

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2018

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



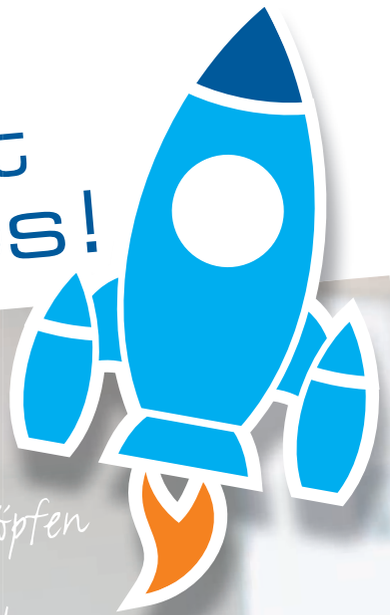
Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2018

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten
innovativen Köpfen
den Raum
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskenwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskenwert 75 kWh/m²a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe
Haid-und-Neu-Str. 7
76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 174-252
info@technologiefabrik-ka.de
www.technologiefabrik-ka.de



**Technologiefabrik
Karlsruhe**



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

Anschriften und Fernrufe

Postanschrift: Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Postfach 6980, 76049 Karlsruhe

Lieferanschrift: Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe

Fax: 0721 608-44290, **e-mail:** info@kit.edu **http:**www.kit.edu

Bankverbindung ausschließlich nur für Verwaltungskostenbeitrag Studium:

Bundesbank Karlsruhe

Kto.: 66 001 535

BLZ: 660 000 00

IBAN: DE07 6600 0000 0066 0015 35

BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

Bankverbindung für allgemeine Zahlungen ohne Semesterbeiträge/Studiengebühren:

Bundesbank Karlsruhe

Kto.: 66 001 508

BLZ: 660 000 00

IBAN: DE57 6600 0000 0066 0015 08

BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

Fernruf: 0721 6080, bei Durchwahl: 608-Durchwahlnummern:

Präsidium	42000
Pressestelle	47414
KIT–Alumni Netzwerk	45461
CareerService	45463
Chancengleichheitsbeauftragte	44705
Beauftragte für die Belange behinderter Studieninteressierter und Studierender	44860
KIT-Servicezentrum Studium und Lehre	82222
Allgemeiner Studierendenausschuß (AStA)	48460
International Students Office	44911
Studienberatung (zib)	44930
Studierendenwerk	0721/ 6909-0
Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)	42760
KIT-Bibliothek	43109

Notruf N 3333, Feuer 0-112, Überfall 0-110

Impressum: Karlsruher Institut für Technologie
Allgemeine Services – Lehrraumvergabe
Andrea Wirth Tel.: 0721 608- 44276

Verlag und Anzeigen: Verlag Gerhard Komander
Achtern Diek, 25917 Leck
Tel.: 04662 5192 - Fax 04662 5195

Überzeugen durch Leistung



RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE



Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten ...

Ein globales Business mit großer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing** und **Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Trainee-programme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft – wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF
unserer Broschüre herunter!

www.rutronik.com/karriere

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | career@rutronik.com

Termine und Fristen

Sommersemester 2018

Semesterbeginn:	01. April 2018
Vorlesungsbeginn:	16. April 2018
Vorlesungsende:	21. Juli 2018
Semesterende:	30. September 2018

Wintersemester 2018/19

Semesterbeginn:	01. Oktober 2018
Vorlesungsbeginn:	15. Oktober 2018
Vorlesungsende:	09. Februar 2019
Semesterende:	31. März 2019

Weitere Termine

30. März 2018	Karfreitag
02. April 2018	Ostermontag
01. Mai 2018	Maifeiertag
10. Mai 2018	Christi Himmelfahrt
21. Mai 2018	Pfingstmontag
31. Mai 2018	Fronleichnam
03. Oktober 2018	Tag der Deutschen Einheit
01. November 2018	Allerheiligen
21. November 2018	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2018 bis 06. Januar 2019	Vorlesungsfreie Zeit

(Prüfungs-)Anmeldungen

Für das Wintersemester und das Sommersemester siehe Campus Portal (ehemals Studierendenportal) und Aushänge bei den Fakultäten.

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

Zum Wintersemester 2018/19 voraussichtlich: 1. Juli bis 15. August 2018.

Der Nachweis der Zahlung des Semesterbeitrages (Studierendenwerkbeitrag, Verwaltungskostenbeitrag und Studierendenschaftsbeitrag sowie Studiengebühren für internationale Studierende und Zweitstudierende) sind Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Sommersemesters: 30. September 2018

Exmatrikulation mit Ende des Wintersemesters 2018/19: 31. März 2019

Beurlaubung zum Sommersemester 2018: Antrag bis 13. April 2018

Beurlaubung zum Wintersemester 2018/19: Antrag bis 12. Oktober 2018

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

Prüfungszeitraum

Der Prüfungszeitraum endet im Sommersemester am 12. November 2018 und im Wintersemester 2018/19 am 13. Mai 2018.



Accelerate your Career



BEI KNORR-BREMSE. Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE



Inhalt

Termine und Fristen	5
Vorlesungsverzeichnis	
House of Competence	13
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen	37
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	73
Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)	
KIT-Fakultät für Mathematik	75
KIT-Fakultät für Physik	87
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	101
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	125
KIT-Fakultät für Architektur	147
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	181
KIT-Fakultät für Maschinenbau	209
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	245
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	279
KIT-Fakultät für Informatik	295
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	333
International Department des KIT u. Carl Benz School of Engineering	355
Interfakultative Einrichtungen	357
MINT-Kolleg	361
Studienkolleg für ausländische Studierende	369
Veranstaltungen für Benutzer des SCC	373
Namensregister	375
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	390
KIT-Bibliothek	391
Orientierungsplan	397

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Gründung und Entwicklung

Das KIT geht zurück auf die 1825 in Karlsruhe gegründete Polytechnische Schule. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts etablierten sich hier Chemie und wissenschaftlicher Maschinenbau auf Weltniveau. Zusammen mit einer breiten mathematischen Grundausbildung und den Abteilungen für Architektur und Bauingenieurwesen prägte diese ab 1847 bestehende Fächergliederung ein herausragendes Merkmal der bis zum Jahr 1900 entwickelten Technischen Hochschule. Am Karlsruher Muster orientierten sich die Gründung der ETH Zürich, die Reformen der Polytechnika in Prag und Wien und schließlich auch Preußen. Bereits 1865 wurde das Karlsruher Polytechnikum zur Technischen Hochschule erhoben – ab 1885 auch dem Namen nach. Seit dem Jahr 1900 übte die TH das Promotionsrecht aus.

Nach einer Phase starker Förderung durch den badischen Großherzog Friedrich I. hatte sich die TH Karlsruhe ab 1918 als eine von drei Hochschulen der relativ kleinen Republik Baden mit den von größeren deutschen Staaten ausgehenden Entwicklungsimpulsen auseinanderzusetzen. Es gelang zunächst, die Studierendenzahlen der Vorkriegszeit zu halten, wobei die Einrichtung einer Mensa, eines Wohnheims und attraktiver Sportanlagen für die Studierenden hilfreich war. Mit einem neuen Gebäudekomplex für die Bauingenieure und das Hochspannungsinstitut wurden auch die wissenschaftlichen Arbeitsbedingungen verbessert. In der Zeit des Nationalsozialismus kam es zu einem Rückgang der Studierendenzahlen, der mit einer Zerstörung wissenschaftlicher Kapazität einherging: Ein Viertel aller Ordinarien wurde aus rassistischen oder politischen Motiven entlassen. Nach dem Zusammenbruch gelang es, die im Krieg stark zerstörte Hochschule wieder zu eröffnen. Um 1950 erreichte die Studierendenzahl mit rund 4.000 ein Mehrfaches der Spitzenwerte vor dem Ersten Weltkrieg.

Wesentliche Erweiterungen des Fächerangebots ergaben sich mit der Gründung einer Abteilung für Elektrotechnik (1895), der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften (1966) sowie der Fakultäten für Informatik (1972 als erste dieses Namens in Deutschland) und für Wirtschaftswissenschaften (1972). Von 1967 bis 2009 firmierte die Hochschule unter der Bezeichnung Universität Karlsruhe (TH).

Zum 01.10.2009 erfolgte die Fusion mit dem Forschungszentrum Karlsruhe zum Karlsruher Institut für Technologie. Das Forschungszentrum wurde 1956 unter der Bezeichnung Kernforschungszentrum Karlsruhe gegründet, um Grundlagen für die friedliche Nutzung der Kernenergie in West-Deutschland zu schaffen. Ab den 1980er-Jahren dehnte diese Großforschungseinrichtung ihre Tätigkeit auf weitere Bereiche aus, unter anderem auf regenerative Energien und physikalische Grundlagenforschung. Mit dem Zusammenschluss zum KIT entstand eine international sichtbare Einheit für Forschung und Lehre mit rund 9.000 Mitarbeitern, 25.000 Studierenden und einem Jahresbudget von etwa 700 Millionen Euro.

Wissenschaft

Schon am Polytechnikum und der Technischen Hochschule Karlsruhe wirkte eine große Zahl erstklassiger Gelehrter. Die ingenieurwissenschaftlichen Pioniere Ferdinand Redtenbacher und Franz Grashof hatten zusammen mit dem Chemiker Karl Weltzien einen wesentlichen Anteil an der Herausbildung des Typs der Technischen Hochschule. Weiterhin sind als herausragende Wissenschaftler in der Geschichte des KIT zu nennen Engelbert Arnold (Elektrotechnik), Reinhard Baumeister (Städtebau), Erwin Willy Becker (Kernverfahrenstechnik), Hans Bunte (Brennstofftechnik), Joseph Durm (Architektur), Friedrich Engesser (Ingenieurbau), Carl Engler (Erdölchemie), Fritz Haber (Physikalische Chemie, Nobelpreisträger), Heinrich Herkner (Volkswirtschaft), Heinrich Hertz (Physik), Hans Linde (Soziologie), Wilhelm Lübke (Kunstgeschichte), Theodor Rehbock (Wasserbau), Herwig Schopper (Physik), Ernst Schröder (Mathematik), Walter Seelmann-Eggebert (Radiochemie), Karl Steinbuch (Elektrotechnik) und Karl Wirtz (Reaktortechnik).



BOSCH
Technik fürs Leben



Lieber kreativ statt eingeschränkt?
Lassen Sie Ihre Ideen in einem inspirierenden Arbeitsumfeld wachsen.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob flexible Arbeitszeitmodelle oder eine moderne Arbeitsumgebung: Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern jede Menge Raum, um ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Weil wir der Meinung sind: Nur so können sie mit neuen Ideen sinnstiftende Produkte entwickeln, die das Leben der Menschen verbessern. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



**Neue Adresse!
Kronenstraße 24**

Bücher für alle Semester!



**BUCH
HAND
LUNG
am
KRONEN
PLATZ GmbH**

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

Vorlesungsverzeichnis

Die angegebenen Räume und Zeiten können sich noch kurzfristig ändern.
Bitte beachten Sie, dass das E-Paper nicht aktualisiert wird.
Ständige Aktualisierungen und Hinweise auf Vorlesungen
entnehmen Sie bitte der Seite: <http://studium.kit.edu/vvz>
oder der Homepage der Fakultäten und Institute.

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

- 9001010 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0**
 Block Sa 10:00-13:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.05. *Mandausch, Martin*
 Sa 10:00-13:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus
 unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001015 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**
 Block Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.04. *Löffler, Simone*
 Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.06.
 Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.07.
 Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus
 unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001021 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende**
 Seminar Mi 13:30-15:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt vom *Krähling, Maren*
 25.04. bis 18.07.
 Sa 10:00-16:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt Einzel
 am 09.06.
 Mi 13:30-15:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt Einzel
 am 25.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus
 unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001029 **Motiviert durch die Prüfungsphase**
 Block Do 15:45-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.04. *Götz, Caroline*
 Do 15:45-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 03.05. *Löffler, Simone*
 Do 15:45-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 17.05.
 Do 15:45-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.05.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus
 unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9001030 **Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen**
- Block Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 26.04. Kockler, Tobias
 Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 03.05.
 Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 17.05.
 Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 24.05.
- Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001031 **Stressmanagement**
- Block Fr 14:30-19:00 Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 08.06. Steger, Michelle
 Sa 09:00-16:00 Geb. 30.48, SR 107 Einzel am 09.06. Brendel, Leonie
 Fr 14:30-19:00 Geb. 30.48, SR 107 Einzel am 29.06.
 Sa 09:00-16:00 Geb. 30.48, SR 107 Einzel am 30.06.
- Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001034 **Selbst- und Zeitmanagement**
- Block Fr 15:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.05. Bayer, Dr. Ute
 Sa 09:30-16:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 12.05.
 Sa 09:30-16:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 23.06.
- Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)**
- Block Fr 10:00-17:00 Geb. 30.48 Raum 017 Einzel am 04.05. Piskol, Kathleen
 Fr 14:00-17:00 Geb. 30.48 Raum 017 Einzel am 18.05.
 Sa 10:00-17:00 Geb. 30.48 Raum 017 Einzel am 19.05.
- Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001041	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)	
Block	Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.04. Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.04. Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.05. <i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)"</i> Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Bayer, Dr. Ute</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
9001042	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)	
Block	Fr 15:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.06. Sa 09:30-16:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.06. Sa 09:30-16:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 07.07. <i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)"</i> Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Bayer, Dr. Ute</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
9001052	MOOCen gegen chronisches Aufschieben	
Block	Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 25.04. Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 06.06. Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 18.07. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Dominok, Eliane</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
9001061	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)	
Block	So 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.04. Sa 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 09.06. Sa 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 07.07. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot Das Seminar findet an folgenden Tagen statt: Sonntag 22.04.18 von 9.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.06.18 von 9.00 - 18.00 Uhr Samstag, 07.07.18 von 9.00 - 18.00 Uhr	<i>Kleppel, Christian</i>

	Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	

- 9001066 **Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)**
Seminar
- | | | | |
|----------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|
| Fr 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 18.05. | <i>Hientzsch, Anne-Kristin
Hildebrand, Claudia</i> |
| Fr 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 01.06. | |
| Fr 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 08.06. | |
| Sa 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 09.06. | |
| Fr 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 22.06. | |
| Fr 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 29.06. | |
| Sa 11:30-15:30 | 30.28 Seminarraum 3 (R005) | Einzel am 30.06. | |
- Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001070 **Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)**
Block
- | | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|------------------------------|
| Fr 09:00-17:00 | Westhochschule Geb. 06.31 | Einzel am 04.05. | <i>Ebner-Priemer, Ulrich</i> |
| Fr 09:00-17:00 | Westhochschule Geb. 06.31 | Einzel am 18.05. | |
| Fr 09:00-13:00 | Westhochschule Geb. 06.31 | Einzel am 15.06. | |
- Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001085 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)**
Block
- | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum ZOM (R006) | Einzel am 23.04. | <i>Schnaubelt, Manuela</i> |
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum ZOM (R006) | Einzel am 07.05. | |
| Mo 08:45-13:45 | 20.30 SR 0.016 | Einzel am 14.05. | |
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum ZOM (R006) | Einzel am 04.06. | |
- Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001086 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)**
Block
- | | | | |
|----------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) | Einzel am 11.06. | <i>Schnaubelt, Manuela</i> |
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) | Einzel am 18.06. | |
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) | Einzel am 25.06. | |
| Mo 08:45-13:45 | 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) | Einzel am 02.07. | |
- Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001089 **Lebe Balance - Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (in Kooperation mit der AOK)**
 Block Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 29.06. *Weber, Evi*
 Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen

9001093 **Digitale Medien im Studium: Digitale akademische Medienkompetenz**
 Seminar Mi 14:00-17:15 Geb. 08.03, ZML, Pflingzausaal Einzel am 02.05. *May, Thomas*
 Mi 14:00-15:00 Webinare (Online-Meeting) Einzel am 09.05.
 Mi 14:00-15:00 Webinare (Online-Meeting) Einzel am 16.05.
 Mi 14:00-15:00 Webinare (Online-Meeting) Einzel am 23.05.
 Di 14:00-17:15 Geb. 08.03, ZML, Pflingzausaal Einzel am 17.07.
 Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

5012183 **Die Entwicklung einer authentischen Lehrperson mit theaterpädagogischen Methoden (nur für MPK)**
 Seminar Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 016 *Heigl, Susanne*
 Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Das Seminar findet mittwochs von 14.00 - 15.30 Uhr in Geb. 30.91, Raum 016 statt. Bitte beachten Sie, dass das Seminar schon am 18.04.18 beginnt.

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002013 **Vortragstraining I**

Block

Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.06.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 01.06.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.06.
 Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.06.
 Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.06.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.06.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 02.06.
 So 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.06.
 So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 03.06.
 So 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.06.
 So 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.06.

Schuka, Dirk

Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002014 **Vortragstraining II**

Block

Do 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.09.
 Do 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.09.
 Do 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.09.
 Do 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 20.09.
 Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.09.
 Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.09.
 Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.09.
 Fr 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 21.09.
 Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.09.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.09.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.09.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 22.09.

Schuka, Dirk

Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002016	Digitale Medien im Studium: Medienkompetent präsentieren								
	Seminar	Mi 14:00-15:30	Pfingstsaal ZML, Karl-Friedrich-Str. 17	Einzel	am 25.04.				<i>Lohner, David</i>
		Mi 14:00-15:30	Pfingstsaal ZML, Karl-Friedrich-Str. 17	Einzel	am 18.07.				
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9002017	Präsentationstraining für Masterstudierende								
	Block	Mo 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 14.05.				<i>Bertolo, Christoph</i>
		Di 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 15.05.				
		Mo 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 04.06.				
		Di 09:15-17:45	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 05.06.				
		WICHTIG: Für dieses Seminar muss eine kurze Begründung, warum Sie an diesem Seminar teilnehmen wollen , erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 05.04.2018 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich nicht für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.							
		Termine:							
		Das Seminar findet im Block am 14./15.05.18 und am 04./05.06.18 jeweils von 9:15bis 17:45 Uhr in Geb. 20.30, 4.048 statt.							
		Anmeldung ab dem 5. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9002020	Besser visualisieren								
	Block	Fr 09:00-17:00	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 04.05.				<i>Spatschek, Christoph</i>
		Fr 09:00-17:00	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 11.05.				
		Fr 09:00-17:00	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel	am 25.05.				
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.							
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)						
Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 26.04. bis 19.07.				<i>Floeren, Ruth</i>
	Sa 09:00-12:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.04.				
	Sa 09:00-12:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.				
	Anmeldung	ab dem 05. April 2018	unter				
	www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden

Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren

Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002032	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger und Fortgeschrittene - Schwerpunkt: Körpersprache und Körperhaltung (gilt auch für MPK)						
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Seminar	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.04.				<i>Floeren, Ruth</i>
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.05.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.06.				
	Sa 09:00-13:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 09.06.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.06.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.06.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.06.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.07.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.07.				
	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.07.				
	Der Besuch des Grundkurses Stimm- und Sprechtraining wird vorausgesetzt.						
	Anmeldung	ab dem 05. April 2018	unter				
	www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden

Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren

Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002055	Gesprächstraining						
---------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

Block	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.05.				<i>Schuka, Dirk</i>
	Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.05.				
	Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 11.05.				
	Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.				
	Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 12.05.				
	Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 12.05.				
	So 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 13.05.				
	So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.				
	So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 13.05.				
	Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.						
	Anmeldung	ab dem 05. April 2018	unter				
	www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden

Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren

Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002061	Sprechtraining						
	Block	Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 04.05.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.05.			
		Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer	Einzel am 04.05.			
		Fr 14:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 04.05.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 05.05.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.05.			
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 05.05.			
		So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.05.			
		So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.			
		So 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 06.05.			
		So 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 06.05.			
		Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.					
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter					
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002064	Coaching in mündlicher Kommunikation & Verhandlung						
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 23.04. bis 16.07.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter					
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002072	Buddy-Programm - Interkulturell kompetent kommunizieren						
	Block	Fr 09:30-13:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 18.05.			<i>Lehner, Anna</i>
		Fr 14:30-18:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 18.05.			
		Fr 09:30-13:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 22.06.			
		Fr 14:30-18:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 22.06.			

Die Anmeldung zum Buddy-Programm erfolgt nicht über das House of Competence, sondern über das International Students Office (IStO). Informationen sowie die Möglichkeit sich anzumelden, finden Sie unter <https://www.intl.kit.edu/istudent/10402.php>.

Weitere Informationen zur Anmeldung zum Begleitprogramm am HoC erhalten Sie in der Kick-Off-Veranstaltung (voraussichtlich Anfang Mai). Hierzu werden Sie nach Anmeldung zum Buddy-Programm vom IStO eingeladen.

9002075	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs						
	Seminar	Do 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 26.04. bis 19.07.			<i>Wegner, Wolfgang</i>
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	Einzel am 03.05.			
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter					
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

9003056	Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co.								
	Block	Do 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)	vom 17.05. bis 05.07.					<i>Kunz, Alexa Maria</i>
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9003059	Quantitative Methoden: Methods of tracking human behavior - Einsatz von Smartphones zur Erforschung der Erkrankungen aus dem schizophrenen Formenkreis								
	Seminar	Di 09:45-11:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 24.04. bis 17.07.					<i>Santangelo, Philip</i>
		Di 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 22.05.					
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9003901	Teamarbeit für Studierende der Architektur (Mikrobaustein)								
	Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "XXX" möglich. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.							<i>Send, Tabea</i>
9003040	Qualitative Methoden: Auswertung qualitativer Daten								
	Seminar	Mi 15:45-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 02.05. bis 13.06.					<i>Reitermayer, Jörg Albrecht, Felix</i>
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9003908	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Mikrobaustein)								
	Block	Mo 09:00-17:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 04.06.					<i>Lehr, Anders</i>
		Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.							

9003061 **Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign**
 Block Fr 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.05. bis 06.07. *Albrecht, Felix*
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT I (Parallelkurs)**
 Tutorium Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 18.07. *Loesch, Cristina*
 Anmeldung: *Dirks, Malte*
 Ab sofort über ILIAS. Bei Problemen mit der Anmeldung und Fragen zum Tutorium setzen Sie sich bitte mit Cristina Loesch (cristina.loesch@kit.edu) in Verbindung.
 Link zum direkten Beitritt in den Kurs:
https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_682872_rcodeALPb6b_wbeT&client_id=produktiv

9004010 **Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)**
 Block Mo 10:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. *Scheffel, Mayra*
 Mo 10:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.05.
 Mo 10:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.06.
 Mo 10:00-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.06.
 26.07.2017 Abschluss
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004013 **Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)**
 Block Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 04.05. *Scheffel, Mayra*
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 18.05.
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 01.06.
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 15.06.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)**
 Block Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.05. *Loesch, Cristina*
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.05.
 Anmeldung **ab dem 5. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004018 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)**
- Block Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.06. *Loesch, Cristina*
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.06.
Anmeldung ab dem 5. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)**
- Seminar Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.04. bis 17.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.06.
Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004032 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)**
- Seminar Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.04. bis 17.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.06.
Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004036 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**
- Seminar Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. *Bergerhoff, Silke*
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.05.
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.05.
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.05.
Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004039 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
- Block Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. *Bergerhoff, Silke*
 Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05.
 Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.05.
 Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.05.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004041 **Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen**
- Block Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 09.05. *Göbelbecker, Hans-Jürgen*
 Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 23.05. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 04.07.
 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Treffpunkt Hauptwache am Südtor Einzel am 11.07.
Termine:
- Das Seminar findet mittwochs von 14:00 bis 17:00 Uhr am 26.4.17/17.05.17/31.05.17/14.06.17/28.06.17/05.07.17/19.07.17 statt.
 Anmeldung **ab dem 10. April 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004043 **Onlinekurs Informationskompetenz**
- Block Mo 14:00-15:45 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 23.04. *Dominok, Eliane*
 Mo 14:00-15:45 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 16.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**
- Block Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.06. *Scheffel, Mayra*
 Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.06.
 Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.06.
 Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004045	Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten								
	Block	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG) vom 26.04. bis 19.07.						Hirsch-Weber, Andreas Löffler, Simone
		Anmeldung ab dem	5. April 2018	unter					
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9004050	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX								
	Seminar	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 11.05.						Winandi, Achim
		Sa 09:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 12.05.						
		Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 18.05.						
		Sa 09:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 19.05.						
		Anmeldung ab dem	05. April 2018	unter					
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9004901	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)								
	Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400079)</i> möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.							Bergerhoff, Silke

Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

5012105	Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., IP, AdA, EF)								
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 101						Wolf-Gauß, Carmen
		Do 15:45-17:15	40.40 SR 101						Reifschneider, Olga
		Do 17:30-19:00	40.40 SR 101						Eisold-Fritz, Julia
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!							
5012133	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik, HoC)								
	Seminar	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101						Langemeyer, Ines
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!							
		Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 10. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.							
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

9005113 **Herausforderungen als Entwicklungschance nutzen - die persönliche Resilienz fördern (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')**

Block

Fr 09:00-17:00 Geb. 30.48 SR 017 Einzel am 11.05.
 Sa 09:00-16:00 TRANSFERTAG (ca. 3 h) siehe Bemerkungen Einzel
 am 30.06.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Seidl, Marie-Hélène

Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!

Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der **TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018**. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben.

Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.

Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

9005114 **Die Kraft des Loslassens (Modul "Praxis zur Selbstbestimmung")**

Block

Fr 09:00-17:00 Geb. 30.48 SR 018 Einzel am 08.06.
 Sa 09:00-16:00 TRANSFERTAG (ca. 3 h) siehe Bemerkungen Einzel
 am 30.06.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018** unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Seidl, Marie-Hélène

Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!

Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der **TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018**. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben.

Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.

Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

9005116	Körperintelligenz entdecken und einbeziehen (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')	
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.06. Sa 09:00-16:00 TRANSFERTAG (ca. 3 h) siehe Bemerkungen Einzel am 30.06. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!</p>	<i>Lelley, Andreas</i>

<p>Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben. Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.</p>		
9005117	Entscheidungen treffen und würdigen (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')	
Seminar	<p>Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.05. Sa 09:00-16:00 TRANSFERTAG (ca. 3 h) siehe Bemerkungen Einzel am 30.06. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 10. April!</p>	<i>Stolle, Michael</i>

<p>Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben. Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs. Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.</p>		

9005120 **Flourishing (Modul "Praxis zur Selbstbestimmung")**

Block

Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.06.
 Sa 09:00-16:00 TRANSFERTAG (ca. 3 h) siehe Bemerkungen Einzel
 am 30.06.

Schnaubelt, Manuela

Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur
Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first
serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die
Kursauslosung am 10. April!

 Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der **TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018**. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben.

Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.

Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

9005121 **Inspiriere dich aus deinem Inneren heraus - Finde deine Werte (Modul Praxis zur Selbstbestimmung)**

Block

Fr 09:00-17:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 08.06.
 Sa 09:00-16:00 TRANSFERTAG (ca. 3h) siehe Bemerkungen Einzel
 am 30.06.

Heblich, Benedict

Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur
Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first
serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die
Kursauslosung am 10. April!

 Wir laden Sie ein, sich auch nach Ende des eintägigen Kurses mit den hier vorgestellten Themen zu beschäftigen und das für Sie Wichtige im Alltag anzuwenden. Im Kurs bekommen Sie dazu viele Übungen und Anregungen. Außerdem sehen wir vor, dass Sie nochmals in der Gruppe zusammenkommen, um über Ihre Erfahrungen und Fortschritte zu reflektieren. Den Rahmen dazu gibt der **TRANSFERTAG am Samstag, 30. Juni 2018**. Zwischen 9 und 16 Uhr bieten wir verschiedene Übung-, Diskussions- und Kleingruppen an. Wann genau die für Sie relevanten Themen dran sind, teilen wir Ihnen rechtzeitig mit, sobald wir eine Übersicht über alle Teilnehmer*innen haben.

Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung". ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.

Mehr Informationen zum Modul finden Sie in der Angebotsübersicht des Lehrangebots auf der HoC-Homepage.

9005155 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession**

Block

Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.05.
 Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.05.
 Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.05.

Winkler, Berthold

Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005158	Finde DEINEN Weg!						
	Block	Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 04.05. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 05.05. Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 15.06. Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstr. 103, 76137 Karlsruhe Einzel am 16.06.					<i>Legge, Andrea Berretz, Kerstin Marie</i>
		Termine: Das Seminar findet am 04.05.2018 von 14 bis 19 Uhr und am 05.05. von 9 bis 16 Uhr sowie am 15.06.2018 von 14 bis 19 Uhr und am 16.06.2018 von 9 bis 16 Uhr in der Hirschstr. 103 statt. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005171	Teampayer und Führungskräfte						
	Block	Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.07. Do 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.07. Fr 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.07.					<i>Aselmeyer, Kai</i>
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005235	Collaborative Software Design für Physiker*innen						
	Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 17.07. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 26.06.					<i>Giffels, Manuel Caspert, René Heck, Martin</i>
		Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005321	Mit sich und anderen gesundheitsbewusst umgehen						
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 23.04. bis 16.07.					<i>Alpers, Gabriele</i>
		Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktagen vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldigt fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Anmeldung ab dem 5. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

- 9005405 **Ethisch leben. Strategien für eine nachhaltige Gesellschaft**
- Seminar Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.06. *Fricke, Annika*
 Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.06.
 Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005421 **Wirtschafts- und Unternehmensethik**
- Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis *Scheid, Ralf*
 18.07.
 Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.06.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005471 **Vertragsgestaltung und -verhandlung**
- Seminar Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 08.06. bis 29.06. *Meyer-van Raay, Oliver*
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.07.
 Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07.
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005472 **Urheber- und Kommunikationsrecht**
- Seminar Mo 15:45-19:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) *Müller-Riemenschneider, Severin*
 Anmeldung **ab dem 05. April 2018 unter**
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
-
- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005480	Entrepreneurship		
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Die Vorlesung findet dienstags von 15:45 - 17:15 Uhr im kleinen Hörsaal (Geb. 10.50) statt. Bitte beachten, dass die Veranstaltung bereits am 17.04. startet. Anmeldung ab dem 5. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Wichtig: Für dieses SQ-Seminar werden keine WiWi's zugelassen, da es bei Ihnen Teil des curricularen Angebots ist.	<i>Terzidis, Orestis</i>
		<p>Studenten anderer Fakultäten die an der Vorlesung "Entrepreneurship" teilnehmen möchten, um 3 ECTS zu erhalten, müssen die Klausur mitschreiben. Dafür müssen Sie sich innerhalb der Anmeldefrist (Bekanntgabe durch EnTechnon) persönlich beim EnTechnon Sekretariat unter Vorlage einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung, Personalausweises und des Studentenausweises anmelden. Hier ist kein weiterer Schein vom Studentenservice oder HOC notwendig. Hierzu beachten Sie bitte die Öffnungszeiten des Sekretariats.</p> <p>-----</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
		<p>-----</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005481	Der Weg zum eigenen Unternehmen - Nutze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern		
	Block	Di 09:00-16:00 PionierGarage-Launchpad, Rintheimer Str. 15 Einzel am 24.04. Mi 09:00-16:00 PionierGarage-Launchpad, Rintheimer Str. 15 Einzel am 09.05. Do 09:00-13:00 PionierGarage-Launchpad, Rintheimer Str. 15 Einzel am 24.05. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Tittel, Alexander Heblisch, Benedict</i>
		<p>-----</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005493	Wertebzogenes Wirtschaften		
	Block	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.05. Sa 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.06. Sa 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06. Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Hufnagel, Julia</i>
		<p>-----</p> <p>Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005205	Praktikum Plus - Stärken und berufliche Ziele erkennen		
	Block	Fr 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.08. Anmeldung ab dem 5. April 2018 bis spätestens 06.07.2018 per Mail an praktikumplus@hoc.kit.edu	<i>Lehner, Anna</i>
		<p>Bitte geben Sie in der Mail den Zeitraum Ihres Praktikums, Ihre Matrikelnummer und Ihr u-Kürzel (uxxxx) an. Bitte nur anmelden, wenn Sie die Zugangsvoraussetzungen erfüllen!</p> <p>-----</p> <p>Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.</p>	

"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)						
	Seminar	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 26.04. bis 19.07.			<i>Floeren, Ruth</i>
		Sa 09:00-12:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.04.			
		Sa 09:00-12:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.			
		Anmeldung	ab dem 05. April 2018	unter			
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002032	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger und Fortgeschrittene - Schwerpunkt: Körpersprache und Körperhaltung (gilt auch für MPK)						
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.04.			<i>Floeren, Ruth</i>
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.05.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.06.			
		Sa 09:00-13:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 09.06.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.06.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.06.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.06.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.07.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.07.			
		Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.07.			
		Der Besuch des Grundkurses Stimm- und Sprechtraining wird vorausgesetzt.					
		Anmeldung	ab dem 05. April 2018	unter			
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9001061	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)						
	Block	So 08:00-18:00	40.40 SR 102	Einzel am 22.04.			<i>Kleppel, Christian</i>
		Sa 08:00-18:00	40.40 SR 102	Einzel am 09.06.			
		Sa 08:00-18:00	40.40 SR 102	Einzel am 07.07.			
		Anmeldung	ab dem 05. April 2018	unter			
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					
		Das Seminar findet an folgenden Tagen statt:					
		Sonntag 22.04.18 von 9.00 - 18.00 Uhr					
		Samstag, 09.06.18 von 9.00 - 18.00 Uhr					
		Samstag, 07.07.18 von 9.00 - 18.00 Uhr					

		Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

9001035	Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)					
Block	Fr 10:00-17:00 Geb. 30.48 Raum 017 Einzel am 04.05.					<i>Piskol, Kathleen</i>
	Fr 14:00-17:00 Geb. 30.48 Raum 017 Einzel am 18.05.					
	Sa 10:00-17:00 Geb. 30.48 Raum 017 Einzel am 19.05.					
	Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001085	Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)					
Block	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.04.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.05.					
	Mo 08:45-13:45 20.30 SR 0.016 Einzel am 14.05.					
	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.06.					
	Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001086	Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)					
Block	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.06.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.06.					
	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06.					
	Mo 08:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.07.					
	Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

 Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Ferienspecial

9001087	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK)					
Block	Di 08:45-16:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 11.09.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
	Di 08:45-16:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 18.09.					
	Di 08:45-16:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 25.09.					
	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.
 Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.

Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.

- 9002034 **Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation**
- Block Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.10. *Michel, Franziska*
 So 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.10.
 Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.10.
 Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am **10.07.2017 um 12 Uhr** und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn.
 Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.
 Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.
 Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.
- 9005156 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession**
- Block Mo 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.09. *Winkler, Berthold*
 Di 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.09.
 Mi 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.09.
 Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn
 Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.
 Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.
 Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.
- 9006033 **Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen**
- Block Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn. *Cacean, Sebastian*
- Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.
 Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.
 Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.
- 9002018 **Argumentieren in Rede und Gespräch**
- Block Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 21.09. *Zafirov, Aleksandar*
 Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.09.
 Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.10.
 Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.10.
 Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.10.
 Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.10.
Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005406	Wandel mit Hand und Fuß. Mit dem Germanwatch Hand Print den Wandel politisch wirksam gestalten				
	Block	Do 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.09.	<i>Reif, Alexander</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.09.	
		Do 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 27.09.	
9004021	Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT II (Parallelkurs)				
	Block	Fr 10:00-15:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.09.	<i>Loesch, Cristina</i>
		Sa 10:00-15:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.09.	

Sprechstunden

Rüstzeug fürs Ehrenamt

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

5012120	Systemische Beratung (BA Päd., MA Päd, IP)		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://iliias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Fahrenheit, Uta
5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)		Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5012168	Geschichte der pädagogischen Institutionen (B.A. Päd. / M.A. Päd. / LA M4)		
Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Fees, Konrad
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung		
Seminar/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Sa 09:30-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		Lehmann, Bianca
22330	Ethik und Stoffkreisläufe		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar		
Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?		
Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 25.04. bis 06.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.06. Termin-/Raumänderungen möglich		Galvani, Consuelo
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?		
Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.04. bis 12.06.		Pak, Olga
1130257	Concepts of Nature: From Antiquity to the Present		
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 11.05. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 13.07. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Metzger, Sabine Karl, Christine
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen		
Seminar/2	Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 16.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.07. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 21.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130287	Collaborate: Cross-cultural Virtual Exchange Training		
Projekt / Seminar	Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 27.04. Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 04.05. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja
5018110	Sport und Gesundheit		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)		Knoll, Michaela Woll, Alexander

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd., HoC)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu			

		SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.			
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.			
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012040	Nachhaltigkeit				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
1130079	Transhumanism				
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 27.04.		<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 29.06.		
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 30.06.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130274	Lebenszyklusanalyse: Nachhaltigkeit von der Wiege bis zur Bahre				
	Seminar/2	Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.04.		<i>Langkau, Sabine</i>
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.06.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.07.		
1130077	Das Geheimnis guter PR				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 18.07.		<i>Langewitz, Oliver</i>
2. Natur und Technik					
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 03.05.		
2305282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Breustedt, Bastian</i>
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Karl, Ute</i>
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG) vom 23.04. bis 16.07.		<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Bunzel, Mirko</i>
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2121001	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Mitarbeiter</i>
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			

2123375	Virtual Reality Praktikum	Praktikum/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		<i>Karbstein, Heike</i>
24572	Kognitive Systeme	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Nguyen, Thai Son</i>
24644	Robotik II: Humanoide Robotik	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101		<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko</i>
24681	Robotik in der Medizin	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Institutsaushang		<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 23.04. Di 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 24.04. Mi 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 25.04. Do 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 26.04. Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (23. April 2018).		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2134151	Verbrennungsmotoren II	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Koch, Thomas</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.04. bis 18.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Stelzer, Volker</i>
5018120	Einführung Ernährung	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Bub, Achim Biniaminov, Nathalie</i>
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	Management im ÖV	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr, Raum 220 Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Sanchez-Espinoza, Victor Hugo</i>

2400074	Robotik II: Humanoide Robotik						
	Vorlesung/2						<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko Paus, Fabian</i>
1130274	Lebenszyklusanalyse: Nachhaltigkeit von der Wiege bis zur Bahre						
	Seminar/2	Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 26.04.		<i>Langkau, Sabine</i>
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 24.05.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 07.06.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 21.06.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 05.07.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 19.07.		
1130277	Ressourcenökonomik, -politik und Nachhaltigkeit						
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.		<i>Eckartz, Katharina</i>

3. Kultur und Medien

1710402	Architekturtheorie 2						
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)				<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela Le Gerrette, Bernita</i>
1741353	Stadtbaugeschichte						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)				<i>Hanschke, Julian</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte						
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)				<i>Jehle, Oliver</i>
1127316	Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)				<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 26.06.		
1127323	Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)				<i>Petroll, Wolfgang</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127327	Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)				<i>Petroll, Wolfgang</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
5013020	Deutsche Lyrik von der Goethezeit bis zur Gegenwart II						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal				<i>Scherer, Stefan</i>
1710450	Einführung in die Architekturkommunikation						
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)				<i>Rambow, Riklef</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)				
1800002	Vorlesung: Skulptur der Moderne II						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)				<i>Papenbrock, Martin</i>
							Als Fortsetzung der Vorlesung „Skulptur der Moderne I“ aus dem Wintersemester 2017/18 werden die wichtigsten Positionen der europäischen und amerikanischen Plastik von der Mitte des 20. Jahrhunderts bis zur Gegenwart vorgestellt und unter stilistischen und ikonographischen sowie unter kunsttheoretischen und gesellschaftlichen Gesichtspunkten analysiert.

1800003	Vorlesung: Natur und Landschaft - Vom Klassizismus bis zum digitalen Bild		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Bilder der Landschaft herzustellen, Landschaft in Bildern zu verändern, in die Landschaft verändernd einzugreifen bedeutet seit jeher eine Auseinandersetzung mit der Natur als der physischen Welt und mit den Möglichkeiten, diese als solche erfassen zu können; zugleich aber bedeutet dies auch eine Auseinandersetzung mit der individuellen Erfahrung dieser physischen Welt und mit den Wegen, diese Erfahrung in und durch Bilder zu vermitteln. Wie konfiguriert sich diese ästhetische und erkenntnistheoretische Auseinandersetzung mit der äußeren und inneren Welt in der Geschichte der Landschaftskunst, in ihren Praktiken und Theorien? Welche Werte und Kräfte regulieren diese Auseinandersetzung in der Produktion und Rezeption des Landschaftsbildes, und wie verändern sich dabei die Strategien, Produkte, Ansprüche und Funktionen der Landschaftskunst? Was bedeuten hierbei die Begriffe <i>Natur</i> und <i>Landschaft</i> ? Die Vorlesung beschäftigt sich mit diesen Fragen in verschiedenen historischen Abschnitten und in verschiedenen Gattungen der Landschaftskunst, von der Malerei bis zur Fotografie, zur Performance und der digitalen Gestaltung.	<i>Fiorentini, Erna</i>
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07. Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sippel, Marion</i>
1130131	Industriearchitektur im Fokus der Fotografie (Foto-Workshop)		
	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.04. Mi 15:45-18:00 Einzel am 09.05. Fr 10:00-17:00 Einzel am 11.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.06. Sa 10:00-14:30 Einzel am 16.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Gerbing, Chris Lorenz, Sven</i>
1130073	Basiswissen Hörfunk		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB vom 23.04. bis 16.07. Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130199	Die Rückkehr des Analogen. Weshalb sind Papier, Handwerkstechniken und Schlaf wieder zeitgemäß?		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.04. bis 16.07. Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Ludwig, Annette</i>
1127319	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.04. bis 16.07. Mo 18:00-19:00 Staatstheater Karlsruhe Einzel am 30.04.	<i>Linders, Jan</i>
1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 17.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 26.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Stahl, Harald</i>
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien		
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 09.06. So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.06. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.06. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.06. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015	<i>Brockert, Anja</i>
1130225	Cultural Awareness and Media Literacy		
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 06.06.	<i>Pak, Olga</i>
1130236	Karlsruher Tusculum: Wer waren die Germanen? Ihre Sozialstruktur und politischen Institutionen nach Tacitus		
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 25.05. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 06.04. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 13.04. Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065	<i>Petroll, Wolfgang</i>

5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Schrey, Dominik
			Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany				
	Seminar/2	Fr 09:45-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.05.	Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.05.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.05.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung				
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.2 303.3	Einzel am 01.06.	Drixler, Nils
		Sa 10:00-15:30	KIT-BIB R 303.2 303.3	Einzel am 02.06.	
		Sa 10:00-14:15	KIT-BIB R 303.2 303.3	Einzel am 07.07.	
		Sa 10:00-14:15	KIT-BIB R 303.2 303.3	Einzel am 21.07.	
1130201	We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.04.	Galvani, Consuelo
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.05.	
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.	
		Fr 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.06.	
		Sa 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.06.	
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling				
	Projekt /	Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 02.05.	Raileanu, Lilia
	Seminar/2	Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.05.	
		Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.05.	
		Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 23.05.	
		Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 30.05.	
1130270	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.04.	Grunow, Sonja
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 18.05.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 08.06.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 22.06.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt /	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 12.05.	Fuchs, Stefan
	Seminar/2	So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 13.05.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie (ab 1. Studienjahr): Grundlagen der Ästhetik				
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	20.40 R124 FG KG		Munoz Morcillo, Jesús
			mit Pflichtexkursion!		
			Die Ästhetik war immer eine schwer zu definierende Disziplin. Die Autoren der Antike hatten dafür keinen Namen, sie entwickelten jedoch ästhetische Grundbegriffe und Kategorien, die für die spätere Auffassung des Schönen und Erhabenen, der Proportion und der Harmonie entscheidend waren. Der Aufklärungsphilosoph Baumgarten verstand die Ästhetik als eine unabhängige Wissenschaft über "die Lehre der sinnlichen Erkenntnis", die u.a. zur Ausbildung des Urteilsvermögens – d.h. des Geschmacks als Universalkategorie – beiträgt. Hegel fasste die Ästhetik als "Philosophie der Kunst" auf und definierte die Kunst als die sinnliche Präsentation des absoluten Geistes. Dem deutschen Idealismus steht die analytische Kunstphilosophie gegenüber, die angelehnt an den „linguistic turn“ die Frage „Was ist Kunst?“ durch die Analyse von Kunstbedingungen ablöst.		
			Im Seminar werden die wichtigsten Auffassungen der Ästhetik seit der Antike bis zur Gegenwart präsentiert. Darüber hinaus konzentrieren wir uns jedes Semester auf eine bestimmte Epoche. Dieses Semester besteht das Seminar aus einer einführenden Vorlesung zur Geschichte der Ästhetik, sowie mehreren Sitzungen über die Antike und einem praktischen Teil, in dem die Studierende ausgewählte Texte kommentieren und ein Kunstwerk aus einem Karlsruher Museum untersuchen.		
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit				
	Seminar	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 15.06.	Heidenreich, Sybille
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 22.06.	Heidenreich, Achim
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 29.06.	
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 13.07.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130272	Konfliktsensibler Journalismus				
	Seminar/2	Fr 09:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.06.	Kilanowski, Kerstin
		Sa 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.	
		So 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130273	FAKE NEWS - Eine Challenge: geplante Revolutionen oder einfach nur dumme Jungen?		
	Seminar/2	Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.05. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 23.06.	Dürr, Axel
1130278	Kulturmarketing		
	Seminar	Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.06. bis 16.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Determann, Robert
1130283	Fachtagung Genealogie der Populärwissenschaft. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität		
	Veranstaltung/1	Fr 15:45-21:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 15.06. Fr 15:45-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 15.06. Sa 09:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 16.06. Sa 09:00-18:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 16.06. So 09:00-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 17.06. So 09:00-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.06.	Munoz Morcillo, Jesús
1130286	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus		
	Seminar/2	Mi 11:30-18:00 Einzel am 23.05. Mi 11:30-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.06. Mi 11:30-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Kuhlmann, Hartmut
4. Wirtschaft und Recht			
2110017	Management- und Führungstechniken		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.04. bis 18.06. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Prüfungstermine: 16. Juli 2018, 14:00 bis 17:15 Uhr 23. Juli 2018	Hatzl, Hans
24504	BGB für Fortgeschrittene		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236	Matz, Yvonne
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101	Marsch, Nikolaus
24646	Steuerrecht II		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131	Dietrich, Detlef
24666	Europäisches und Internationales Recht		
	Vorlesung/2	Mo 07:55-08:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.04. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.04. Mo 18:00-18:10 07.08 SR 313 Einzel am 23.04. Mo 07:55-08:00 SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06. Mo 08:00-18:00 SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06. Mo 18:00-18:10 SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06. Mo 07:55-08:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.07. Mo 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.07. Mo 18:00-18:10 07.08 SR 313 Einzel am 02.07.	Brühann, Ulf
2511204	Workflow-Management		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
2520365	Entscheidungstheorie		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Ehrhart, Karl-Martin
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Burkard, Nicolas
2540456	Geschäftsmodelle im Internet		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01	Weinhardt, Christof Hawiltschek, Florian
6200412	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.06.	Albers, Albert Bursac, Nikola

24656	Patentrecht								
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 24.04.					<i>Koch, Matthias</i>
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 08.05.					
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 15.05.					
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 05.06.					
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 12.06.					
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 19.06.					
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 26.06.					
				Blockveranstaltung, 7 Termine					
24632	Telekommunikationsrecht								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107						<i>Marsch, Nikolaus</i>
				Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.					
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik								
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118						<i>Matz, Yvonne</i>
				Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!					
24671	Vertragsgestaltung								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120						<i>Hoff, Alexander</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03						<i>Weinhardt, Christof Straub, Tim</i>
2540464	Energy Market Engineering								
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)						<i>Weinhardt, Christof Staudt, Philipp</i>
2550493	Krankenhausmanagement								
	Block/2	Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.07.					<i>Hansis, Martin Ludwig</i>
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.07.					
2581001	Wärmewirtschaft								
	Vorlesung/2		Seminarraum Standort West	Mittwoch: 08:00 - 09:30					<i>Fichtner, Wolf</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement								
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)						<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
				Termine siehe Institutsaushang					
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.04.					<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.04.					
		Fr 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.04.					
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 02.05.					
		Fr 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 04.05.					
				Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang					
6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I								
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046						<i>Kuballa, Thomas</i>
				Terminplan siehe Aushang					
1130216	Nachhaltigkeit in Karlsruher Kulturbetrieben - Projektseminar								
	Seminar/2	Fr 11:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.05.					<i>Baumast, Annett</i>
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.05.					
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.06.					
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.07.					
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.07.					
2545001	Entrepreneurship								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal						<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
24609	Markenrecht								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Matz, Yvonne</i>
1130276	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis								
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 15.06.					<i>Willmsky, Erich</i>
		Sa 09:00-16:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.06.					
		Fr 09:00-17:00	Exkursion	Einzel am 13.07.					
		Sa 09:00-16:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.07.					
				Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben					
1130284	Industrie 4.0 für den Mittelstand								
	Seminar			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					<i>Herlan, Thomas</i>
5. Politik und Globalisierung									
2581959	Energiepolitik								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal						<i>Wietschel, Martin</i>

2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			Walz, Rainer
2530570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 25.04. Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2560120	Öffentliche Einnahmen					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			Wigger, Berthold
2560236	Innovationstheorie und -politik					
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			Ott, Ingrid
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30 Sa 10:00-18:00 So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.05. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.06. 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06.			Osh, Moustafa
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-16:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07.			Robertson-von Trotha, Caroline
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen					
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00 Sa 09:30-17:00 So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.06.			Kilanowski, Kerstin
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130265	"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.04. bis 16.07.			Fuchs, Stefan
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130287	Collaborate: Cross-cultural Virtual Exchange Training					
	Projekt / Seminar	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 27.04. ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 04.05.			Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'					
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-17:15 So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.05. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.05. 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05.			Krstic, Igor
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 01.06. 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.07. 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.07.			Postert, Michael
			Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping					
	Seminar/2	Di 09:15-13:45 Di 09:15-13:45 Di 09:15-13:45 Di 09:15-13:45 Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.06.			Raileanu, Lilia
1130279	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 Sa 10:00-16:00 Fr 14:00-20:00 Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.06. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 16.06. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 06.07. 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 07.07.			Krywalski, Anna
1130285	European Integration and its Current Challenges: Crises and Europescepticism					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-15:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.04. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.05. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.07. 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.			Plotka, Julian

6. Einblicksveranstaltungen

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>

7. Basiskompetenzen & EDV

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Mi 17:30-20:00	Einzel am 18.04.		
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.05.		<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05.		
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.05.		
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Seminar/2	Fr 08:15-13:45	50.41 Raum -133 (UG) vom 18.05. bis 15.06.		<i>Bock, Susanne</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.06.		<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.07.		
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.07.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.06.		<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.06.		
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 29.06.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 15.06.		<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130072	Verhandeln & Überzeugen				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 23.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.06.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 09.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06.		
			Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Bless, Roland</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06.		
		So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.04.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.04.		
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.04.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet				
	Block	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 26.05.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			UB Vortragsraum		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.06.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 04.06. bis 09.07.	Richter-Kaupp, Silvia	
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06. Einzel am 30.06.	Schwarz, Katja	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 04.05. Einzel am 05.05. Einzel am 06.05.	Anibarro, Maribel	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Mi 09:45-18:45 Di 09:00-18:00 Di 09:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) 30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 25.04. Einzel am 29.05. Einzel am 17.07.	Schweizer, Adrian	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion	Seminar/2	Fr 10:00-16:15 Sa 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 22.06. Einzel am 23.06. Einzel am 20.07. Einzel am 21.07.	Eifflein, Alexandra	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring	Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00	14 tgl.	vom 26.04. bis 19.07.	Robertson-von Trotha, Caroline	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf	Seminar/2	Di 15:45-19:15	50.41 Raum -134 (UG)	vom 24.04. bis 12.06.	Wolz, Stefanie	
1130271	Body Language and your Voice - Impact on your Career	Seminar/2	Di 09:30-18:30 Mi 09:30-18:30	06.35 R 219 50.41 Raum 145/146	Einzel am 05.06. Einzel am 06.06.	Kilanowski, Kerstin	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1100001	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	Seminar	Mo 08:00-13:00 Mo 08:00-13:00 Mo 08:00-13:00 Mo 08:00-13:00	20.21 Pool I	Einzel am 23.04. Einzel am 07.05. Einzel am 04.06. Einzel am 18.06.	Budak, Violetta	
1130184	Intelligent - und emotional. Persönlichkeitstraining durch Emotionale Intelligenz	Seminar/2	Do 09:30-13:00	Praxis "Heilsame Bühne"	Stephanienstr. 21 14 tgl.	vom 03.05. bis 12.07.	Gallus, Bernhard
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt	Seminar/2	Mi 09:30-17:00 Mi 09:30-17:00 Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.06. Einzel am 27.06. Einzel am 04.07.	Roser, Annette	
1100003	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen	Seminar	Di 14:00-17:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	vom 08.05. bis 19.06.	Kastning, Matthias	
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit	Seminar/2	Do 14:00-17:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.04. Einzel am 03.05. Einzel am 17.05. Einzel am 07.06. Einzel am 21.06. Einzel am 05.07.	Palaga, Marian	
1130288	Themen - finden, suchen, machen!	Seminar/2	Mi 11:30-14:30	01.87 SR B 5.26	vom 09.05. bis 20.06.	Kastning, Matthias	

8. Kreativitätswerkstätten

1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Mi 15:45-18:00	20.40 SKY	vom 25.04. bis 18.07.	H.-Desrue, Marie-Hélène
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!	Seminar/2	Fr 15:00-21:30 Sa 09:00-17:15 So 09:00-17:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.06. Einzel am 09.06. Einzel am 10.06.	Nees, Frauke
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					

1130100	Selbstvertrauen und Humor durch Tanztheater				
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45	Klauprechtstraße 17 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Lang, Gabriela</i>
			Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16		
1130114	Von Menschen und Möpsen oder: Tiere im Text. Eine Schreibwerkstatt				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	30.91 Raum 012 Einzel am 18.05.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Sa 10:00-16:30	30.91 Raum 012 Einzel am 19.05.		
		Mi 14:00-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 30.05.		
			Franz-Schnabel-Haus, R 016		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.05.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 10:30-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05.		
		So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung				
	Block/2	Fr 14:30-18:30	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 11.05.		<i>Gallus, Bernhard</i>
		Sa 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 12.05.		
		So 10:00-18:00	Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 13.05.		

9. Orchester und Chor

1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung		Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu Proben beginnen im September monatlich FR 19:30-22:00 im Gaede-HS SA 09:30-17:00 im Gaede-HS		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de		<i>Hegenauer, Michael</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00	Einzel am 07.04.		<i>Pfaff, Werner</i>
		So 10:00-18:00	Einzel am 08.04.		
		Sa 11:00-20:00	Einzel am 21.04.		
		So 20:00-22:00	Einzel am 22.04.		
		Sa 20:00-22:00	Einzel am 28.04.		
		So 20:00-22:00	Einzel am 29.04.		
			Geb. 50.30, R 003		
			A Cappella-Programm: ausschließlich Musik von Komponistinnen, u.a. Clara Schumann, Fanny Hensel, Alma Mahler, Lili Boulanger, Anne Boyed		
			Programm bedingt durch Einladung zu den EKT 2018 (Europäische Kulturtag Karlsruhe 2018 - Motto: Umbrüche - Aufbrüche - Gleichte Rechte für Alle)		
			Konzerttermine: 20.04., 28./29.04.		
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de		<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Werke von Elgar und Schumann. Homepage: www.konzertchor.kit.edu		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130025	Kammerorchester des KIT				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am xxx, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		<i>Köhnlein, Dieter</i>

1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem xxx hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	Köhnlein, Dieter
1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	Mathes, Frank
1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation		
	Seminar/2	Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125	Reinhold, Günter Kuen, Michael
1130244	Musik und Sprache		
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121	Frisius, Rudolf

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung		
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Sa 09:30-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?		
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 25.04. bis 06.06. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.05. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.06. Termin-/Raumänderungen möglich	Galvani, Consuelo
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?		
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.04. bis 12.06.	Pak, Olga
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar		
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
1130257	Concepts of Nature: From Antiquity to the Present		
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 11.05. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 13.07. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Metzger, Sabine Karl, Christine
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen		
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.04. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 16.06. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.07. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 21.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130287	Collaborate: Cross-cultural Virtual Exchange Training		
	Projekt / Seminar	Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 27.04. Fr 09:45-11:15 ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 04.05. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf		
	Seminar/2	Di 15:45-19:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.04. bis 12.06.	Wolz, Stefanie
1130079	Transhumanism		
	Seminar	Fr 14:00-19:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.04. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.06. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 30.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Metzger, Sabine

2. Natur & Technik

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)**
Seminar/2 Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 23.04. bis 16.07. *Walter, Günter*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**
Seminar/2 Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.04. bis 18.07. *Stelzer, Volker*
Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130274 **Lebenszyklusanalyse: Nachhaltigkeit von der Wiege bis zur Bahre**
Seminar/2 Do 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.04. *Langkau, Sabine*
Do 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05.
Do 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.06.
Do 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06.
Do 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07.
Do 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.07.
- 1130277 **Ressourcenökonomik, -politik und Nachhaltigkeit**
Seminar/2 Di 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. *Eckartz, Katharina*

3. Kultur & Medien

- 1127319 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar/2 Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 *Linders, Jan*
vom 23.04. bis 16.07.
Mo 18:00-19:00 Staatstheater Karlsruhe Einzel am 30.04.
- 1130199 **Die Rückkehr des Analog. Weshalb sind Papier, Handwerkstechniken und Schlaf wieder zeitgemäß?**
Seminar/2 Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.04. bis 16.07. *Ludwig, Annette*
Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130131 **Industriearchitektur im Fokus der Fotografie (Foto-Workshop)**
Projekt / Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.04. *Gerbing, Chris*
Seminar/2 Mi 15:45-18:00 Einzel am 09.05. *Lorenz, Sven*
Fr 10:00-17:00 Einzel am 11.05.
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.06.
Sa 10:00-14:30 Einzel am 16.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127323 **Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127327 **Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127316 **Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) *Petroll, Wolfgang*
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.
- 1130168 **Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.04. bis 17.07. *Stahl, Harald*
Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 26.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130073 **Basiswissen Hörfunk**
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB vom 23.04. bis 16.07. *Fuchs, Stefan*
Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB
- 1130085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**
Seminar/2 Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07. *Sippel, Marion*
Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130225 **Cultural Awareness and Media Literacy**
Seminar/2 Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 06.06. *Pak, Olga*
- 1130236 **Karlsruher Tusculum: Wer waren die Germanen? Ihre Sozialstruktur und politischen Institutionen nach Tacitus**
Seminar/2 Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 25.05. *Petroll, Wolfgang*
Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 06.04.
Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 13.04.
Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065>

1130138	Intercultural Communications: USA and Germany				
	Seminar/2	Fr 09:45-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.05.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.05.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.05.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130201	We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.04.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.05.	
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.	
		Fr 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.06.	
		Sa 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.06.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling				
	Projekt /	Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 02.05.	<i>Raileanu, Lilia</i>
	Seminar/2	Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.05.	
		Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.05.	
		Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 23.05.	
		Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 30.05.	
1130270	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.04.	<i>Grunow, Sonja</i>
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 18.05.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 08.06.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 22.06.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt /	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 12.05.	<i>Fuchs, Stefan</i>
	Seminar/2	So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 13.05.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit				
	Seminar	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 15.06.	<i>Heidenreich, Sybille</i>
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 22.06.	<i>Heidenreich, Achim</i>
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 29.06.	
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 13.07.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130272	Konfliktsensibler Journalismus				
	Seminar/2	Fr 09:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.06.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.	
		So 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130278	Kulturmarketing				
	Seminar	Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.06. bis 16.07.	<i>Determann, Robert</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130286	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus				
	Seminar/2	Mi 11:30-18:00		Einzel am 23.05.	<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
		Mi 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.06.	
		Mi 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.07.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
4. Wirtschaft & Recht					
1130216	Nachhaltigkeit in Karlsruher Kulturbetrieben - Projektseminar				
	Seminar/2	Fr 11:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.05.	<i>Baumast, Annett</i>
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.05.	
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.06.	
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.07.	
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.07.	
1130276	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 15.06.	<i>Willmsky, Erich</i>
		Sa 09:00-16:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.06.	
		Fr 09:00-17:00	Exkursion	Einzel am 13.07.	
		Sa 09:00-16:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.07.	
		Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben			
1130284	Industrie 4.0 für den Mittelstand				
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Herlan, Thomas</i>

5. Politik & Globalisierung

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe						
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.06.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>	
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.06.			
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.07.			
		Fr 14:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.07.			
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben					
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 05.05.		<i>Osh, Moustafa</i>	
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.05.			
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.06.			
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.			
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu					
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen						
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.06.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.06.			
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.06.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130265	"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'						
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.05.		<i>Krstic, Igor</i>	
		Sa 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.05.			
		So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.05.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping						
	Seminar/2	Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.		<i>Raileanu, Lilia</i>	
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.			
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.			
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.			
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.06.			
1130285	European Integration and its Current Challenges: Crises and Europescepticism						
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.04.		<i>Plotka, Julian</i>	
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.			
		Mo 09:45-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.06.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.06.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.			

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar						
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 11.06.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>	
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 12.06.			
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.06.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation						
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 05.05.		<i>Schlötter, Peter</i>	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 06.05.			
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.05.			
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 03.06.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion						
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 22.06.		<i>Eifflein, Alexandra</i>	
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.06.			
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.07.			
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.07.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany						
	Seminar/2	Fr 09:45-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.05.		<i>Schmidt, Patrick</i>	
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1, OG (R104)	Einzel am 25.05.			
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1, OG (R104)	Einzel am 26.05.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					

- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Seminar/2 Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.05. *Osh, Moustafa*
So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05.
Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.06.
So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06.
Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
- 1130190 **TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten**
Seminar/2 Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. *Schwarz, Katja*
Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130047 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
Seminar/2 Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 04.06. bis *Richter-Kaupp, Silvia*
09.07.
- 1130258 **Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen**
Seminar/2 Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. *Kilanowski, Kerstin*
Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06.
So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130265 **"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"**
Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.04. bis 16.07. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- EURIS - European Integration and Institutional Studies**
- 1135010 **Multiculturalism in Germany and Europe**
Seminar/2 Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. *Robertson-von Trotha,*
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.06. *Caroline*
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07.
Fr 14:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07.
1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben
- 1130201 **We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung**
Seminar/2 Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.04. *Galvani, Consuelo*
Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.05.
Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.05.
Fr 09:45-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.06.
Sa 09:45-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.06.
Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
- 1130285 **European Integration and its Current Challenges: Crises and Europescepticism**
Seminar/2 Mo 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.04. *Plotka, Julian*
Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.05.
Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.05.
Mo 09:45-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.06.
Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06.
Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.07.
Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.
- FuD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar**
Seminar/2 Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.06. *Schubert-Panecka,*
Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. *Katarzyna*
Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127330 **Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation**
Seminar/3 Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.05. *Schlötter, Peter*
So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05.
Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.05.
So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130226 **Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion**
Seminar/2 Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.06. *Effein, Alexandra*
Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06.
Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.07.
Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.07.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130190 **TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten**
Seminar/2 Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. *Schwarz, Katja*
Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

- 1130096 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
Seminar/2
Mi 09:45-18:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.04. *Schweizer, Adrian*
Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.05.
Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130276 **Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis**
Seminar/2
Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. *Willmsky, Erich*
Sa 09:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06.
Fr 09:00-17:00 Exkursion Einzel am 13.07.
Sa 09:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.07.
Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
Seminar/2
Fr 09:45-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.05. *Schmidt, Patrick*
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.05.
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Seminar/2
Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.05. *Osh, Moustafa*
So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05.
Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.06.
So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06.
Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
- 1135010 **Multiculturalism in Germany and Europe**
Seminar/2
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. *Robertson-von Trotha, Caroline*
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.06.
Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07.
Fr 14:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07.
1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben
- 1130258 **Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen**
Seminar/2
Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. *Kilanowski, Kerstin*
Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06.
So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130265 **"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"**
Seminar/2
Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.04. bis 16.07. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

MeKko - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 1130073 **Basisswissen Hörfunk**
Seminar/2
Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB *Fuchs, Stefan*
vom 23.04. bis 16.07.
Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar/2
Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 09.06. *Fuchs, Stefan*
So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06.
Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**
Seminar/2
Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07. *Sippel, Marion*
Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127316 **Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino**
Seminar/2
Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) *Petroll, Wolfgang*
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.
- 1127323 **Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert**
Seminar/2
Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127327 **Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit**
Seminar/2
Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127319 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar/2
Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 *Linders, Jan*
vom 23.04. bis 16.07.
Mo 18:00-19:00 Staatstheater Karlsruhe Einzel am 30.04.

1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 09.06.			<i>Brockert, Anja</i>
		So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.06.			
		Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.06.			
		Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.06.			
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015			
1130225	Cultural Awareness and Media Literacy				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 06.06.			<i>Pak, Olga</i>
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 15.06.			<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling				
	Projekt / Seminar/2	Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.05.			<i>Raileanu, Lilia</i>
		Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.05.			
		Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.05.			
		Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.05.			
		Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.05.			
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.05.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 10:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.05.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping				
	Seminar/2	Di 09:15-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.05.			<i>Raileanu, Lilia</i>
		Di 09:15-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.05.			
		Di 09:15-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05.			
		Di 09:15-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05.			
		Di 09:15-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.06.			
1130278	Kulturmarketing				
	Seminar	Mo 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.06. bis 16.07.			<i>Determann, Robert</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130286	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus				
	Seminar/2	Mi 11:30-18:00 Einzel am 23.05.			<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
		Mi 11:30-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.06.			
		Mi 11:30-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.07.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
MTF - Musik - Theater - Film					
1130241	Analyse-Asthetik-Interpretation				
	Seminar/2	Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe			<i>Reinhold, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125			<i>Kuen, Michael</i>
1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu			<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu			
		Proben beginnen im September monatlich			
		FR 19:30-22:00 im Gaede-HS			
		SA 09:30-17:00 im Gaede-HS			
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7			<i>Hegenauer, Michael</i>
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de			
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 Einzel am 07.04.			<i>Pfaff, Werner</i>
		So 10:00-18:00 Einzel am 08.04.			
		Sa 11:00-20:00 Einzel am 21.04.			
		So 20:00-22:00 Einzel am 22.04.			
		Sa 20:00-22:00 Einzel am 28.04.			
		So 20:00-22:00 Einzel am 29.04.			
		Geb. 50.30, R 003			
		A Cappella-Programm: ausschließlich Musik von Komponistinnen, u.a. Clara Schumann, Fanny Hensel, Alma Mahler, Lili Boulanger, Anne Boyed			
		Programm bedingt durch Einladung zu den EKT 2018 (Europäische Kulturtage Karlsruhe 2018 - Motto: Umbrüche - Aufbrüche - Gleichte Rechte für Alle)			
		Konzerttermine: 20.04., 28./29.04.			

1130027	KIT Big Band			
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de		<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Werke von Elgar und Schumann. Homepage: www.konzertchor.kit.edu		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130244	Musik und Sprache			
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121		<i>Frisius, Rudolf</i>
1130025	Kammerorchester des KIT			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am xxx, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem xxx hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT			
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ;Homepage: www.uni-tanzorchester.de		<i>Mathes, Frank</i>
1127327	Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127316	Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127323	Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Petroll, Wolfgang</i>
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar			
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)			
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 04.06. bis 09.07.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder			
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 Mi 17:30-20:00 Einzel am 18.04.		<i>Burschik, Katja</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.04. bis 18.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Stelzer, Volker</i>
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar			
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Parodi, Oliver Wendhack, Sabin</i>

1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?					
Seminar/2	Di	14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 24.04. bis 12.06.		<i>Pak, Olga</i>
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit					
Seminar	Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 15.06.		<i>Heidenreich, Sybille</i>
	Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 22.06.		<i>Heidenreich, Achim</i>
	Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 29.06.		
	Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 13.07.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit					
Seminar/2	Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.04.		<i>Palaga, Marian</i>
	Do	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.		
	Do	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.		
	Do	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.06.		
	Do	14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.		
	Do	14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.		

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

Basiskompetenzen

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder					
Seminar	Mi	17:30-19:00	01.87 SR B 5.26			<i>Burschik, Katja</i>
	Mi	19:15-20:45	01.87 SR B 5.26			
	Mi	17:30-20:00		Einzel am 18.04.		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar					
Seminar/2	Mo	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 11.06.		<i>Schubert-Panecka,</i>
	Di	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 12.06.		<i>Katarzyna</i>
	Mi	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
Seminar/3	Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 05.05.		<i>Schlötter, Peter</i>
	So	09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 06.05.		
	Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.05.		
	So	09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 03.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)					
Seminar/2	Mo	09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 04.06. bis 09.07.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130067	Moderation & Interview					
Seminar/2	Sa	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 09.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	So	09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 10.06.		
	Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)					
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)					
Seminar/2	Fr	14:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 27.04.		<i>Anibarro, Maribel</i>
	Sa	10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 28.04.		
	So	10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 29.04.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit					
Seminar/2	Fr	08:15-13:45	50.41 Raum -133 (UG)	vom 18.05. bis 15.06.		<i>Bock, Susanne</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung					
Seminar/2	Fr	09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.06.		<i>Bock, Susanne</i>
	Sa	09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 23.06.		
	Fr	09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 29.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten					
Seminar/2	Sa	09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 30.06.		<i>Bock, Susanne</i>
	Fr	09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.07.		
	Sa	09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.07.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation					
Seminar/2	Fr	10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 22.06.		<i>Essler, Heidrun</i>
	Sa	10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 23.06.		
	So	10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten					
Seminar/2	Fr	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.		<i>Schwarz, Katja</i>
	Sa	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					

1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 15.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 04.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 05.05. So 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 06.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet	Block	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 26.05. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Mi 09:45-18:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.04. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.05. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion	Seminar/2	Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.06. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.07. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Efflein, Alexandra
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien	Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 09.06. So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.06. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.06. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.06. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015	Brockert, Anja
1130072	Verhandeln & Überzeugen	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 23.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung	Block/2	Fr 14:30-18:30 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 11.05. Sa 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 12.05. So 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 13.05.	Gallus, Bernhard
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung	Seminar/2	Fr 18:00-21:00 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 01.06. Sa 10:00-15:30 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 02.06. Sa 10:00-14:15 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 07.07. Sa 10:00-14:15 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 21.07.	Drixler, Nils
1100001	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	Seminar	Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 23.04. Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 07.05. Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 04.06. Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 18.06.	Budak, Violetta
1130184	Intelligent - und emotional. Persönlichkeitstraining durch Emotionale Intelligenz	Seminar/2	Do 09:30-13:00 Praxis "Heilsame Bühne" Stephanienstr. 21 14tgl. vom 03.05. bis 12.07.	Gallus, Bernhard
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt	Seminar/2	Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.07.	Roser, Annette
1100003	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen	Seminar	Di 14:00-17:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB vom 08.05. bis 19.06.	Kastning, Matthias

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit				
Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.04.		<i>Palaga, Marian</i>
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.		
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.		
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.06.		
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.		
	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.		
1130288	Themen - finden, suchen, machen!				
Seminar/2	Mi 11:30-14:30	01.87 SR B 5.26	vom 09.05. bis 20.06.		<i>Kastning, Matthias</i>

Kreativitätswerkstätten

1130114	Von Menschen und Möpsen oder: Tiere im Text. Eine Schreibwerkstatt				
Seminar/2	Fr 14:00-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 18.05.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
	Sa 10:00-16:30	30.91 Raum 012	Einzel am 19.05.		
	Mi 14:00-19:00	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 30.05.		
		Franz-Schnabel-Haus, R 016			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130100	Selbstvertrauen und Humor durch Tanztheater				
Seminar/2	Mo 20:15-21:45	Klauprechtstraße 17	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Lang, Gabriela</i>
		Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16			
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.05.		<i>Geier, Michael</i>
	Sa 10:30-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.05.		
	So 10:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.05.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
Seminar/2	Mi 15:45-18:00	20.40 SKY	vom 25.04. bis 18.07.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!				
Seminar/2	Fr 15:00-21:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 08.06.		<i>Nees, Frauke</i>
	Sa 09:00-17:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 09.06.		
	So 09:00-17:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 10.06.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
	Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 27.06.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 28.04.		<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 16.06.		
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 07.07.		
	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 21.07.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130284	Industrie 4.0 für den Mittelstand				
Seminar		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Herlan, Thomas</i>

Baustein 2 - Doing Culture

1127319	Theater - Theorie und Praxis				
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Linders, Jan</i>
	Mo 18:00-19:00	Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 30.04.		
1130270	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
Seminar/2	Fr 10:00-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.04.		<i>Grunow, Sonja</i>
	Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 18.05.		
	Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 08.06.		
	Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 22.06.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

- 1130085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**
Seminar/2 Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07. *Sippel, Marion*
Sa 08:30-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar/2 Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 09.06. *Fuchs, Stefan*
So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06.
Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130073 **Basiswissen Hörfunk**
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB *Fuchs, Stefan*
vom 23.04. bis 16.07.
Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB
- 1130223 **Let's talk! Gespräche in den Medien**
Seminar/2 Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB *Brockert, Anja*
Einzel am 09.06.
So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
Einzel am 10.06.
Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
Einzel am 15.06.
Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
Einzel am 29.06.
Anmeldung erforderlich über
<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015>
- 1130225 **Cultural Awareness and Media Literacy**
Seminar/2 Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 06.06. *Pak, Olga*
- 1127316 **Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) *Petroll, Wolfgang*
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.
- 1127323 **Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127327 **Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130261 **Communication on Climate Change through Visual Story-Telling**
Projekt / Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.05. *Raileanu, Lilia*
Seminar/2 Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.05.
Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.05.
Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.05.
Mi 10:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.05.
- 1130263 **Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit**
Seminar Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 15.06. *Heidenreich, Sybille*
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 22.06. *Heidenreich, Achim*
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.06.
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 13.07.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130269 **Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"**
Projekt / Sa 10:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.05. *Fuchs, Stefan*
Seminar/2 So 10:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.05.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130114 **Von Menschen und Möpsen oder: Tiere im Text. Eine Schreibwerkstatt**
Seminar/2 Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.05. *Hoffmann, Sandra*
Sa 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 19.05.
Mi 14:00-19:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1 a Haus B Einzel am 30.05.
Franz-Schnabel-Haus, R 016
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 1800018 **Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie (ab 1. Studienjahr): Grundlagen der Ästhetik**
Seminar/2 Fr 10:00-11:30 20.40 R124 FG KG *Munoz Morcillo, Jesús*
mit Pflichtexkursion!
Die Ästhetik war immer eine schwer zu definierende Disziplin. Die Autoren der Antike hatten dafür keinen Namen, sie entwickelten jedoch ästhetische Grundbegriffe und Kategorien, die für die spätere Auffassung des Schönen und Erhabenen, der Proportion und der Harmonie entscheidend waren. Der Aufklärungsphilosoph Baumgarten verstand die Ästhetik als eine unabhängige Wissenschaft über "die Lehre der sinnlichen Erkenntnis", die u.a. zur Ausbildung des Urteilsvermögens – d.h. des Geschmacks als Universalkategorie – beiträgt. Hegel fasste die Ästhetik als "Philosophie der Kunst" auf und definierte die Kunst als die sinnliche Präsentation des absoluten Geistes. Dem deutschen Idealismus steht die analytische Kunstphilosophie gegenüber, die angelehnt an den „linguistic turn“ die Frage „Was ist Kunst?“ durch die Analyse von Kunstbedingungen ablöst.
Im Seminar werden die wichtigsten Auffassungen der Ästhetik seit der Antike bis zur Gegenwart präsentiert. Darüber hinaus konzentrieren wir uns jedes Semester auf eine bestimmte Epoche. Dieses Semester besteht das Seminar aus einer einführenden Vorlesung zur Geschichte der Ästhetik, sowie mehreren Sitzungen über die Antike und einem praktischen Teil, in dem die Studierende ausgewählte Texte kommentieren und ein Kunstwerk aus einem Karlsruher Museum untersuchen.
- 1130272 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar/2 Fr 09:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.06. *Kilanowski, Kerstin*
Sa 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06.
So 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1100001 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**
Seminar Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 23.04. *Budak, Violetta*
Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 07.05.
Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 04.06.
Mo 08:00-13:00 20.21 Pool I Einzel am 18.06.
- 1130077 **Das Geheimnis guter PR**
Seminar/2 Mi 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 18.07. *Langewitz, Oliver*
- 1100003 **Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen**
Seminar Di 14:00-17:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB *Kastning, Matthias*
vom 08.05. bis 19.06.
- Baustein 4 - Lebenswelten**
- 1130228 **Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?**
Seminar/2 Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.04. bis 12.06. *Pak, Olga*
- 1130131 **Industriearchitektur im Fokus der Fotografie (Foto-Workshop)**
Projekt / Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.04. *Gerbing, Chris*
Seminar/2 Mi 15:45-18:00 Einzel am 09.05. *Lorenz, Sven*
Fr 10:00-17:00 Einzel am 11.05.
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.06.
Sa 10:00-14:30 Einzel am 16.06.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130199 **Die Rückkehr des Analoges. Weshalb sind Papier, Handwerkstechniken und Schlaf wieder zeitgemäß?**
Seminar/2 Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 23.04. bis 16.07. *Ludwig, Annette*
Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130094 **Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung**
Seminar/2 Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. *Lehmann, Bianca*
Sa 09:30-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07.
So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130237 **Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?**
Seminar/2 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 25.04. bis 06.06. *Galvani, Consuelo*
Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.05.
Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.05.
Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.06.
Termin-/Raumänderungen möglich

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 11.06.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 12.06.	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.06.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 04.06. bis 09.07.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 05.05.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 06.05.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.05.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 03.06.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1710402	Architekturtheorie 2				
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela Le Gerrette, Bernita</i>
1130168	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Stahl, Harald</i>
		Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 26.06.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130257	Concepts of Nature: From Antiquity to the Present				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 11.05.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 13.07.	<i>Karl, Christine</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 14.07.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Mi 17:30-20:00		Einzel am 18.04.	
1130079	Transhumanism				
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 27.04.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 29.06.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 30.06.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130084	Interkulturelle Kommunikation: Japan				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 01.06.	<i>Postert, Michael</i>
		Fr 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.07.	
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping				
	Seminar/2	Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.	<i>Raileanu, Lilia</i>
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.	
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.	
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.	
		Di 09:15-13:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.06.	
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.04.	<i>Palaga, Marian</i>
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.06.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.	
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.	

Baustein 5 - Global Cultures

1130138	Intercultural Communications: USA and Germany				
	Seminar/2	Fr 09:45-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.05.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.05.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.05.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.06.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.06.	
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.07.	
		Fr 14:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.07.	
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 05.05.		<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.05.		
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.06.		
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen					
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.06.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.06.		
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.06.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130201	We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung					
	Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.04.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.05.		
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.		
		Fr 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.06.		
		Sa 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.06.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130265	"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130287	Collaborate: Cross-cultural Virtual Exchange Training					
	Projekt / Seminar	Fr 09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 27.04.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 04.05.		<i>Zaremba, Swenja</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130280	Slums on Screen: World Cinema, Documentary Film and the 'Planet of Slums'					
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.05.		<i>Krstic, Igor</i>
		Sa 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.05.		
		So 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.05.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130285	European Integration and its Current Challenges: Crises and Euroscepticism					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.04.		<i>Plotka, Julian</i>
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.		
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.		
		Mo 09:45-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.06.		
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.06.		
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.		
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.		

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Grundlagenmodul

1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
						<i>Beecroft, Richard</i>
						<i>Tamm, Kai</i>

Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 24.04. bis 12.06.		<i>Pak, Olga</i>

Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?					
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 27.06.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130277	Ressourcenökonomik, -politik und Nachhaltigkeit					
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Eckartz, Katharina</i>

Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar					
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 11.06.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 12.06.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.06.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar				
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46		Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
			14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		Burschik, Katja
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Mi 17:30-20:00	Einzel am 18.04.		
1130274	Lebenszyklusanalyse: Nachhaltigkeit von der Wiege bis zur Bahre				
	Seminar/2	Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.04.	Langkau, Sabine
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.	
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.06.	
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.	
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.	
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.07.	

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Walz, Rainer
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 28.04.	Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 16.06.	
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 07.07.	
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 21.07.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit				
	Seminar	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 15.06.	Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 22.06.	
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 29.06.	
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 13.07.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
5012040	Nachhaltigkeit				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

Vertiefungsmodul

1130216	Nachhaltigkeit in Karlsruher Kulturbetrieben - Projektseminar				
	Seminar/2	Fr 11:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.05.	Baumast, Annett
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.05.	
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.06.	
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.07.	
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.07.	

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 - Musik

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation				
	Seminar/2		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe		Reinhold, Günter Kuen, Michael
			Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125		
1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung		Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu		Indlekofer, Nikolaus
			Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu		
			Proben beginnen im September monatlich		
			FR 19:30-22:00 im Gaede-HS		
			SA 09:30-17:00 im Gaede-HS		
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		Hegenauer, Michael
			Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de		

1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 Einzel am 07.04. So 10:00-18:00 Einzel am 08.04. Sa 11:00-20:00 Einzel am 21.04. So 20:00-22:00 Einzel am 22.04. Sa 20:00-22:00 Einzel am 28.04. So 20:00-22:00 Einzel am 29.04. Geb. 50.30, R 003 A Cappella-Programm: ausschließlich Musik von Komponistinnen, u.a. Clara Schumann, Fanny Hensel, Alma Mahler, Lili Boulanger, Anne Boyed Programm bedingt durch Einladung zu den EKT 2018 (Europäische Kulturtage Karlsruhe 2018 - Motto: Umbrüche - Aufbrüche - Gleichte Rechte für Alle) Konzerttermine: 20.04., 28./29.04.	Pfaff, Werner
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	Hellstern, Günter
1130029	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre	Indlekofer, Nikolaus
1130022	KIT Konzertchor		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Werke von Elgar und Schumann. Homepage: www.konzertchor.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1130244	Musik und Sprache		
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121	Frisius, Rudolf
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am xxx, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	Köhnlein, Dieter
1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem xxx hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	Köhnlein, Dieter
1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ;Homepage: www.uni-tanzorchester.de	Mathes, Frank

Schwerpunkt 2 - Theater

1127319	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.04. bis 16.07. Mo 18:00-19:00 Staatstheater Karlsruhe Einzel am 30.04.	Linders, Jan
1130100	Selbstvertrauen und Humor durch Tanztheater		
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Klauprechtsstraße 17 vom 23.04. bis 16.07. Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16	Lang, Gabriela

Schwerpunkt 3 - Film

1127327	Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127316	Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.	Petroll, Wolfgang
1127323	Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	
Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.05. Sa 10:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. So 10:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Geier, Michael</i>

DiMa Diversity Management

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	
Seminar/3	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>

1130138	Intercultural Communications: USA and Germany	
Seminar/2	Fr 09:45-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schmidt, Patrick</i>

1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	
Seminar/2	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 04.06. bis 09.07.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	
Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	
Seminar/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.06. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Osh, Moustafa</i>

1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	
Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Schwarz, Katja</i>

1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion	
Seminar/2	Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.06. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.06. Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.07. Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Effein, Alexandra</i>

1130265	"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"	
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>

1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen	
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.06. Sa 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. So 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe	
Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.06. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 14:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe	
Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.06. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 14:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

1130201	We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
Seminar/2	Fr 09:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.04.		<i>Galvani, Consuelo</i>
	Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.05.		
	Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.		
	Fr 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.06.		
	Sa 09:45-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.06.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130285	European Integration and its Current Challenges: Crises and European Scepticism				
Seminar/2	Mo 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.04.		<i>Plotka, Julian</i>
	Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.		
	Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.		
	Mo 09:45-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.06.		
	Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.06.		
	Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.		
	Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.		

FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 05.05.		<i>Schlötter, Peter</i>
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 06.05.		
	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.05.		
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 03.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
2545005	Geschäftsplanung für Gründer (Track 1)				
Seminar/2	Di 09:00-14:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 24.04.		<i>Terzidis, Orestis</i>
	Di 09:00-16:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 08.05.		<i>Henn, Ralph</i>
	Di 09:00-12:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 22.05.		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 11.06.		<i>Schubert-Panecka,</i>
	Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 12.06.		<i>Katarzyna</i>
	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.06.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.		<i>Schwarz, Katja</i>
	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130216	Nachhaltigkeit in Karlsruher Kulturbetrieben - Projektseminar				
Seminar/2	Fr 11:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.05.		<i>Baumast, Annett</i>
	Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 18.05.		
	Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum 1, OG (R104)	Einzel am 08.06.		
	Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.07.		
	Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.07.		
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
Seminar/2	Mi 09:45-18:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 25.04.		<i>Schweizer, Adrian</i>
	Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 29.05.		
	Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 17.07.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion				
Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 22.06.		<i>Eiffen, Alexandra</i>
	Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.06.		
	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.07.		
	Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.07.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
2545001	Entrepreneurship				
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Terzidis, Orestis</i> <i>Mitarbeiter</i>

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130138	Intercultural Communications: USA and Germany				
Seminar/2	Fr 09:45-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.05.		<i>Schmidt, Patrick</i>
	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1, OG (R104)	Einzel am 25.05.		
	Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1, OG (R104)	Einzel am 26.05.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 05.05.		<i>Osh, Moustafa</i>
	So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.05.		
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.06.		
	So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe						
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.06.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>	
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.06.			
		Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.07.			
		Fr 14:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.07.			
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben					
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?						
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 24.04. bis 12.06.		<i>Pak, Olga</i>	
1130287	Collaborate: Cross-cultural Virtual Exchange Training						
	Projekt / Seminar	Fr 09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 27.04.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>	
		Fr 09:45-11:15	ZAK-BIB Ruppurrer Str. 1 a Haus B	Einzel am 04.05.		<i>Zaremba, Swenja</i>	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130265	"Wissenschaft, Risiko, Governance" - Probleme gesellschaftlicher und politischer Regulierung von "Disruptive Technologies"						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen						
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.06.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.06.			
		So 09:30-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.06.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130285	European Integration and its Current Challenges: Crises and Europescepticism						
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.04.		<i>Plotka, Julian</i>	
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.05.			
		Mo 09:45-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.06.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.06.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.			
		Mo 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.			
MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit							
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE						
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.07.		<i>Sippel, Marion</i>	
		Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.07.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130067	Moderation & Interview						
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 09.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>	
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 10.06.			
		Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2)					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1127316	Filmtheorien: Semiotik und Neoformalismus bei Kubrick und Tarrantino						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)			<i>Petroll, Wolfgang</i>	
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.			
1127323	Film aus Literatur: Synthesen und Antithesen, an Filmbeispielen erläutert						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			<i>Petroll, Wolfgang</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1127327	Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			<i>Petroll, Wolfgang</i>	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130073	Basiswissen Hörfunk						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Campusradio KA im Altbau KIT-BIB	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>	
		Redaktionsraum Campusradio KA Altbau KIT-BIB					
1127319	Theater - Theorie und Praxis						
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Linders, Jan</i>	
		Mo 18:00-19:00	Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 30.04.			
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien						
	Seminar/2	Sa 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 09.06.		<i>Brockert, Anja</i>	
		So 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 10.06.			
		Fr 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 15.06.			
		Fr 10:00-15:30	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 29.06.			
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015					

1130225	Cultural Awareness and Media Literacy	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 06.06.	<i>Pak, Olga</i>
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 15.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
5012502	Mediendispositive	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.	<i>Schrey, Dominik</i>
1130072	Verhandeln & Überzeugen	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 23.06. Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung	Seminar/2	Fr 18:00-21:00 Sa 10:00-15:30 Sa 10:00-14:15 Sa 10:00-14:15	KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 01.06. KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 02.06. KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 07.07. KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 21.07.	<i>Drixler, Nils</i>
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling	Projekt / Seminar/2	Mi 10:00-14:30 Mi 10:00-14:30 Mi 10:00-14:30 Mi 10:00-14:30 Mi 10:00-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.05. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.05. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.05. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.05. 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.05.	<i>Raileanu, Lilia</i>
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00 So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.05. Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.05. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie (ab 1. Studienjahr): Grundlagen der Ästhetik	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Die Ästhetik war immer eine schwer zu definierende Disziplin. Die Autoren der Antike hatten dafür keinen Namen, sie entwickelten jedoch ästhetische Grundbegriffe und Kategorien, die für die spätere Auffassung des Schönen und Erhabenen, der Proportion und der Harmonie entscheidend waren. Der Aufklärungsphilosoph Baumgarten verstand die Ästhetik als eine unabhängige Wissenschaft über "die Lehre der sinnlichen Erkenntnis", die u.a. zur Ausbildung des Urteilsvermögens – d.h. des Geschmacks als Universalkategorie – beiträgt. Hegel fasste die Ästhetik als "Philosophie der Kunst" auf und definierte die Kunst als die sinnliche Präsentation des absoluten Geistes. Dem deutschen Idealismus steht die analytische Kunstphilosophie gegenüber, die angelehnt an den „linguistic turn“ die Frage „Was ist Kunst?“ durch die Analyse von Kunstbedingungen ablöst. Im Seminar werden die wichtigsten Auffassungen der Ästhetik seit der Antike bis zur Gegenwart präsentiert. Darüber hinaus konzentrieren wir uns jedes Semester auf eine bestimmte Epoche. Dieses Semester besteht das Seminar aus einer einführenden Vorlesung zur Geschichte der Ästhetik, sowie mehreren Sitzungen über die Antike und einem praktischen Teil, in dem die Studierende ausgewählte Texte kommentieren und ein Kunstwerk aus einem Karlsruher Museum untersuchen.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1100003	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen	Seminar	Di 14:00-17:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB vom 08.05. bis 19.06.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130288	Themen - finden, suchen, machen!	Seminar/2	Mi 11:30-14:30	01.87 SR B 5.26 vom 09.05. bis 20.06.	<i>Kastning, Matthias</i>

Schwerpunkt Radio

1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 09.06. Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 10.06. Vortragsraum KIT-BIB, Redaktionsraum in der KIT-BIB (R 301.2) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
---------	-----------------------------------	-----------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien		
Seminar/2	Sa 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 09.06. So 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.06. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.06. Fr 10:00-15:30 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.06. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015		<i>Brockert, Anja</i>
1130036	Workshop Sprechtraining		
Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 15.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Straehle, Gisela</i>
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiodbearbeitung		
Seminar/2	Fr 18:00-21:00 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 01.06. Sa 10:00-15:30 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 02.06. Sa 10:00-14:15 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 07.07. Sa 10:00-14:15 KIT-BIB R 303.2 303.3 Einzel am 21.07.		<i>Drixler, Nils</i>
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"		
Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.05. So 10:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 13.05. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Fuchs, Stefan</i>
1100003	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen		
Seminar	Di 14:00-17:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB vom 08.05. bis 19.06.		<i>Kastning, Matthias</i>
1100011	Sprechen für's Radio		
Seminar	Fr 10:15-16:30 PH Campus Geb. 3 R 3.306 Einzel am 06.04. Sa 10:15-16:30 PH Campus Geb. 3 R 3.306 Einzel am 07.04. Fr 14:00-19:00 PH Campus Geb. 3 R 3.006 Einzel am 27.04. Sa 09:30-16:30 PH Campus Geb. 3 R 3.006 Einzel am 28.04. Der/die SprecherIn oder ModeratorIn am Mikrofon steht vor der Herausforderung seine/ihre Inhalte nur mit der eigenen Stimme an seine/ihre Zuhörer zu vermitteln. Damit kommt der Stimme und dem Sprechen eine zentrale Bedeutung zu. Aber eine „schöne“ Stimme allein reicht nicht aus, um bei den Hörern anzukommen. Wie kann ich klar, eindeutig und lebendig mit meinen „unsichtbaren“ Zuhörern kommunizieren? Wie wirkt meine Stimme über das Mikrofon? Wie komme ich als „Typ“rüber? In diesem Seminar soll es darum gehen sich selbst als SprecherIn besser kennenzulernen. Anhand von praktischen, grundlegenden Übungen zu den Themen: Stimme, deutliches Sprechen, Betonungslehre, Sprechausdruck, Umgang mit Spannung, Lampenfieber und Hörerkontakt gewinnen Sie Sicherheit vor dem Mikrofon. Wichtig! Die Platzvergabe für Studierende der PH Karlsruhe läuft über das LSF per Los. Studierende anderer Hochschulen melden sich bitte per Email bei mir unter: moeller@ph-karlsruhe.de Bei mehr als 7 Anmeldungen entscheidet das Los. Alle anderen kommen auf die Warteliste.		<i>Möller, Ulrike</i>
1130288	Themen - finden, suchen, machen!		
Seminar/2	Mi 11:30-14:30 01.87 SR B 5.26 vom 09.05. bis 20.06.		<i>Kastning, Matthias</i>
NATAN - Nachhaltigkeit			
1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
Seminar/2	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 04.06. bis 09.07.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik		
Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Walz, Rainer</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar		
Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.06. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.06. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kai</i>

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Mi 17:30-20:00	Einzel am 18.04.		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.04. bis 18.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.06.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130216	Nachhaltigkeit in Karlsruher Kulturbetrieben - Projektseminar				
	Seminar/2	Fr 11:00-16:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.05.		<i>Baumast, Annett</i>
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.05.		
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.06.		
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.07.		
		Fr 11:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.07.		
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar				
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Parodi, Oliver Wendhack, Sabin</i>
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.04. bis 12.06.		<i>Pak, Olga</i>
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.04.		<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 16.06.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.07.		
		Sa 10:00-16:30	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 21.07.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit				
	Seminar	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 15.06.		<i>Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim</i>
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 22.06.		
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.06.		
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 13.07.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
5012040	Nachhaltigkeit				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
1130274	Lebenszyklusanalyse: Nachhaltigkeit von der Wiege bis zur Bahre				
	Seminar/2	Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.04.		<i>Langkau, Sabine</i>
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.06.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07.		
		Do 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.07.		
1130277	Ressourcenökonomik, -politik und Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Eckertz, Katharina</i>

Colloquium Fundamentale

1130064	Colloquium Fundamentale: Arbeitswelten der Zukunft: Visionen, Chancen, Risiken				
	Kolloquium/2	Do 17:45-18:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>diverse Dozenten</i>
		Do 18:30-20:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Do 20:00-20:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Di 17:45-18:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 15.05.		
		Di 18:30-20:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 15.05.		
		Di 20:00-20:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 15.05.		
			Nähere Informationen zu den Terminen finden Sie auf der Homepage http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php		

Internationales Forum am ZAK**Sonstiges**

1130060	KIT im Rathaus: Das KIT-Zentrum Mobilitätssysteme stellt sich vor	
Sonstige	Do 18:30-20:00 Bürgersaal Rathaus am Marktplatz Einzel am 07.06. Genauere Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte demnächst unserer Homepage: www.zak.kit.edu (http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php)	<i>u.a.</i>

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

GER B1

GER B2

GER B2/C1

GER C1

GER C2

Französisch

GER A1

GER A2

GER B1

GER B2

GER B2/C1

Spanisch

GER A1

GER A2

GER B1

GER B2

GER C1

Arabisch

GER A1

Chinesisch

Italienisch

GER A1

GER A2

GER B1

GER B2

Japanisch

Latein

Niederländisch

GER A1

Polnisch

GER A1/A2

Portugiesisch

GER A1

GER A2

Russisch

GER A1

GER A2

Schwedisch

GER A1

GER A2

GER B1

Türkisch

GER A1

KIT-Fakultät für Mathematik

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

0150100	Analysis 2					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Plum, Michael</i>
0163900	Analysis 4					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal			
0164000	Übungen zu 0163900					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0157100	Analysis für das Lehramt					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			
0157200	Übungen zu 0157100					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
0150500	Lineare Algebra 2					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Herrlich, Frank</i>
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			
0153200	Übungen zu 0153100					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0155400	Optimierungstheorie					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			
0155500	Übungen zu 0155400					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)			<i>Hettlich, Frank</i>
0160200	Numerische Mathematik 2					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Wieners, Christian</i>
0160300	Übungen zu 0160200					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Wieners, Christian</i>
0159600	Markovsche Ketten					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Klar, Bernhard</i>
0159700	Übungen zu 0159600					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Klar, Bernhard</i>
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Henze, Norbert</i>
0158500	Übungen zu 0158400					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)			<i>Henze, Norbert</i>
0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			<i>Henze, Norbert</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			<i>Henze, Norbert</i>
		Mi 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal			

0169000	Einführung in Python					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Weiß, Daniel
		Praktikum: Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.031 (Poolraum), Do		
		15:45-17:15	20.30	SR -1.031 (Poolraum)		

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

0163700	Spektraltheorie					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		Kunstmann, Peer
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		
0163710	Übungen zu 0163700 (Spektraltheorie)					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		Kunstmann, Peer
0157500	Boundary and Eigenvalue Problems					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.69		Mandel, Rainer
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.67		
0157600	Übungen zu 0157500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 3.69		Mandel, Rainer
0156400	Stochastische Evolutionsgleichungen					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30	SR 0.019		Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		
0156410	Übungen zu 0156400					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.68		Weis, Lutz
0154600	Geometrische Analysis					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.67		Lamm, Tobias
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		
0154610	Übungen zu 0154600					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.69		Lamm, Tobias
0102700	Mathematical Topics in Kinetic theory					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.66		Ried, Tobias
0102710	Tutorial for 0102700					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 3.68		Ried, Tobias
0103000	Nichtlineare Funktionalanalysis					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.61		Herzog, Gerd
0154850	Schlüsselmomente der Geometrie					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		Tuschmann, Wilderich
0154860	Übungen zu 0154850 (Schlüsselmomente der Geometrie)					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		Tuschmann, Wilderich
0100300	Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Leuzinger, Enrico
		Do 08:00-09:30	20.30	SR -1.025 (UG)		
0100310	Übungen zu 0100300					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.45	AOC 101		Leuzinger, Enrico
0159800	Commutative Algebra					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		Januszewski, Fabian
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.68		
0159810	Tutorial for 0159800 (Commutative Algebra)					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.68		Januszewski, Fabian
0152600	Stochastische Geometrie					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		Winter, Steffen
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.67		
0152610	Übungen zu 0152600 (Stochastische Geometrie)					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		Winter, Steffen

0169000	Einführung in Python				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Weiß, Daniel
		Praktikum: Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum)
0165000	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	Rieder, Andreas
		Di 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	
0166000	Praktikum zu 0165000				
	Praktikum/3	Mi 15:45-17:15	Uhr,	Rechenpool (-1.031)	Rieder, Andreas
0162200	Ringvorlesung Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 1.067	Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0162300	Mathematische Statistik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Ebner, Bruno
0162310	Übungen zu 0162300				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.67	Ebner, Bruno
0164500	Numerical methods for time-dependent PDEs				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Hochbruck, Marlis
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 3.61	
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.61	
0164510	Tutorial for 0164500				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.66	Hochbruck, Marlis
0164400	Uncertainty Quantification				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.009 (UG)	Frank, Martin
0164410	Tutorial for 0164400				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.30	SR -1.009 (UG)	Frank, Martin
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 2.59	Bäuerle, Nicole
		Do 09:45-11:15	20.30	SR 0.014	
0159500	Übungen zu 0159400				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Bäuerle, Nicole
0159900	Markovsche Entscheidungsprozesse / Markov Decision Processes				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30	SR 0.016	Bäuerle, Nicole
0159910	Übungen zu/Tutorial for 0159900				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 2.58	Bäuerle, Nicole
0155600	Extremwerttheorie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.66	Fasen-Hartmann, Vicky
0155610	Übungen zu 0155600				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.66	Fasen-Hartmann, Vicky
0156900	Integralgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 3.68	Kirsch, Andreas
		Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.66	
0156910	Übungen zu 0156900				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 2.67	Kirsch, Andreas
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 0.014	Klar, Bernhard
0161410	Übungen zu 0161400				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.59	Klar, Bernhard
0150400	Extremal Graph Theory				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Aksenovich, Maria Yuditsky, Yelena
		Mi 09:45-11:15	30.45	AOC 201	
0150410	Tutorial for 0150400 (Extremal Graph Theory)				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.30	SR 1.067	Aksenovich, Maria Yuditsky, Yelena

0178000	Time Series Analysis					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Gneiting, Tilmann
0178010	Tutorial for 0178010					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.58	Gneiting, Tilmann
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum					
	Praktikum/4	Di. + Fr.	9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu			Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian
0154400	Ruintheorie					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 2.59	Fasen-Hartmann, Vicky
0154410	Übungen zu 0154400					
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.30	SR 2.66	Fasen-Hartmann, Vicky
0178200	Bildverarbeitung mit Methoden der numerischen linearen Algebra					
	Vorlesung/3+1	Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.011 (UG)	Grimm, Volker
0178210	Übungen zu 0178200					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.66	Grimm, Volker
0161300	Numerical analysis of highly-oscillatory problems					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.69	Schratz, Katharina
0161310	Tutorial for 0161300					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.58	Schratz, Katharina
0161600	Numerical Methods in Fluidmechanics					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0161610	Tutorial for 0161600					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0167000	Numerical Methods in Computational Electrodynamics					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0167010	Tutorial for 0167000 (Numerical Methods in Computational Electrodynamics)					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0122150	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"					
	Vorlesung/4	Di	09:45-13:00	20.30	SR 2.58	Sauer, Roman
		Di	15:00-16:30	20.30	SR 1.067	Tuschmann, Wilderich

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0177800	Proseminar Analysis					
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 1.067	Plum, Michael
0174000	Proseminar (Analysis)					
	Proseminar/2	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 2.67	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0179150	Proseminar (Analysis)					
	Proseminar/2	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 2.66	Kunstmann, Peer
0170250	Proseminar (Algebra)					
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR -1.009 (UG)	Herrlich, Frank
0170900	Proseminar (Topologie)					
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.59	Sauer, Roman
0170950	Proseminar (Geometrie)					
	Proseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.58	Greising, Sebastian
0171400	Proseminar					
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.59	Winter, Steffen
0171450	Proseminar					
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.015 (UG)	Winter, Steffen
0173000	Proseminar (Numerik)					
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 2.58	Neher, Markus Lenhardt, Ingrid

0173050	Proseminar (Mathematische Algorithmen in Wissenschaft und Alltag)							
	Proseminar/2	Block-Proseminar am Ende der Vorlesungszeit				Anzt, Hartwig Krause, Mathias		
0179100	Proseminar							
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR	-1.009 (UG)		Jahnke, Tobias	
0171800	Seminar (Statistik)							
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR	2.66		Ebner, Bruno	
0179000	Seminar (Strömungslehre)							
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR	3.69		Thäter, Gudrun Krause, Mathias	
0175500	Seminar (Asymptotische Stochastik, Master)							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR	2.58			
		Fr 08:00-19:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 25.05.		
		Sa 08:00-19:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 26.05.		
		So 08:00-19:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 27.05.	Fasen-Hartmann, Vicky	
0170400	Seminar (Kategorien)							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR	2.58		Kühnlein, Stefan	
0172700	Seminar (Quadratische Formen)							
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR	2.59		Januszewski, Fabian	
0174650	Seminar (Morsetheorie)							
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR	2.67		Tuschmann, Wilderich	
0172750	Seminar (Gebäude)							
	Seminar/2	Fr 08:00-19:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 04.05.		
		Fr 08:00-19:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 08.06.	Schwer, Petra	
		Fr 08:00-19:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 13.07.		
		Blockveranstaltung						
0176200	Seminar (Projektive Geometrie)							
	Seminar/2	Mo 08:00-19:00	20.30	SR	0.016	Einzel am 23.07.		
		Di 08:00-19:00	20.30	SR	0.016	Einzel am 24.07.	Sauer, Roman	
		Mi 08:00-19:00	20.30	SR	0.016	Einzel am 25.07.		
		Blockveranstaltung 23. - 25.07.2018						
0173900	Seminar (Analysis)							
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR	2.66		Weis, Lutz	
0171700	Seminar (Analytical and numerical aspects of dispersive equations)							
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	20.30	SR	2.67	Einzel am 17.04.		
		Blockseminar					Lamm, Tobias Schratz, Katharina	
0174200	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar)							
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR	3.61		Dörfler, Willy	
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR	0.019			
		Do 15:45-17:15	20.30	SR	0.014		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf	
0170800	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods							
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00, Campus Nord (Geb. 449 Raum, Raum 3.104.01 (ForHLR-Visualisierungsraum))					Frank, Martin	
		The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.						
0174100	Oberseminar Funktionalanalysis							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR	2.66		Schnaubelt, Roland Weis, Lutz	
0177100	AG Topologie							
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR	2.59		Sauer, Roman	
0176100	AG Differentialgeometrie							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR	2.66		Tuschmann, Wilderich	
0175600	AG Geometrie							
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR	2.59		Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra	
0176800	AG Diskrete Mathematik							
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR	2.58		Aksenovich, Maria Yuditsky, Yelena	

0176500	AG Numerik					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.61		Hochbruck, Marlis
0174900	AG Mathematische Physik					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		Hundertmark, Dirk
0176600	AG Geometrische Analysis					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		Lamm, Tobias
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		
0177950	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0175700	AG Stochastische Geometrie					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.58		Hug, Daniel Last, Günter
0175900	AG Stochastik					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.58		Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.69		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan
0176510	AG Inverse Probleme					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.009 (UG)		Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
0176000	GGT-Seminar					
	Seminar/2	Di 13:30-15:00	20.30	SR 1.067		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich
0176300	IRTG-Seminar					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0176700	SFB-Seminar					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177000	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.30	SR 1.067		
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30	SR 1.067		
0177500	Karlsruher PDE-Seminar					
	Seminar/2					Jahnke, Tobias
0176750	Summer School "Full Waveform Inversion: Mathematics and Geophysics"					
	Block-Vorlesung					Rieder, Andreas
Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts						
0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.014		Reimer, Rolf
		Mi 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		
0157100	Analysis für das Lehramt					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		Anapolitanos, Ioannis
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		
0157200	Übungen zu 0157100					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30	SR 1.067		Henze, Norbert
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 1.067		

0163400	Übungen zu 0163300				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 1.067		Henze, Norbert
		Mi 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
0163000	Angewandte Analysis für das Lehramt				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.66		Kirsch, Andreas
0163010	Übungen zu 0163000 (Angewandte Analysis für das Lehramt)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		Kirsch, Andreas
0170250	Proseminar (Algebra)				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)		Herrlich, Frank
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		Lenhardt, Ingrid
		Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014		Spitzmüller, Klaus
					Grund, Olaf
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30 SR 1.067		
0172750	Seminar (Gebäude)				
	Seminar/2	Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.59 Einzel am 04.05.		Schwer, Petra
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.59 Einzel am 08.06.		
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.59 Einzel am 13.07.		
			Blockveranstaltung		

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0161300	Numerical analysis of highly-oscillatory problems				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		Schratz, Katharina
0161310	Tutorial for 0161300				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		Schratz, Katharina
0178000	Time Series Analysis				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59		Gneiting, Tilmann
0178010	Tutorial for 0178010				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		Gneiting, Tilmann
0150400	Extremal Graph Theory				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Aksenovich, Maria
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201		Yuditsky, Yelena
0150410	Tutorial for 0150400 (Extremal Graph Theory)				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 1.067		Aksenovich, Maria
					Yuditsky, Yelena
0164500	Numerical methods for time-dependent PDEs				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		Hochbruck, Marlis
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		
0164510	Tutorial for 0164500				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.66		Hochbruck, Marlis
0102700	Mathematical Topics in Kinetic theory				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.66		Ried, Tobias
0102710	Tutorial for 0102700				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.68		Ried, Tobias
0157500	Boundary and Eigenvalue Problems				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR 3.69		Mandel, Rainer
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 2.67		
0157600	Übungen zu 0157500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		Mandel, Rainer
0164400	Uncertainty Quantification				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG)		Frank, Martin
0164410	Tutorial for 0164400				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.30 SR -1.009 (UG)		Frank, Martin

0161600	Numerical Methods in Fluidmechanics					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0161610	Tutorial for 0161600					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0167000	Numerical Methods in Computational Electrodynamics					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0167010	Tutorial for 0167000 (Numerical Methods in Computational Electrodynamics)					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 3.61	Dörfler, Willy
0159810	Tutorial for 0159800 (Commutative Algebra)					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.30	SR 3.68	Januszewski, Fabian
0159800	Commutative Algebra					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	20.30	SR 2.67	Januszewski, Fabian
		Mi	11:30-13:00	20.30	SR 3.68	

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Reichel, Wolfgang
		Di	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0180150	Übungen zu 0180100					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Reichel, Wolfgang
0180200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Reichel, Wolfgang
0180250	Übungen 0180200					
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Reichel, Wolfgang
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Hundertmark, Dirk
		Di	08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
		Do	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	
0180600	Übungen zu 0180500					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11	Hertz-Hörsaal	Hundertmark, Dirk
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Anapolitanos, Ioannis
0180400	Übungen zu 0180300					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Anapolitanos, Ioannis
		Mi	17:30-19:00	20.30	SR 2.66 Einzel am 18.04.	
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Herzog, Gerd
		Mi	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	
0186900	Übungen zu 0186800					
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Herzog, Gerd
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Krause, Mathias
0150800	Übungen zu 0150700					
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	Krause, Mathias

0150900	Praktikum zu 0150700		
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
		Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L	
		Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H	
		Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L	
		Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H	
		Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L	
		Di 08:00-09:30 20.21 Pool L	
		Di 09:45-11:15 20.21 Pool H	
		Di 09:45-11:15 20.21 Pool L	
		Di 11:30-13:00 20.21 Pool H	
		Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61	
		Di 17:30-19:00 20.21 Pool L	
		Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L	
		Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H	
		Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H	
		Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L	
		Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L	
		Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H	
		Do 09:45-11:15 20.21 Pool L	
		Do 17:30-19:00 20.21 Pool H	
		Do 17:30-19:00 20.21 Pool L	
		Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L	
		Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L	
		Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H	
		Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L	
		Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H	
		Raum und Termin werden bekanntgegeben	
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Arens, Tilo</i>
		Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
0180900	Übungen zu 0180800		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Arens, Tilo</i>
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Arens, Tilo</i>
		Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.06.	
0181100	Übungen zu 0181000		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Arens, Tilo</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wieners, Christian</i>
0187500	Übungen zu 0187400		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wieners, Christian</i>
		Termine der Übung: 04.05., 18.05., 08.06., 15.06., 29.06., 13.07., 27.07.	
0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Neher, Markus</i>
		Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	
0181400	Übungen zu 0181300		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
0181500	Ergänzungen zu 0181300		
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
		Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201	<i>Grimm, Volker</i>
0181700	Übungen zu 0181600		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Grimm, Volker</i>
0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Link, Gabriele</i>
		Mi 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	

0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Folkers, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Folkers, Martin</i>
0183200	Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.69		<i>Folkers, Martin</i>
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0187100	Übungen zu 0187000				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Weiß, Daniel</i>
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Thäter, Gudrun</i>
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Ebner, Bruno</i>
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Ebner, Bruno</i>
		Mo 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 07.05.		
0164400	Uncertainty Quantification				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Frank, Martin</i>
0164410	Tutorial for 0164400				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Frank, Martin</i>

Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
		Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 03.05.		
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Müller, Anke-Susanne Stankov, Svetoslav</i>
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Melnikov, Kirill</i>

4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Melnikov, Kirill</i>
		Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Rietkerk, Robbert</i>
					<i>Frellesvig, Hjalte</i>
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach. tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Kapelke, Simon</i>
					<i>Schröders, Simon</i>
2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 16.04.		
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Prahs, Andreas</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Görthofer, Johannes</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.06.		
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie				
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Ott, Ingrid</i>
		Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.04.		
		Do 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.04.		
		Mi 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.06.		
2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Rettinger, Achim</i>

Tutorien



Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher
für alle
Semester!



BUCH
HAND
LUNG
am
KRONEN
PLATZ GmbH

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Müller, Anke-Susanne
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Müller, Anke-Susanne Stankov, Svetoslav
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Kerne)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Wulfhekel, Wulf
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen		Wulfhekel, Wulf Fischer, Gerda
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Teilchen und Hadronen)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Müller, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III				
	Übung/1.5	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		Müller, Thomas Wolf, Roger
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Melnikov, Kirill
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Melnikov, Kirill
		Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		Rietkerk, Robbert Frellesvig, Hjalte
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Klinkhamer, Frans
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4010161	Moderne Theoretische Physik IIb (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Shnirman, Alexander
		Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIb				
	Übung/1	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris
4010221	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010223	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Mildenberger, Achim
4010231	Computergestützte Datenauswertung				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Quast, Günter Poenicke, Andreas
4010232	Praktikum zu Computergestützte Datenauswertung				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum FE/6		Quast, Günter
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool B		Poenicke, Andreas
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4011239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.04.		Simonis, Hans Jürgen

4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)				
	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Müller, Thomas Naber, Andreas Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten				
	Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.04.		Naber, Andreas Gulgas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1		Pohlig, Michael
4012024	Experimentalphysikalisches Seminar I für Studierende im Bachelorstudiengang Lehramt				
	Seminar/2	Di 09:00-12:30	PH Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123 Vorbesprechung: Dienstag, 17.04.2018, 09:00 Uhr, PH Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123		Hansmann, Ralph Schulze, Tina
4012031	Fachdidaktik Physik für Studierende im Bachelorstudiengang Lehramt				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3		Schmälzle, Peter
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurexpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Husemann, Ulrich
4012142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	Übungsgruppen		Husemann, Ulrich Gebauer, Iris
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurexpädagogen				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Husemann, Ulrich Gebauer, Iris
4012313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje Pieper, Kai
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje
4012390	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 16.04.		Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie				
	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung			Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013034	Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013114	Hauptseminar: Quantentechnologie (Spins, Tunnelsysteme, NV-Zentren, Supraleitende Qubits etc.)				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-16:30	30.23 Raum 3/1		Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Hunger, David Rotzinger, Johannes
4013124	Hauptseminar: Phasenübergänge in Festkörpern mit korrelierten Elektronen (Supraleitung, Magnetismus, Spin- und Ladungswellen etc.)				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		Le Tacon, Matthieu Wulfhekel, Wulf Weber, Frank N., N.
4013214	Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander

4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Valerius, Kathrin
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien				
	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.			Engel, Ralph Huege, Tim Schröder, Frank Roth, Markus Ulrich, Ralf Matthias
4013244	Hauptseminar: Flavourphysik				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		Bernlochner, Florian Goldenzweig, Pablo Heck, Martin Cao, Lu Sutcliffe, William
4013614	Hauptseminar: Special Relativity				
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose
4013624	Hauptseminar: Standardmodell der Teilchenphysik: Experiment und Theorie				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Zeppenfeld, Dieter Wolf, Roger Rauch, Michael
4013714	Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian Kübel, Christian Schneider, Reinhard
4013814	Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526		Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne Hofmann, Ralf Bernhard, Axel
		Vorbesprechung: 18.04.2018, 14Uhr, Raum 526			
4013914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Elektrodynamik				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1		Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich
4019919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde/0				Die Dozenten der Physik
4019929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Physik

Vorlesungen im Masterbereich

4020111	Halbleiterphysik				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Kalt, Heinz
		Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Kalt, Heinz
		alle 14 Tage			N., N.
4020121	Experimentelle Biophysik Ia				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 05.06.		Nienhaus, Ulrich
		Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 24.05.		
4020125	Experimentelle Biophysik IIb				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 07.06. bis 19.07.		Nienhaus, Ulrich
		Di 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 12.06. bis 17.07.		
4020122	Übungen zu Experimentelle Biophysik II				
	Übung/2				Nienhaus, Ulrich Gulgas, Gernot
4020124	Seminar zu Experimentelle Biophysik II				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich Gulgas, Gernot
4021111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, Supraleitung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Wernsdorfer, Wolfgang
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		Wernsdorfer, Wolfgang Pop, Ioan

4021121	Oberflächenphysik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Zakeri-Lori, Khalil
		Fr 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		
4021122	Übungen zu Oberflächenphysik				
	Übung/1				Zakeri-Lori, Khalil Balashov, Timofey
4021141	Spintransport in Nanostrukturen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Beckmann, Detlef
4021142	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen				
	Übung/1				Beckmann, Detlef
4021151	Grundlagen der Nanotechnologie II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Goll, Gernot
4021161	Quantenoptik auf der Nanoskala				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Hunger, David
		Mi 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		
4021162	Übungen zu Quantenoptik auf der Nanoskala				
	Übung/1				Hunger, David N., N.
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022112	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3		Drexlin, Guido Hilk, Daniel
4022131	Astroteilchenphysik II - Gamma-Astronomie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Drexlin, Guido Roth, Markus
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Roth, Markus Veberic, Darko
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Bernlochner, Florian
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum				
	Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau		Bernlochner, Florian Chwalek, Thorsten Heck, Martin
4022151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		Schröder, Frank Bornschein, Beate
			Blockveranstaltung		Ulrich, Ralf Matthias
4022152	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik				
	Übung/2		Blockveranstaltung		Schröder, Frank Bornschein, Beate Ulrich, Ralf Matthias
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, H am Collider				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Mozer, Matthias Schröder, Matthias
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, H am Collider				
	Übung/2				Mozer, Matthias Schröder, Matthias
4022171	Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Rabbertz, Klaus Meyer, Andreas
4022172	Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Rabbertz, Klaus Meyer, Andreas
4022191	Dunkle Materie - Theoretische Aspekte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Schwetz-Mangold, Thomas
4022192	Übungen zu Dunkle Materie - Theoretische Aspekte				
	Übung/1				Schwetz-Mangold, Thomas Hernandez, Alvaro
4023111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Narozhnyy, Boris Fernandez Corbaton, Ivan
4023112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Narozhnyy, Boris Lee, Changhyoup

4023141	Simulation nanoskaliger Systeme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023142	Übungen zu Simulation nanoskaliger Systeme				
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023151	The ABC of DFT				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Wenzel, Wolfgang Meded, Velimir
4023152	Übungen zu The ABC of DFT				
	Übung/1	Mo 15:45-19:00 Do 17:30-19:00	20.21 Pool G 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Wenzel, Wolfgang Meded, Velimir
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1		Blockveranstaltung im April 2018		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3		Blockveranstaltung im April 2018		Poenicke, Andreas
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Schmalian, Jörg
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas Kiselev, Egor
4024131	Quantum Physics in One Dimension				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Doggen, Elmer
4024132	Übungen zu Quantum Physics in One Dimension				
	Übung/1				Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Doggen, Elmer
4025111	Theoretische Teilchenphysik I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Mühlleitner, Milada Margarete
4025112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12 30.23 Raum 3/1		Mühlleitner, Milada Margarete Basler, Philipp Krause, Marcel
4025121	QCD und Kolliderphysik				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15 18.04. bis 11.07. Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Zeppenfeld, Dieter
4025122	Übungen zu QCD und Kolliderphysik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 25.04. bis 18.07.	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom		Zeppenfeld, Dieter Sekulla, Marco
4026151	Einführung in die Supersymmetrie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Staub, Florian Zeppenfeld, Dieter
4026152	Übungen zu Einführung in die Supersymmetrie				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Staub, Florian Zeppenfeld, Dieter
4026161	Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Nierste, Ulrich
4026162	Übungen zu Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories				
	Übung/2				Nierste, Ulrich Nisandzic, Ivan
4026171	Advanced Topics in Flavour Physics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4027111	Elektronenmikroskopie I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar Hettler, Simon
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar Hettler, Simon

4028111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Müller, Anke-Susanne
4028112	Übungen zu Beschleunigerphysik I			
	Übung/1	Termin nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne Schönfeldt, Patrik
4028113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I			
	Übung/1	Termin nach Ankündigung		Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund
4028131	Modern X-ray Physics III: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028132	Übungen zu Modern X-ray Physics III			
	Übung/2	Termin und Ort: laut Vereinbarung		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028133	Praktikum zu Modern X-ray Physics III			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie			
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	Hetterich, Michael
4030064	Seminar über experimentelle Biophysik			
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	Nienhaus, Ulrich
4030994	Institutsseminar			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas
4031014	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1	Hunger, David Le Tacon, Matthieu Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, Wulf
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik			
	Seminar/2	Do 08:30-09:30	30.23 Raum 3/1	Hunger, David Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031054	Seminar über atomare Tunnelsysteme			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13	Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik			
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13	Wulfhekel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar KIT - ETP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik			
	Seminar/2	Di 11:00-12:30	Campus Nord, Bau 401, Raum 410	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Engel, Ralph Müller, Thomas
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Datenanalyse			
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle			
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Thümmel, Thomas

4032054	Forschungsseminar AUGER Seminar/2		Schröder, Frank Engel, Ralph Roth, Markus
4032064	Forschungsseminar AMS Seminar/2	Mo 13:30-15:30 30.23 Raum 9/1	de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	Forschungsseminar Belle Seminar/2		Bernlochner, Florian Heck, Martin Goldenzweig, Pablo
4032084	Forschungsseminar CMS - Top/Higgs/IVB Seminar/2		Müller, Thomas Husemann, Ulrich Mozer, Matthias Chwalek, Thorsten
4032094	Forschungsseminar CMS - Computing Seminar/2		Quast, Günter Giffels, Manuel
4032104	Forschungsseminar CMS - QCD Seminar/2	Do 10:00-11:30 30.23 Raum 9/1	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS (Detektor) Seminar/2	Mo 09:00-11:00 Campus Nord Geb. 402 Raum 224	Müller, Thomas Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank
4032124	Forschungsseminar CMS - Higgs-Physik Seminar/2		Quast, Günter Wolf, Roger
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie Seminar/2		de Boer, Wim Drexlin, Guido Husemann, Ulrich Müller, Thomas Weber, Marc Eitel, Klaus Engel, Ralph Gebauer, Iris
4032144	Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik" Seminar/2		Schwetz-Mangold, Thomas
4032154	Forschungsseminar ICECUBE Seminar/2		Schröder, Frank Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032164	Forschungsseminar DARWIN Seminar/2		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Rockstuhl, Carsten
4033994	Institutsseminar Seminar/2	Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1	Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang Poenicke, Andreas
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme Seminar/2		Schmalian, Jörg
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport Seminar/2		Shnirman, Alexander
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen Seminar/2		Mirlin, Alexander
4034994	Institutsseminar Seminar/1	Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Frellesvig, Hjalte
4035024	Seminar Flavour Physics beyond the Standard Model Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12	Nierste, Ulrich Nisandzic, Ivan

4035034	Seminar 'B - lunch'				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1		Bernlochner, Florian Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4035044	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Steinhauser, Matthias Davies, Joshua
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner				
	Praktikum/4	06.41 R 101			Steinhauser, Matthias
		Vorbesprechung: Di, 17.04.2018, 13:15 Uhr im kl HS A			
4035064	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Nierste, Ulrich Nisandzic, Ivan
4035994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Liebler, Stefan Sekulla, Marco
4036024	Gruppenseminar Kolliderphysik				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.23 Raum 12/1		Zeppenfeld, Dieter
4036034	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung				
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	30.23 Raum 12/10		Gieseke, Stefan
4036044	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose
4036054	Gruppenseminar: Beyond the Standard Model Physics				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete
4037014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4037024	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4038014	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 608, Geb. 30.45		Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024	Forschungsseminar: FLUTE				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne
4038034	Forschungsseminar THz-Strahlung				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Raum 121, Geb. 345, CN		Müller, Anke-Susanne Niehues, Gudrun Yan, Minjie
4038044	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials				
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038054	Forschungsseminar: 2D, 3D, 4D, X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4038084	Seminar und Institutskolloquium IBPT/IPS/LAS				
	Seminar/2	Mo 11:00-12:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum		Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne
4038994	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:00	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum		Müller, Anke-Susanne
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104		Goll, Gernot

4039024	Softwareberatung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Poenicke, Andreas
4039912	Seniorensseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11		Die Professoren der Physik im Ruhestand
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	Physikalisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Die Dozenten der Physik

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Husemann, Ulrich
		Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Husemann, Ulrich Gebauer, Iris
4040021	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				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040122	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				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Wertz, Florian
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau		Pilawa, Bernd Simonis, Hans Jürgen
4040139	Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker				
	Praktikum	Mo 16:30-18:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.04.		Simonis, Hans Jürgen
4040211	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Mozer, Matthias
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Rabbertz, Klaus
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 06.07.		Mozer, Matthias Rabbertz, Klaus
4040411	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellen und Quantenphysik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Pilawa, Bernd N., N.
4040431	Wave and Quantum Physics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Goll, Gernot
4040432	Exercises to Wave and Quantum Physics				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Goll, Gernot Hervé, Marie
4040451	Moderne Physik für Informatiker				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Gieseke, Stefan
		Do 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		

4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Gieseke, Stefan Liebler, Stefan</i>
4040513	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) 30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Wulfhinkel, Wulf Simonis, Hans Jürgen</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) Praktikum (Physik-Flachbau)	<i>Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen</i>
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B			
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.04.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen			
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mittwoch, 18.04.2018, 13:10 Uhr, Kl. HS A		<i>Quast, Günter</i>
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	<i>Bergmann, Antje</i>
4043139	Vorbesprechung zum Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 16.04.	<i>Bergmann, Antje</i>
4043194	Seminar über angewandte Physik für Studierende an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe ("Experimentalphysik")			
	Seminar/2	Do 14:15-15:45	30.23 Raum 2/1	<i>Bergmann, Antje Hansmann, Ralph</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4			<i>Hetterich, Michael</i>
4051111	Klimatologie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José N., N.</i>

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4050000	Semestervorbesprechung für Studierende bis einschließlich des 4. Semesters			
	Sprechstunde	Mo 10:15-11:00	30.23 Raum 13/2 Einzel am 16.04.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051111	Klimatologie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José N., N.</i>
4051121	Theoretische Meteorologie II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Knippertz, Peter Grams, Christian</i>
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Knippertz, Peter Grams, Christian Wilhelm, Jannik</i>
4051141	Einführung in die Synoptik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/20 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Fink, Andreas Ludwig, Patrick</i>
4051151	Synoptik II			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 27.04. bis 20.07.	<i>Fink, Andreas</i>
4051152	Übungen zu Synoptik II			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 27.04. bis 13.07.	<i>Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp</i>
4051161	Einführung in Atmosphärische Chemie und Aerosole			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	<i>Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar</i>

4051162	Übungen zu Einführung in Atmosphärische Chemie und Aerosole				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar N., N.
4051171	Atmosphärische Zirkulation				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 26.04. bis 19.07.	Fink, Andreas
4051181	Numerische Methoden in der Meteorologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Ginete Werner Pinto, Joaquim José Voigt, Aiko
4051182	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Ginete Werner Pinto, Joaquim José Voigt, Aiko Bruno, Olimpia
4051202	Seminar zur Wettervorhersage				
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15 Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20 30.23 Raum 13/20		Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp
4051224	Hauptseminar				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter
4051253	Meteorologisches Praktikum I				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:30	30.23 Raum 13/2		Fink, Andreas Kottmeier, Christoph Gasch, Philipp Maurer, Katharina
Masterstudiengang Meteorologie					
4052000	Semestervorbesprechung für Studierende des Bachelor ab dem 5. Semester und des Master				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 16.04.	Kottmeier, Christoph
4052051	Advanced Numerical Weather Prediction				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 23.04. bis 16.07.	Knippertz, Peter
4052081	Turbulent Diffusion				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052082	Exercises to Turbulent Diffusion				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052103	Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum/5				Kottmeier, Christoph Wagner, Robert Höpfner, Michael
4052111	Radarmeteorologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Bei Bedarf zusätzlich Di 14:00 - 15:30	30.23 Raum 13/2		Handwerker, Jan Kottmeier, Christoph
4052121	Meteorologische Naturgefahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Kunz, Michael
4052151	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4052152	Übungen zu Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4052171	Methoden der Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Sinnhuber, Miriam
4052172	Übungen zu Methoden der Datenanalyse				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Sinnhuber, Miriam Schmidt, Vanessa

4052191	Energiemeteorologie						
	Vorlesung/2	Blockvorlesung in der Zeit vom 09.04.18 - 13.04.18					<i>Emeis, Stefan Schroedter-Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4052263	Exkursion						
	Exkursion/2	nach Vereinbarung					<i>Kottmeier, Christoph Ludwig, Patrick</i>
4052904	Seminar zur Spezialisierungsphase						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23	Raum 13/2			<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter</i>

Seminare und Kolloquien

4053244	Seminar on Atmospheric Dynamics						
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	30.23	Raum 13/16			<i>Knippertz, Peter Fink, Andreas Pante, Gregor</i>
4053254	Seminar on Cloud Physics						
	Seminar/2						<i>Hoose, Corinna Barthlott, Christian</i>
4053264	Seminar zum Regionalen Klima und Wettergefahren						
	Seminar/2						<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick</i>
4053274	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung						
	Seminar/2						<i>Kottmeier, Christoph</i>
4053454	Seminar über troposphärische Prozesse						
	Seminar/2	Do 15:00-17:30 bis 12.07.	Camp. Nord	Geb. 435, Raum 2.05	14tgl. vom 19.04.		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael</i>
4053474	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung						
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord	Geb. 435, Raum 2.05			<i>Orphal, Johannes Braesicke, Peter Sinnhuber, Björn-Martin Cermak, Jan</i>
4053484	Seminar über Aerosolphysik						
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	Raum 150,	Geb. 326,	KIT Campus Nord		<i>Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert</i>
4053915	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium						
	Seminar/2	Di 16:45-18:15 oder Di, 15:00 - 16:30,	CN 435	Raum 2.05	(siehe Aushang)		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

Geophysik

4060021	Einführung in die Geophysik II						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4	(Kl. HS B)		<i>Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen</i>
4060022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II						
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4	(Kl. HS B)		<i>Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen</i>
4060221	Theory of Seismic Waves						
	Vorlesung/2	Mo 10:30-12:00	06.42	Hörsaal Geophysik			<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060222	Exercises to Theory of Seismic Waves						
	Übung/1	Mo 13:00-14:30	06.42	Hörsaal Geophysik	14tgl. vom 23.04. bis 02.07.		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060231	Inversion and Tomography						
	Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42	Hörsaal Geophysik			<i>Ritter, Joachim N., N.</i>

4060232	Exercises to Inversion and Tomography Übung/2	Do 12:30-15:30 06.34, Poolraum	Ritter, Joachim N., N.
4060251	Introduction to Volcanology Vorlesung/1	Mo 09:00-09:45 06.42 Hörsaal Geophysik	Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas
4060252	Exercises to Introduction to Volcanology Übung/1	Mo 09:45-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik	Gottschämmer, Ellen Rietbrock, Andreas
4060261	Seismic Modelling Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Bohlen, Thomas N., N.
4060262	Exercises to Seismic Modelling Übung/1	Fr 11:30-13:00 06.34, Poolraum 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Bohlen, Thomas N., N.
4060274	Current Topics in Seismology and Hazard Seminar/2	Mi 14:00-15:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Rietbrock, Andreas
4060284	Seminar über aktuelle Fragen der Angewandten Geophysik Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 6.36, Raum 12	Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060294	Seminar Seismological Analysis Seminar/2	Mi 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Ritter, Joachim
4060312	Geophysikalische Geländeübungen Übung/4	Termin der Messwoche: 21. - 26. Mai 2018, Anmeldung über ILIAS-Kurs bis 31. März 2018.	Forbriger, Thomas Metz, Tilman Schroth, Eva Westerhaus, Malte N., N.
4060321	Seismic Data Processing Vorlesung/1	06.34 Poolraum, Termin nach Vereinbarung	Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas N., N.
4060322	Exercises to Seismic Data Processing Übung/2	06.34 Poolraum, Termin nach Vereinbarung	Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas N., N.
4060334	Institutsseminar Seminar/2	Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Barth, Andreas
4060341	In-Situ: Seismische Gefährdung im Apennin Vorlesung/2	Blockkurs, 10 Tage Ende August/Anfang September, vorbereitende Vorlesungen am GPI n.V.	Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen N., N.
4060342	In-Situ: Seismische Gefährdung im Apennin Übung/4		Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen N., N.
4060351	In-Situ: Summer School Bandung: Seismology/Geohazards Veranstaltung/2	Blockkurs, 01.04.18 - 14.04.18, Bandung (Indonesien)	Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060352	In-Situ: Summer School Bandung: Seismology/Geohazards Übung/4		Rietbrock, Andreas Gottschämmer, Ellen
4060361	In-Situ: Geophysikalische Erkundung von Vulkanfeldern Vorlesung/2	Blockkurs, 2 Tage n.V., vorbereitende Vorlesungen und Übungen am GPI n.V.	Ritter, Joachim Grund, Michael
4060362	In-Situ: Geophysikalische Erkundung von Vulkanfeldern Übung/2		Ritter, Joachim Grund, Michael
4060403	In Situ: Das geowissenschaftliche Gemeinschaftsobservatorium bei Schiltach Vorlesung/1	In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. Bevorzugt für Studierende der Geophysik und Physik im zweiten Fachsemester. Anmeldung bei Ellen.Gottschammer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs.	Gottschämmer, Ellen Forbriger, Thomas
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde		Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen

4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis 2				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Plum, Michael</i>
0150500	Lineare Algebra 2				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
0150600	Übungen zu 0150500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Herrlich, Frank</i>
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
		Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
0180600	Übungen zu 0180500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.06.		
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Kappes, Manfred Klopper, Willem</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kappes, Manfred Klopper, Willem Assistenten</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung		<i>Kappes, Manfred Klopper, Willem</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
2301085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			<i>Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz</i>

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	Analytische Chemie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 10.23 Nusselt-Hörsaal			Moos, Eric Köppe, Ralf
5006	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Wahlveranstaltung für Lebensmittelchemie)					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			Breher, Frank
5007	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)			Ehrenberg, Helmut
5008	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			Feldmann, Claus
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)			Roesky, Peter
5080	Nanomaterialien					
	Vorlesung/2	Fr, 11:30-13:00	AOC 301			Feldmann, Claus
5010	Bioanorganische Chemie					
	Vorlesung/2	Dienstag, 09:45-11:15 Uhr	SR 301			Powell, Annie
5012	Radiochemie II					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			Geckeis, Horst
5013	Chemie der f-Elemente					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			Geckeis, Horst Almaier, Marcus
5011	Angewandte Chemie der Lanthanoide - Von Synthese über Katalyse zur medizinischen Anwendung					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Roesky, Peter
5020	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)					
	Praktikum/15	nach Vereinbarung				Moos, Eric Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5021	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)					
	Praktikum/6	nach Vereinbarung				Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5022	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)					
	Praktikum/10	nach Vereinbarung				Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5023	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)					
	Praktikum/16	siehe Aushang				Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

5024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie Praktikum/15	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2		Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie Praktikum/16	siehe Aushang	Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	10.09.-05.10.18 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Geoökologen, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler Seminar/2	Anson, Christopher
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik Praktikum/12 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik Seminar/2 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher
5061	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Breher, Frank
5062	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Seminar/2 nach Vereinbarung	Feldmann, Claus
5063	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Powell, Annie
5064	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Roesky, Peter
5065	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher Seminar	Ehrenberg, Helmut
5066	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung Seminar/2 nach Vereinbarung	Geckels, Horst
5067	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien Seminar/2 nach Vereinbarung	Ruben, Mario

Wahlveranstaltungen

5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen / Modulabschlussprüfungen Seminar/2 nach Vereinbarung	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	nach Vereinbarung			Die Dozenten des Instituts
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 Kolloquium/2	Siehe Aushang			Die Dozenten des SFB/TRR 88
5265	Kolloquium des SFB 1176 Kolloquium/2	siehe Aushang			Die Dozenten des SFB 1176

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Wagenknecht, Hans-Achim
5102	Organische Chemie III Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Meier, Michael
5168	Chemie der Aminosäuren und Peptide Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Podlech, Joachim
5158	Glykochemie und -biologie Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Bräse, Stefan Bednarek, Christin
5157	Supramolekulare Chemie Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Bräse, Stefan Biedermann, Frank
5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Luy, Burkhard
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Podlech, Joachim
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Podlech, Joachim
5159	Biofunctional materials and nanoparticles Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Levkin, Pavel Bräse, Stefan
5179	Flow Chemistry Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred
5184	The Molecular Origins of Life II - Synthetic Life Vorlesung	Do 08:00-09:30 2	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie) Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie) Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten

5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2		<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

5115	Spektroskopiekurs				
	Seminar/4	Fr 14:00-17:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)				
	Praktikum/24			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie				
	Praktikum/15			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie der Kohlenhydrate und Nucleinsäuren				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ulrich, Anne
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/10			Vorbesprechung am 12.04.2018, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php	Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Praktikum/16				Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)				
	Praktikum/24			Nach Vereinbarung	Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten
5133	Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/16				Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5124	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Seminar/2				Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5135	Chemische Biologie II				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	Seminar Schlüsselqualifikation "Wissenschaftliches Schreiben" für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Do 11:30-12:15 Di 9:45-11:15	30.45 AOC 101 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Seminarraum IOC (R201)		Schepers, Ute
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/6			Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php	Niemeyer, Christof
5169	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)				
	Vorlesung/1			Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php	Niemeyer, Christof
5174	Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/7			nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof
5175	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/6			Vorblock SS 2016 und WS 2016/2017 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php)	Schepers, Ute

5177	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/1	Vorblock SS 2016 und WS 2016/2017 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php)	Schepers, Ute
5180	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Schepers, Ute
5162	Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/3	Praktikum vom 24.-28.09.2018 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5163	Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum		
	Seminar/2	Praktikumsbegleitend; Campus Nord, Gebäude 601, Raum 427	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5171	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie		
	Praktikum/16		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5172	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie		
	Seminar/2		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5153	Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B)		
	Praktikum/6	Nach Vereinbarung mit dem jeweiligen Dozenten	Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank Muhle-Goll, Claudia
5156	Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Seminar/2	Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.	Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank Muhle-Goll, Claudia
5170	Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/2	Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	Muhle-Goll, Claudia
5176	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Vorlesung/2	Di, 25.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	Luy, Burkhard
5181	Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201)		
	Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu ; oder Tel. 0721 608 23859	Breitling, Frank
5182	Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201)		
	Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu ; oder Tel. 0721 608 23859	Breitling, Frank

Wahlveranstaltungen

5178	Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden		
	Tutorium/2	1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang	Kogler, Herbert

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5127	Seminar für Mitarbeiter		
	Seminar/2	Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC	Ulrich, Anne
5128	Seminar für Mitarbeiter		
	Seminar/2		Luy, Burkhard
5129	Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter		
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00 30.42 Raum 201 siehe Aushang	Bräse, Stefan
5130	Seminar für Studierende und Mitarbeiter		
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201	Podlech, Joachim
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Die Dozenten des Instituts

5139	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter	Seminar/2	Di 09:15-10:45	30.42 Raum 202	Wagenknecht, Hans-Achim
5140	Seminar für Studierende (Bachelor, Vertiefer, Master), Promovierende und Mitarbeiter	Seminar/2	Do 13:00-15:00	30.42 Raum 201	Meier, Michael
5164	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Mo 13:00-15:00	Uhr Campus Nord Gebäude 304	Schepers, Ute
5165	Seminar on current topics in biointerface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter)	Seminar/2	Mi 10:00-12:00	Gebäude 601, Raum 427, CN	Niemeyer, Christof
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php		Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88	Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88
5265	Kolloquium des SFB 1176	Kolloquium/2	siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 1176

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Weis, Patrick
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten
5206	Physikalische Chemie II	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Kappes, Manfred Klopper, Willem
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Kappes, Manfred Klopper, Willem Assistenten
5211	Reaktionskinetik	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Olzmann, Matthias
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101	Olzmann, Matthias Assistenten
5213	Elektrochemie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schuster, Rolf Assistenten
5268	Physikalische Chemie der Festkörper	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Nattland, Detlef
5269	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Festkörper	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.45 AOC 201 vom 24.04. bis 17.07.	Nattland, Detlef
5255	Moleküldynamik-Simulationen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kubar, Tomás Elstner, Marcus
5259	Übungen zur Vorlesung Moleküldynamik-Simulationen	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kubar, Tomás Elstner, Marcus Assistenten
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred Assistenten
5248	Gruppentheorie	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Fink, Karin

5251	Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Fink, Karin Assistenten</i>
5249	Angewandte Quantenchemie			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian</i>
5260	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Assistenten</i>
5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Heinke, Lars Thissen, Peter</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Heinke, Lars Thissen, Peter Assistenten</i>
4020121	Experimentelle Biophysik Ia			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 17.04. bis 05.06.	<i>Nienhaus, Ulrich</i>
		Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 24.05.	
4020125	Experimentelle Biophysik IIb			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 07.06. bis 19.07.	<i>Nienhaus, Ulrich</i>
		Di 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1 vom 12.06. bis 17.07.	
4020122	Übungen zu Experimentelle Biophysik II			
	Übung/2			<i>Nienhaus, Ulrich Gulgas, Gernot</i>
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5253	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/8			<i>Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5234	Seminar zum F-Praktikum			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>
5261	Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)			
	Seminar/2			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>

5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner		<i>Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf</i>
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum			
	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5237	Praktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/16	siehe Aushang		<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP)			
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung		<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergej</i>

Wahlveranstaltungen

5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Tutorium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 nach Vereinbarung		<i>Weis, Patrick</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung		<i>Kappes, Manfred Klopper, Willem</i>
5262	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen			
	Tutorium/2	nach Vereinbarung		<i>Heinke, Lars Thissen, Peter</i>
5250	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English)			
	Vorlesung/2	Block course, Mo. 23.07.2018 - F. 27.07.2018. Morning/lectures, daily 9:00-12:15 at CS, building 30.44, room 408, KIT-shuttle transfer CS to CN Afternoon/practical part, daily 14:00-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage		<i>Wöll, Christof Gliemann, Hartmut</i>
5217	Methoden der Massenspektrometrie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schooss, Detlef</i>
00014	Übungen zur Vorlesung Methoden der Massenspektrometrie			
	Übung/1			<i>Schooss, Detlef</i>

Sonstige Veranstaltungen

5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) siehe Aushang		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner</i>
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias</i>
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur</i>
5247	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2			<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás</i>
5244	Anleitung zu Abschlussarbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Die Dozenten des Instituts</i>

5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar	Die Dozenten des Instituts
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 88
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 Kolloquium/2 siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 150
5265	Kolloquium des SFB 1176 Kolloquium/2 siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 1176
5266	Seminar am Helmholtz-Institut Ulm Seminar/2 nach Vereinbarung	Passerini, Stefano
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 Seminar/2 siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5400	Angewandte Chemie Vorlesung / Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Übung/3	Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick
5408	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Praktikum/10	Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten
5411	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Seminar/2 Termin und Ort werden bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5406	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensauswahl Übung/2 Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
5440	Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies) Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Kalz, Kai Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk
5425	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006 teilweise als Blockvorlesung	Grunwaldt, Jan-Dierk Kalz, Kai Kiener, Christoph
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101	Wörner, Martin
5404	Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006	Heske, Clemens Hauschild, Dirk Weinhardt, Lothar
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik Vorlesung/1 Mo 10:30-11:15 11.21 Raum 104	Suntz, Rainer
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 s. bes. Aushang	Suntz, Rainer
05411	Einführung in die Strömungslehre Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias

5438	Programmierkurs: Numerische Simulation mit Python				
	Seminar/3	Mi 09:45-13:00	20.21 Pool K		<i>Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf</i>
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Seminar/2				<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie				
	Seminar/2	Do 13:15-14:45	11.21 Raum 006		<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC				
	Praktikum/10				<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)				
	Praktikum/10				<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Praktikum/10				<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)				
	Praktikum/18	nach Vereinbarung			<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5428	Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)				
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang			<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.21 Raum 006		<i>Deutschmann, Olaf Schoch, Günter</i>
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.21 Raum 006		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria</i>

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
5506	Synthetische Polymerchemie II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006		<i>Théato, Patrick</i>
5520	Übung Synthetische Polymerchemie II				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 Raum 006		<i>Goldmann, Anja Théato, Patrick Mutlu, Hatice Blasco, Eva</i>
		Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben			
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
5503	Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Praktikum/3	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5521	Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications				
	Vorlesung	Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben			<i>Delaittre, Guillaume Wilhelm, Manfred</i>

5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum			
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Goldmann, Anja
5512	Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C			
	Praktikum/12			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Goldmann, Anja Delaitre, Guillaume
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'			
	Praktikum/18			Théato, Patrick Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaitre, Guillaume
5507	Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie			
	Exkursion	Termin wird rechtzeitig über die Homepage des ITCP und in den Vorlesungen bekanntgegeben		Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja Barner-Kowollik, Christopher
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'			
	Praktikum/18			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5509	Makromolekulares Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006		Wilhelm, Manfred Théato, Patrick
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5524	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Fr 08:30-09:30 11.21 Raum 006		Théato, Patrick

Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben. Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren II und VL Chemische Technik I-III. Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage von IFKM und ITCP bekannt gegeben. Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren II und VL Chemische Technik I-III.		Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5439	Von der Forschungsidee zur wissenschaftlichen Publikation und Innovation			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006		Sheppard, Thomas Grunwaldt, Jan-Dierk
5446	Fuel Cells: between hydrogen and electricity			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf Dailly, Julian
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang		Suntz, Rainer Dozenten
5437	Energy-Related Catalysis, Vorlesung im Helmholtz-Kolleg "Energy-Related Catalysis"			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang		Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Dozenten
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 150
5264	Seminar des SFB 1176 "Molekulare Strukturierung weicher Materie"			
	Seminar/2	1. Dienstag im Monat, 17:30 Uhr, weitere Termine siehe Aushang		Barner-Kowollik, Christopher Théato, Patrick Wilhelm, Manfred
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039			
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php		Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039

5265	Kolloquium des SFB 1176 Kolloquium/2	siehe Aushang		<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	Di 08:30-09:15	11.21 Raum 105.2 und nach Vereinbarung	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Do 8:30 – 9:15	11.21 Raum 107 oder nach Vereinbarung	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1			<i>Suntz, Rainer</i>
5405	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1			<i>Heske, Clemens</i>
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1			<i>Studt, Felix</i>
5516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2			<i>Wilhelm, Manfred</i>
5517	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1			<i>Théato, Patrick</i>
5519	Forschungsseminar AK Barner-Kowollik Seminar/2	Mo 08:45-10:15	11.21 Raum 104	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>

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

Bachelor Lebensmittelchemie

6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	<i>Bunzel, Mirko</i>
6610	Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Bachelor Lebensmittelchemie Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Wefers, Daniel Bunzel, Mirko</i>
6624	Qualitätsmanagement Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00	50.41 Raum -134 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Kesselring, Wolfgang</i>
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00 Di 15:45-18:00	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Eckert, Franz</i>
6650	Lebensmittelchemisches Praktikum I (Lebensmittelchemie Bachelor) Praktikum/12		50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	<i>Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Schäfer, Judith Assistenten</i>
6651	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I (Bachelor) Seminar/1	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Schäfer, Judith Assistenten</i>
6652	Lebensmittelchemisches Praktikum II (Lebensmittelchemie Bachelor) Praktikum/12		50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6653	Lebensmittelchemisches Praktikum III (Lebensmittelchemie Bachelor) Praktikum/8		50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6661	Seminar zur Statistik und Analytik Seminar/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Bunzel, Mirko Schäfer, Judith</i>
6662	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen Exkursion/2		siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Schäfer, Judith</i>
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten Seminar/1	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6664	Bachelorarbeit Sonstige		50.41 Labor 1.OG	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6683	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie Tutorium/2		Ort und Termin nach Absprache	<i>Assistenten</i>

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6606	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	
6607	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	
6612	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang	
6616	Biochemie der Ernährung II		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
6618	Lebensmitteltoxikologie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea
		Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	
		Terminplan siehe Aushang	
6632	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe		
	Veranstaltung/1	Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6617	Umweltanalytik		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang	
6614	Gentechnik und Lebensmittel		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG)	Kulling, Sabine
		Terminplan siehe Aushang	
6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I		
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046	Kuballa, Thomas
		Terminplan siehe Aushang	
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Schäfer, Judith Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6634	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien		
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:45 50.41 Raum -109 (UG)	Briviba, Karlis
		Terminplan siehe Aushang	
6638	Bioaktivität von Lebensmitteln		
	Vorlesung/1	Terminplan siehe Aushang	Rechkemmer, Gerhard
		Ort: Max-Rubner-Institut	
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28	Häser, Annette
6657	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik		
	Praktikum/8	50.41 2. OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik		
	Praktikum/12		Bunzel, Mirko Schäfer, Judith Assistenten
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie		
	Praktikum/12		Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika Assistenten
6663	Interdisziplinäres Seminar		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	Bunzel, Mirko
6667	Seminar zu Masterarbeiten/wiss. Abschlussarbeiten		
	Seminar/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea
		siehe Aushang	Bunzel, Mirko
6666	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeiten		
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea
6631	Spezielle Lebensmittelchemie: Zusatzstoffe		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Wefers, Daniel
		Terminplan siehe Aushang	Bunzel, Mirko

Sonstige Veranstaltungen

6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter		
	Seminar/2		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6645	Lebensmittelchemisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6683	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie			
	Tutorium/2	Ort und Termin nach Absprache		Assistenten

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		le Noble, Ferdinand Gradi, Dietmar Orian-Rousseau, Véronique Köhler, Almut
7087	Allgemeine Biologie I/PPflanzenphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Puchta, Holger
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Praktikum/12	nach Vereinbarung Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung Ort: die Institute der Biologie		Die Dozenten der Biologie
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul BA-SQ1 und ANG-SQ1)			
	Seminar/2	Mo 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) nach Vereinbarung Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie		Die Dozenten der Biologie
7008	Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal		Die Dozenten der Biologie
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Die Dozenten der Biologie
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students			
	Seminar/2	Mo 16:30-19:00		Orian-Rousseau, Véronique
7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie			
	Sonstige	Do 09:00-15:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 12.04. Donnerstag, 12. April 2018, 30.46 (HS Neue Chemie): 09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried, Weclawski, Taraschewski) 10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (LeNoble, Gradi) 11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper) 12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul BA-05) 15:00 - 15:45 Vorbesprechung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Gescher, Beck)		Die Dozenten der Biologie Nick, Peter
		Freitag, 13. April 2018, 30.41 (Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2): 9:00-11:00 Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung) (Nick, ab 10:00 Seyfried, Taraschewski, Gradi)		
		Blockperioden 1. Block: 16.04.2018- 18.05.2018 2. Block: 28.05.2018- 22.06.2018 3. Block: 25.06.2018-21.07.2018 Block nach dem Semester: 23.07.2018-18.08.2018		
7086	Vernetzungsmodul Zellbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter
7086_2	Vernetzungsmodul Molekularbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman
7089	Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education)			
	Seminar/3	MO 15:30-17:45, Bio 121, Geb. 2, PH, Birmarckstr. 10, 76133 Karlsruhe (Vorbesprechung Lehramt 21. April)		Beck, Christian
5135	Chemische Biologie II			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Schepers, Ute Niemeyer, Christof

71SB_B IO1	Sicherheitsbelehrung Biologie	
Veranstaltung	MO, 3.April, 30.41, Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 9:00-9:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern	Nick, Peter

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7087	Allgemeine Biologie II/Pflanzenphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Puchta, Holger
7009	BA-03 Botanische Bestimmungsübungen	
Praktikum/2	Mo 09:30-11:30 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Mo 11:45-13:45 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Di 11:30-13:30 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis	Riemann, Maren Zaban, Beatrix
7010	BA-03 Botanische Exkursionen	
Praktikum/1	es werden mit dem Geländetag 6 Exkursionen in verschiedene Biotope bzw. unterschiedliche Themen abvolviert. Die Termine werden in ILIAS bekannt gegeben. Die Platzverteilung erfolgt in den Bestimmungsübungen	Riemann, Maren Zaban, Beatrix Seyfried, Max Leist, Norbert
7057	Tutorium zu Modul BA-03 (Bachelor Biologie Modul 03)	
Tutorium/1	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Fr 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mo 08:00-08:45 zu BA-02(Tierphysiologischer Kurs) Fr 08:30-09:30 zu BA-03 (Botanische Bestimmungsübungen) Mi 08:45-09:30 (Zoologische Bestimmungsübungen) Ort nach Vereinbarung	Seyfried, Max Nick, Peter
7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)	
Praktikum/4	Mi 12:00-18:00 30.43, EG (008)	Focke, Manfred Lamparter, Tilman Krauß, Norbert Puchta, Holger
7088	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)	
Vorlesung / Übung/4	in den ersten beiden Septemberwochen, Ort n.V.	Riemann, Michael
7058	Übungen zu SQ01- Version Botanische Bestimmungsübungen	
Übung/2		Seyfried, Max
7059	Übungen zu SQ01- Version Grüne Schule	
Übung/2	vor allem Lehramt Biologie, Zeit n.V., Ort Botanischer Garten des KIT	Nick, Peter

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)	
Vorlesung / Übung/1	nach Vereinbarung, 1.Block Seminarraum 506-507 (30.43, 5. OG) in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7021	Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)	
Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung MFOR-2201)	
Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2 (30.43, 6.OG)	Puchta, Holger Pacher, Michael Dorn, Annika
7028	Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs A	
Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Pacher, Michael Puchta, Holger
7025	Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs B	
Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Dorn, Annika Puchta, Holger

7025_2	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs C (MFOR-2201)	
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12) <i>Puchta, Holger</i>
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)	
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen <i>Zyprian, Eva</i>
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)	
	Block/6	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen <i>Zyprian, Eva</i>
7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)	
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe - Durlach <i>Jonitz, Andrea</i>
7031	Saatgutpraktikum (M1204)	
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe-Durlach und Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2 <i>Jonitz, Andrea Nick, Peter</i>
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)	
	Block-Vorlesung/1	3. Block, Mo-Fr 10:00-12:00, Geb. 30.43, 4.OG Seminarraum 408 <i>Seyfried, Max Lamparter, Tilman</i>
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)	
	Praktikum/6	3. Block, Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28) oder Labors in 30.43, 4 Stock <i>Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman</i>
7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)	
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2 <i>Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A	
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags 30.43, 6. OG <i>Focke, Manfred</i>
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)	
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pflingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Geb. 30.43, 2. OG <i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)	
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Geb. 30.43, 2. OG <i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7035	Photosynthese (MFOR-V-1208)	
	Block-Vorlesung/1	2. Block, Mo-Fr 10:00-12:00, Geb. 30.43 Seminarraum 408 <i>Krauß, Norbert</i>
7036	Photosynthese-Praktikum- Biochemie der Photosynthese (MFOR-P-1208)	
	Praktikum/6	2. Block, Mo-Fr 13:00-17:00, Geb. 30.43 Laborräume 4. OG <i>Krauß, Norbert</i>
2. Seminare		
7024	Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1401)	
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 Geb. 30.43, 5. OG, R 506-507 <i>Nick, Peter</i>
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)	
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 Geb.-Nr. 30.43, Seminarraum 4. OG <i>Lamparter, Tilman</i>
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)	
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, Seminarraum 6. OG (R 6609) <i>Puchta, Holger Dorn, Annika</i>
7032	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden	
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 <i>Puchta, Holger</i>
7044	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden	
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I <i>Nick, Peter</i>

7060	Scientific Writing			
	Seminar/2	Mi 08:15-09:45 Geb. 30.43, R 506		Nick, Peter

3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)			
	Exkursion/3	nach Vereinbarung Block Pfingsten		Riemann, Maren
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung		Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger
7049	Projekt-Praktika			
	Praktikum/7	Block, nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		Häser, Annette

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Orlan-Rousseau, Véronique Köhler, Almut
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)			
	Praktikum/4	Mo und Di 12:00 -18:00 Geb. 30.43, Räume 005, 006 und 012		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)			
	Exkursion/2	nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02)			
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar
7140	Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03			
	Tutorium/1	Di 08:45-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Taraschewski, Horst
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.28, Kursraum Biologie Mi 11:30-13:00 30.28 Kursraum Biologie Mi 13:15-14:45 30.28, Kursraum Biologie		Taraschewski, Horst Weclawski, Urszula

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (MFOR-6202 und MFOR-6203)			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia Klems, Alina
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung MFOR-6201, MFOR-6204)			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR- 6203)			
	Praktikum/6	Block nach dem Semester		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia

7118	Pathophysiologie (MFOR-6205) Block/4	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Klems, Alina</i>
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206) Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Blockperiode	<i>Bastmeyer, Martin Franz, Clemens</i>
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206) Praktikum/6	3. Blockperiode	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404) Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401) Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107	<i>Taraschewski, Horst</i>
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501) Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7139	Urban Ecology Seminar/2	Mi 8:30-10:00, Kornblumestr. 13	<i>Norra, Stefan Taraschewski, Horst</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501) Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Di 17:30-19:00 20.40, NH	<i>Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman</i>
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501) Exkursion/7	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim</i>
7123	Projekt-Praktika Praktikum/7	Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7137_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Taraschewski, Horst Frey, Eberhard</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II Praktikum/4	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7147	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences Vorlesung / Übung/4	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7148	KSOP Molecular Cell Biology Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7172	Genetic Engineering in Prokaryotes (Vorlesung) M4209 Vorlesung/1		<i>Gescher, Johannes Sturm, Gunnar Sturm-Richter, Katrin</i>
7173	Genetic Engineering in Prokaryotes (Praktikum) M4209 Praktikum/6		<i>Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7301	Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03) Praktikum/2	Do 14:00-18:00, Geb. 30.44, Seminar- und Kursräume 19.4 - 21.6.	<i>Gescher, Johannes</i>
------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------

7305	Medizinische Mykologie		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Seminarraum MiBi Geb. 30.41 Dr. M. Schmidt-Heydt, E-Mail: markus.schmidt-heydt@mri.bund.de	Schmidt-Heydt, Markus

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Geisen, Rolf
		1. Block Max Rubner Institut (MRI)	
7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)		
	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	Geisen, Rolf
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
		2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Geb. 30.43, 2. OG	
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
		2. Block, Geb. 30.43, 2. OG	

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Geb 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Geb. 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165	Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 10:30-11:30 Geb. 30.44, EG	Gescher, Johannes

3. Andere Lehrveranstaltungen

7163	Projekt-Praktika		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung Block	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7168	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	der Mikrobiologie, Die Dozenten

3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker		
	Block/2	Zeit nach Vereinbarung (2. Augsthälfte) Praktikum: im Gebäude 30.41, Raum -151(Keller) MO-FR 10.00-16.00, Einführung im Seminarraum 3. OG, Zimmer 306, Geb. 30.43 Anmeldung in Absprache mit Dr. Newill/ Dr. Hofsäss	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

Master Biologie

1. Forschungs-Module

7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Kämper, Jörg
		1. Block	

7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201) Praktikum/6 nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg
7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205) Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205) Praktikum/6 nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary
7228	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Block-Vorlesung/2 18.9.-13.10.2017, Nachblock	Schepers, Ute
7229	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Praktikum/6 18.9.-13.10.2017, Nachblock	Schepers, Ute
7230	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) Vorlesung/1 1. Block	Strähle, Uwe
7231	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) Praktikum/6 1. Block	Strähle, Uwe

2. Seminare

7255	Seminar Molekulargenetik(Modul 4403) Seminar/2 Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia
7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie Seminar/2 Do 08:00-09:30 Campus Nord, ITG, nach Vereinbarung	Cato, Andrew
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402) Seminar/2 nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Geb. 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Geb. 30.43	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie Seminar/2 Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carsten
7256	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Seminar/2 nach Vereinbarung Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	Blattner, Christine
7258	Recent Advances in Molecular Biology Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute Kassel, Olivier Davidson, Gary Levkin, Pavel Delaitre, Guillaume
7259	Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene) Seminar/2 nach Vereinbarung Di 14:00-15:30 Uhr Campus Nord, B305, , Raum 161	Schepers, Ute
7260	Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311) Seminar/2 DO 13:00-15:00 Uhr Campus Nord, B305, R158	Schepers, Ute
7261	Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201) Seminar/2 nach Vereinbarung MI 9:00-10:30 Campus Nord, B305, R161	Schepers, Ute

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	Projekt-Praktika Praktikum/7 nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	Übungen zu 0182000			
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Link, Gabriele</i>
4040021	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			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau	<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040122	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			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

MASTER

5014500	Quantitative Methoden (Modul: FMFP)					
	Hauptseminar/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 4.45	Lehmkuhl, Markus
5014501	Qualitative Methoden (Modul: FMFP)					
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.46	Niemann, Philipp
5014511	Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Modul: JoMö)					
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 4.46	Lehmkuhl, Markus
5014512	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Kurs B [JoMö]					
	Übung/2		Termin und Ort folgt			Schrögel, Philipp
5014514	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing (Modul: JoMö)					
	Übung/2	Fr	11:30-17:15	20.30	SR 4.46 vom 04.05. bis 15.06.	Wingen, Klaus
5014520	Digitale Medienpraxis (Modul: DigMed)					
	Übung/2		Zeit und Ort folgt...			Groll, Nicolaz
5014530	Softwarekatastrophen - Medienkatastrophen ?					
	Hauptseminar/2	Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45 vom 23.04. bis 16.07.	Leßmöllmann, Annette

BACHELOR "neue SPO"

BA: Wissenschaft und Öffentlichkeit [WissÖff]

5014130	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]					
	Proseminar/2	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 4.46	Lehmkuhl, Markus
5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]					
	Proseminar/2	Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.
			Mo 09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 04.06.
			Mo 09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 18.06.
			Mo 09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 02.07.

BA: Handwerk der Wissenschaftskommunikation [HaWiKo]

5014001	Mediale Formen (Kurs A) [HaWiKo]					
	Proseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 17.04.
		Mi	09:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 25.07.
		Do	09:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 26.07.
		Di	09:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 31.07.
5014002	Mediale Formen (Kurs B) [HaWiKo]					
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 25.04.
		Fr	14:00-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 08.06.
		Sa	10:00-16:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 09.06.
		Fr	14:00-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 15.06.
		Sa	10:00-16:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 16.06.
		Sa	10:00-16:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 23.06.
5014003	Schreiben (Kurs A) [HaWiKo]					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 4.46	Lehmkuhl, Markus
5014004	Schreiben (Kurs B) [HaWiKo]					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.46	Lehmkuhl, Markus
5014005	Schreiben (Kurs C) [HaWiKo]					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 4.47	Lehmkuhl, Markus
			Zeit und Ort folgt			
5014006	Recherche (Kurs A) [HaWiKo]					
	Übung/2		Zeit und Ort folgt			Humm, Christian
5014007	Recherche (Kurs B) [HaWiKo]					
	Übung/2		Zeit und Ort folgt			Könneker, Carsten

BA: Einführung Medienwissenschaft [MeWi]

5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [MeWi]			
Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [MeWi]			
Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014204	Theorien der Medienkultur (Kurs C) [MeWi]			
Proseminar/2	Zeit und Ort folgt			<i>Schrey, Dominik</i>

BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]			
Proseminar/2	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Dittrich, Lina</i>
	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 04.06.	<i>Lösch, Andreas</i>
	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 18.06.	
	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 02.07.	

BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte (EI)

5012019	Stadt - Verkehr - Stadtverkehr. Mobilität im Urbanisierungsprozess			
Proseminar/2	Do 14:00-15:30			<i>Meyer, Thomas</i>
5012034	"Entschaffen". Müll, Entsorgen und Demontage im historischen Blick			
Proseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Weber, Heike</i>
5012058	Technik, Fortschritt, Innovation. Zur Geschichte dreier Schlüsselbegriffe der Moderne			
Proseminar/2	Do 11:30-13:00			<i>Poplow, Marcus</i>
5012073	Einführung in die Technikphilosophie			
Block				<i>Grunwald, Armin</i>
5012076	Über das "Normale" hinaus? Cyborg-Körper und Enhancement			
Proseminar/2	Mo 15:45-17:15			<i>Noite, Mathis</i>

BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)

5014120	Lehrredaktion / Videowerkstatt (Kurs A)			
Übung/2	Fr 10:00-13:00	20.30 SR 4.45	vom 20.04. bis 29.06.	<i>Burkhardt, Julia</i>
	Fr 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 04.05.	
	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 05.05.	
	Fr 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 25.05.	
	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 26.05.	
5014121	Lehrredaktion / Print (Kurs B)			
Übung/2	Fr 13:00-17:15	20.30 SR 4.47		<i>Gruber, Christian</i>
5014122	Lehrredaktion / Campus Radio (Kurs C)			
Übung/2	Fr 09:45-13:00	Geb. 20.30, Raum 4.022		<i>Leander, Lisa</i>
5014125	Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Titel folgt			
Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.46		<i>Lehmkuhl, Markus</i>
5014126	Statistiken verstehen und verständlich machen [WÖ]			
Proseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	Einzel am 18.04.	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
	Sa 10:00-17:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Einzel am 28.04.	
	Sa 10:00-17:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Einzel am 19.05.	
	Sa 10:00-17:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Einzel am 16.06.	
	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	Einzel am 04.07.	
	Blockseminar: 28.04, 19.05. und 16.06.2018, 10:00-17:00Uhr			

BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)

5012502	Mediendispositive			
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Schrey, Dominik</i>
	Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.			
5014160	Medienanalyse: Titel folgt [MA]			
Proseminar/2	Di 15:45-19:00	20.30 SR 4.46	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46	Einzel am 17.04.	

5014161	Medienanalyse: Titel folgt [MA] Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Scheibe, Annegret</i>
5014164	Medienanalyse: Titel folgt [MA] Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.47		<i>Gellai, Szilvia</i>
5014165	Medienanalyse: Hollywood Heute [MA] Proseminar/2	Termin folgt			<i>Haas, Christoph</i>

BA: Basismodul: Praktisches Argumentieren (PA)

5012001	Ars Rationalis II Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Betz, Gregor</i>
5012010	Informations- und Medienethik Proseminar/2	Fr 14:00-15:30 Fr 11:30-19:00 Fr 11:30-19:00 Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) 30.28 Seminarraum 4 (R004) 30.28 Seminarraum 4 (R004) 30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 27.04. Einzel am 15.06. Einzel am 22.06. Einzel am 29.06.	<i>Heesen, Jessica</i>
5012012	Tugendethik von Aristoteles bis heute Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012013	Erkenntnistheorie und soziale Aspekte des Wissens Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Poznic, Michael</i>
5012049	Einführung in die Angewandte Ethik Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>

BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)

5011012	Methoden II/Datenauswertung Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	(Evt. Tausch mit WiWiS - Hörsaal für ca. 80-120 Personen dienstags 14.00-15.30 Uhr!)	<i>Haupt, Andreas</i>
---------	---------------------------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

BA: Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien (WSM)

5014114	Linguistik "Titel folgt" [WSM] Hauptseminar/2	Termin u. Ort folgt			<i>Leßmöllmann, Annette</i>
---------	---------------------------------------------------------	---------------------	--	--	-----------------------------

Sonstiges

5014190	Doktorandenkolloquium Seminar/2	Termin folgt			<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014191	Praxisphaseseminar 1 Praktische Übung	Termin folgt			<i>Leander, Lisa</i>
5014193	Praxisphaseseminar 2 Praktische Übung	Termin folgt			<i>Leander, Lisa</i>

Allgemeine Pädagogik

5012150	VL Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.) Lehramt	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Fees, Konrad</i>
5012151	Bildungstheorie (Ergänzungsbereich B.A./M.A.) Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
5012152	Unterrichtstheorien und Praxis (LA M3 / M 4) Lehramt	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Korn, Christopher</i>
5012156	Didaktisches Grundwissen (Wahlpflicht / LA M3) Lehramt	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Fees, Konrad</i>
5012160	Der Bildungs- und Erziehungsauftrag der Schule (Wahlpflicht / LA M4) Lehramt	Seminar	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Fees, Konrad</i>

5012164	Bildungssysteme im internationalen Vergleich (B.A., M.A.)				
	Seminar	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
5012168	Geschichte der pädagogischen Institutionen (B.A. Päd. / M.A. Päd. / LA M4)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Fees, Konrad</i>
5012169	Humboldt reloaded: Forschendes Lernen (Wahlpflicht / LA M3)				
Lehramt	Seminar	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Böschchen, Markus</i>
5012173	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht) (Parallelveranstaltung)				
Lehramt	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		<i>Fees, Konrad</i>
5012174	Lehrer sein (Wahlpflicht / LA M3)				
Lehramt	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012175	Grundfragen der Pädagogik (Parallelkurs / LA M1 / B.Ed.)				
Lehramt B	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 24.04. bis 17.07. Beginn am 24.04.2018		<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012176	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht) (Parallelveranstaltung)				
Lehramt	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Fees, Konrad</i>
5012177	Nachhaltige Erziehung im gelingenden Unterricht als Einführung in die Lehrerberufseignungsforschung (LA M4 / B.A. Päd. / M.A. Päd. / IP)				
	Seminar	Do 11:30-13:00			<i>Beichel, Johann</i>
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie (M.A. Päd. / IP / LA M2)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012182	Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd. 6.2 / EB Päd.)				
	Seminar	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Grau, Ines</i>
5012183	Die Entwicklung einer authentischen Lehrperson mit theaterpädagogischen Methoden (nur für MPK)				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016		<i>Heigl, Susanne</i>
		Anmeldung ab dem 05. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
		Das Seminar findet mittwochs von 14.00 - 15.30 Uhr in Geb. 30.91, Raum 016 statt. Bitte beachten Sie, dass das Seminar schon am 18.04.18 beginnt.			

		--- Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012184	Grundfragen der Pädagogik (Parallelkurs) (LA M1 / B.Ed.)				
Lehramt A	Seminar	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 vom 23.04. bis 16.07. Beginn am 23.04.2018		<i>Gutbrod, Johannes</i>

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd., HoC)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu	
		----- SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot -----	
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Wolf, Dieter</i>
5012105	Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., IP, AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 Do 15:45-17:15 40.40 SR 101 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Wolf-Gauß, Carmen Reifschneider, Olga Eisold-Fritz, Julia</i>
5012106	Platzhalter		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012107	Projekt- und Forschungsseminar für BA-Studierende (Methoden IV) (IP B.Sc., BA Päd.)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
5012107 A	SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Projekt- und Forschungsseminar für BA-Studierende		
	Tutorium/2	Weitere Informationen, Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>N., N.</i>
5012108	Berufsorientierung und berufliche Sozialisation (IP, BA Päd.)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>N., N.</i>
5012109	Sonderberufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF)		
	Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termine werden über ILIAS bekannt gegeben!	<i>Schulz, Rainer</i>
5012111	Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln (IP, MA Päd., BA Päd.)		
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) SR 218, Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter https://studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012112	Berufsbildung in Europa (IP, BA Päd., AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>

5012113	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP, BA Päd. / MA Päd.)	
Block/2	Do 14:00-17:15 SR 218, 06.41 (WH) SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termine werden über ILIAS bekannt gegeben!	<i>Bröker, Andreas</i>
5012114	Handlungsfelder der beruflichen Bildung Gruppe 1 (IP, AdA, BA Päd.)	
A Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und Information ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012114	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP, AdA, EF, BA Päd.)	
B Block	Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termine werden über ILIAS bekannt gegeben!	<i>Petersen, Wiebke</i>
5012115	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (IP, MA Päd, BA Päd, AdA, EF)	
Seminar/2	Di 14:00-15:30 Geb. 06.41 SR218 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 1 (IP, BA Päd., MA Päd.)	
A Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schindwein, Nadja</i>
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP, BA Päd., MA Päd.)	
B Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012117	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 1 (IP M.Sc., MA Päd.)	
A Seminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012117	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 2 (IP M.Sc., MA Päd.)	
B Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA Päd., IP)	
Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu / oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>

5012119	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts (MA Päd.)	
Seminar	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 gleichzeitig mit 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Bekanntgabe des Raums in ILIAS!	Langemeyer, Ines
	----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012120	Systemische Beratung (BA Päd., MA Päd., IP)	
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Fahrenheit, Uta
5012121	Methoden der interpretativen Sozialforschung (Methoden ????) (BA Päd., IP B.Sc.)	
Seminar	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Böschchen, Markus
5012122	Medienbildung: NN (ADA, EF, IP, BA/MA Päd., HoC, Multimedia)	
Seminar	Fr 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) freitags, Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Reimann, Daniela
5012124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (IP)	
Block/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Bekanntgabe der Termine über ILIAS!	Graf, Gerd
5012125	Fachdidaktik Bautechnik (IP)	
Block	Mo 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Stöckel, Martin
5012126	Fachdidaktik Metalltechnik (IP)	
Block/2 SWS	Do 15:45-17:15 40.40 SR 103 06.41 BIB AP R 236 Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich ILIAS-Kurs öffnen!	Rein, Eckhard
5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (IP)	
Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 sowie Bekanntgabe der Termine unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Baumgärtner, Guido
5012130	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (IP)	
Seminar/2	Do 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Zimpelmann, Eike
5012131	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)	
Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5012132	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)	
Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd

5012133	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik, HoC)		
Seminar	Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Langemeyer, Ines Schmid, Sabrina

Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 10. April 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012134	Digitale Technologien und Medien in der Arbeit		
Seminar	Di 14:00-15:30 Dienstag, 14:00 - 15:30 Uhr Ort: ZML, Karl-Friedrich-Str. 17 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Gidion, Gerd
5012135	Pädagogische Diagnostik (MA Päd., BA Päd.)		
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Grosch, Michael
5012136	Lern- und Organisationskultur (MA Pädagogik)		
Block	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung, weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Steckelberg, Alexander
5012137	Systemische Techniken im Beratungsprozess		
Block	Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 1. Termine, Freitag, 28.04.2017, Beginn 11:30 Uhr in SR 101, Geb. 40.40, am 5.5.17 in 40.40, SR 102 Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2018 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Fahrenheit, Uta
5012138	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)		
Block	freitags nach Vereinbarung, SR 218 Geb. 06.41 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Zimpelmann, Eike
5012143	Kolloquium für Doktoranden		
Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00 06.41 W / SR 218 SR 218, Geb. 06.41 (WH), Termine nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung Geb. 06.41 Westh. SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter Langemeyer, Ines

Ergänzungsbereiche

Kulturtheorie und -praxis

5013041	Kulturtheorie		
Seminar/2	Di 11:30-15:30 20.30 SR 4.45		Adam, Marie-Helene
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [MeWi]		
Proseminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [MeWi]		
Proseminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014204	Theorien der Medienkultur (Kurs C) [MeWi]		
Proseminar/2	Zeit und Ort folgt		Schrey, Dominik

Medientheorie und -praxis

5012502	Mediendispositive						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91	Grashof-Hörsaal		Schrey, Dominik
					Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
5014160	Medienanalyse: Titel folgt [MA]						
	Proseminar/2	Di	15:45-19:00	20.30	SR 4.46	vom 24.04. bis 17.07.	Pinkas-Thompson, Claudia
		Di	15:45-17:15	20.30	SR 4.46	Einzel am 17.04.	
5014161	Medienanalyse: Titel folgt [MA]						
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.45		Scheibe, Annegret
5014164	Medienanalyse: Titel folgt [MA]						
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.47		Gellai, Szilvia
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [MeWi]						
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [MeWi]						
	Proseminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014205	Projektseminar MTP / Mediengestaltung: "Intervention"						
	Seminar/2		Termin folgt				Schwanninger, Thorsten
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]						
	Proseminar/2	Fr	09:45-11:15	11.40	Raum -115		Schrievers, Raoul
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]						
	Übung/2		Termin folgt				Schrievers, Raoul
5014217	Mediengestaltung: Blogging						
	Übung		Termin folgt				Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014204	Theorien der Medienkultur (Kurs C) [MeWi]						
	Proseminar/2		Zeit und Ort folgt				Schrey, Dominik
5014165	Medienanalyse: Hollywood Heute [MA]						
	Proseminar/2		Termin folgt				Haas, Christoph

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012024	EPG 2						
	Oberseminar/2	Fr	14:00-15:30	30.91	Raum 010		Nennen, Heinz-Ulrich
5012037	EPG 1						
	Hauptseminar/2	Mo	09:45-11:15	30.91	Raum 016		Link, Hans-Jürgen
5012042	EPG 1						
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 012		Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel Brändle, Claudia
5012053	EPG 1						
	Hauptseminar/2	Mi	17:30-19:00	30.91	Raum 012		Fulda, Ekkehard
5012057	EPG 2						
	Kolloq./OS		BLOCK				Gemeinhardt, Jutta
5012064	EPG 2						
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	10.81	Raum 219.1		Fulda, Ekkehard
5012074	EPG 1						
	Block	Fr	09:45-11:15	30.91	Raum 012	Einzel am 06.07.	Cacean, Sebastian
		Fr	09:45-11:15	30.91	Raum 012	Einzel am 13.07.	
		Mo	09:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 20.08.	
		Di	09:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 21.08.	

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung						
	Seminar/2		nach Vereinbarung				Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina

5012010	Informations- und Medienethik					
	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 27.04.		Heesen, Jessica
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 15.06.		
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 22.06.		
		Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 29.06.		
		Block, Termine werden später bekannt gegeben				
5012039	Europäische Ideengeschichte II					
	Block/2					Schütt-Groth, Hans-Peter
Bachelorstudiengang						
5012001	Ars Rationalis II					
	Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			Betz, Gregor
5012002	NS-Außenpolitik. Der Weg in den Krieg.					
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012			Eisele, Klaus
5012003	Die Reichsgründung 1871 und die europäischen Mächte					
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012			Kunze, Rolf-Ulrich
5012004	Kants Praktische Philosophie					
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016			Schmidt-Petri, Christoph
5012007	Achsenzeit: Vom Ursprung der Weltreligionen und der Philosophie					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010			Nennen, Heinz-Ulrich
5012009	Einführung in die Zukunftsethik					
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101			N., N.
5012011	Übung mit fremdsprachigen Texten 1					
	Block	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Einzel am 20.04.		Burg, Anna-Luisa
		Mo 09:00-17:00	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 16.07.		
		Di 09:00-17:00	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 17.07.		
		Mo 09:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 13.08.		
		Di 09:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 14.08.		
		Termine werden noch bekannt gegeben				
5012012	Tugendethik von Aristoteles bis heute					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)			Schmidt-Petri, Christoph
5012013	Erkenntnistheorie und soziale Aspekte des Wissens					
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012			Poznic, Michael
5012014	Techniklandschaften					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.019 vom 23.04. bis 16.07.			Möser, Kurt
5012015	Friedensschlüsse in der europäischen Neuzeit seit 1648					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009			Kunze, Rolf-Ulrich
5012017	Rawls, Nozick, Scanlon					
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 010			Schmidt-Petri, Christoph
5012018	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik					
	Kurs/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 012			Popplow, Marcus
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3			
5012019	Stadt - Verkehr - Stadtverkehr. Mobilität im Urbanisierungsprozess					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30				Meyer, Thomas
5012021	Technikgeschichte schreiben					
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 010			Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012025	Der Krieg, der "dreißigjährig" heißt, jedoch achtzig Jahre dauerte					
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30				Dürr, Renate
5012026	Menschenwürde, Menschenrechte, Menschenbild					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602			Nennen, Heinz-Ulrich
5012027	Leben und Form					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15				Gutmann, Mathias
5012028	Forschungsseminar Praktische Philosophie					
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010			Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael

5012029	Ideengeschichte, Begriffsgeschichte, Diskursgeschichte. Wie kommt man der Geschichte gesellschaftlicher Debatten auf die Spur?	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006		<i>Popplow, Marcus</i>
5012031	Die Bundesrepublik	Kurs/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Guhl, Anton</i>
5012032	Anfangen bei Platon	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Gutmann, Mathias</i>
5012034	"Entschaffen". Müll, Entsorgen und Demontage im historischen Blick	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Weber, Heike</i>
5012038	Vagheit und Unbestimmtheit	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Lanius, David</i>
5012040	Nachhaltigkeit	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012043	Übung mit fremdsprachigen Texten 2	Block	Fr 15:45-17:15 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00	30.91 Raum 012 20.20 RZ Raum 172.1 20.20 RZ Raum 172.1 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 20.04. Einzel am 19.07. Einzel am 20.07. Einzel am 15.08. Einzel am 16.08.	<i>Burg, Anna-Luisa</i>
5012049	Einführung in die Angewandte Ethik	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012050	Personale Identität	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>N., N.</i>
5012051	Europäische Werte und Interessen in internationalen Beziehungen	Block	Fr 17:30-19:00 Fr 15:00-19:00 Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016	Einzel am 20.04. Einzel am 08.06. Einzel am 09.06. Einzel am 10.06.	<i>Steltemeier, Rolf</i>
5012055	Technikgeschichte. Technikhistorische Klassiker	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012056	Aktuelle Forschung und Debatten in der Ideengeschichte	Proseminar/2	Di 15:45-17:15			<i>Zimmer-Merkle, Silke</i>
5012058	Technik, Fortschritt, Innovation. Zur Geschichte dreier Schlüsselbegriffe der Moderne	Proseminar/2	Do 11:30-13:00			<i>Popplow, Marcus</i>
5012059	Friedrich Nietzsche	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.04. bis 16.07.		<i>Ommeln, Miriam</i>
5012060	Kulturgeschichte der Seeschifffahrt im Industriezeitalter	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Möser, Kurt</i>
5012065	Der Zweite Weltkrieg im Überblick	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012067	Tutorium Grundlagen der Geschichtswissenschaft	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Cypionka, Arne</i>
5012070	Der Friede von Rastatt	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Eisele, Klaus</i>
5012073	Einführung in die Technikphilosophie	Block				<i>Grunwald, Armin</i>
5012076	Über das "Normale" hinaus? Cyborg-Körper und Enhancement	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15			<i>Nolte, Mathis</i>

Masterstudiengang

5012005	Das Überlegungsgleichgewicht als Methode	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 010		<i>Schmidt, Michael</i>
---------	-------------------------------------------------	---------------	----------------	----------------	--	-------------------------

5012006	Kandidatenseminar Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012008	Skepsis und Skeptizismus: Von Pyrrhon bis Strawson Oberseminar	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Dürr, Renate</i>
5012016	Technik und Gespenster - zu den Medien und Techniken der Phantastik um 1900 Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 23.04. bis 16.07.	<i>Möser, Kurt Schrey, Dominik</i>
5012023	Philosophie der Physik Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Gutmann, Mathias</i>
5012030	Documeria: Fotoaufnahmen zum Zustand der Erde und die Umweltkrise der 1970er Jahre Kolloq./OS/2	Di 14:00-17:15	14tgl.	vom 17.04. bis 10.07.	<i>Weber, Heike Kriemann, Susanne</i>
5012033	Platons Timaios - eine Meistergeschichte der abendländischen Philosophie Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Frank, Günter</i>
5012035	Otto von Bismarck. Der „weiße Revolutionär“? Oberseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012041	Arbeit, Technik, Geschlecht in verschiedenen politischen Systemen Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Weber, Heike</i>
5012044	Hans-Georg Gadamer und das Verstehen der Welt Kolloq./OS/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 010		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012046	N.N. Block				<i>N., N.</i>
5012047	Von Zeppelein, Leuchtstoffen und Kühlmitteln - Industriegase im 20. Jahrhundert Kolloq./OS	Di 11:30-13:00			<i>Zumbrägel, Christian</i>
5012048	Forschungsseminar Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010		<i>Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela</i>
5012054	Meeting the consequentialists II Kolloq./OS/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010		<i>Schefczyk, Michael</i>
5012066	Autonomie und Freiheit Kolloq./OS/2	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012069	Int. Sommerkurs Argumentanalyse (Bern-Karlsruhe) Block				<i>Betz, Gregor Lanlus, David</i>
5012071	Kants kategorischer Imperativ Block				<i>Krüger, Marcel</i>
5012072	Die Erfindung des Individuums (Larry Siedentop) Block	Fr 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Einzel am 10.08. Einzel am 12.08.		<i>Link, Hans-Jürgen Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor</i>
5012075	Gutes Leben und Gerechtigkeit. Der Capability-Approach von M. Nussbaum Block	Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00	30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 26.09. Einzel am 27.09. Einzel am 28.09.	<i>Hillerbrand, Rafaela</i>

Philosophie/Ethik auf Lehramt

5012013	Erkenntnistheorie und soziale Aspekte des Wissens Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Poznic, Michael</i>
5012020	Einführung in die Philosophie III: Religion und Philosophie Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016		<i>Link, Hans-Jürgen Schmidt, Michael</i>
5012022	Die Fragen der Philosophie (1) Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016		<i>N., N.</i>
5012045	Philosophisches Schreiben und Reden I Proseminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael</i>
5012061	Philosophisches Schreiben und Reden II Übung	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 010		<i>Schmidt, Michael</i>

5012063	Die Fragen der Philosophie (2)				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)		N., N.
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 602		

Germanistik: Literatur, Sprache, Medien

Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung

5013103	KMK (interuniversitäres Kolloquium): Mediävistische Dark Ages? Frühmittelhochdeutsche Literatur um 1050-1170				
	Kolloq./OS				Herweg, Mathias
5013104	Orientimaginationen im Kontext. Eine Neuedition des Herzog Ernst B				
	Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		Herweg, Mathias
5013105	Wissen, Medium, Gattungswandel: Der Roman zwischen Spätmittelalter und Barock, (spätere Phase)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15			Herweg, Mathias
		Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
			Bitte kleineren HS suchen (ca. 80-120 Pl.). Dieser mit 376 Pl. ist zu groß.		
5013106	Rombilder (Seminar in Kooperation Mediävistik/Kunstgeschichte)				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		Herweg, Mathias
5013108	CineMA - Vormoderne im Film				
	Kurs/2	Do 19:00-20:00	20.30 SR 4.47		Herweg, Mathias
		Do 20:00-21:00	20.30 SR 4.47		
5013201	Der Straßburger Alexander (Lehramt)				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)		Boda, Valerie
5013202	Literatur im historischen Kontext vom Interregnum bis zur Reformation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Leng, Rainer
5013211	Literatur für den Hausgebrauch. Deutschsprachige Texte im Hausbuch des Michael de Leone von den Liedern Walters bis zum ältesten deutschen Kochbuch				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)		Leng, Rainer
5013301	Wahrnehmung des Fremden in mittelhochdeutscher Epik				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		Wegner, Wolfgang
5013303	Enzyklopädisches Erzählen				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		Noll, Frank Jasper
5013404	Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		Noll, Frank Jasper
5013703	Mittelhochdeutsche Sangspruchdichtung - Von Köchen des Reiches und Tönedieben				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019		König, Manuela
5013705	Einführungsseminar Germanistische Mediävistik				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.47		Eisele, Ida
5013709	Hartmann von Aue: ‚Erec‘ und ‚Iwein‘ - Zwei Erzählungen von der Vernachlässigung von Herrscherpflichten und der Reintegration in die Gesellschaft				
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Boda, Valerie
5013710	Einführungsseminar Germanistische Mediävistik speziell für Lehramtsstudiengänge				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)		Eisele, Ida

Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001	Vier Fakultäten II: Medizin (Psychiatrie)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Bergengruen, Maximilian
5013002	Kredit und Bankrott				
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		Bergengruen, Maximilian
5013003	MA-Kurs zur VL ‚Vier Fakultäten II: Medizin (Psychiatrie)‘				
	Oberseminar/1	Mo 15:45-16:30	20.30 SR 4.47		Bergengruen, Maximilian
5013004	Kolloquium für Doktorierende und ExamenskandidatInnen				
	Kolloquium/1	Mi 11:30-12:15	20.30 SR 4.47		Bergengruen, Maximilian

5013011	Fälschung, Fake und Betrug in den Medien				
	Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 18.04. bis 18.04.	Böhn, Andreas
		Sa 08:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 16.06.	
		So 08:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 17.06.	
5013020	Deutsche Lyrik von der Goethezeit bis zur Gegenwart II				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	Scherer, Stefan
5013021	1926 / 1938 / 1954: Querschnitte zu einem Jahr in der deutschen Literatur				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	(UG)	Scherer, Stefan
5013022	Literatur und Medialität in der Moderne				
	Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		Scherer, Stefan
5013023	Theorie wissenschaftlichen Schreibens				
	Kolloq./OS/2	Mo 09:45-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 23.07.	Scherer, Stefan
		Di 09:45-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 24.07.	
		Mi 09:45-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 25.07.	
5013025	Theorie der Literatur. Aktuelle Monographien				
	Oberseminar/2	Mo 09:45-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 30.07.	Japp, Uwe
		Di 09:45-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 31.07.	Scherer, Stefan
		Mi 09:45-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 01.08.	
5013031	Geld und Ökonomie in Grimms Märchen				
	Oberseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013040	Stadt, Land, Fluss? ErzählerInnen des 19. Jahrhunderts unter kulturwissenschaftlicher Perspektive				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 25.04.	Schneider-Özbek, Katrin
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 30.07.	
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 31.07.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 01.08.	
5013041	Kulturtheorie				
	Seminar/2	Di 11:30-15:30	20.30 SR 4.45		Adam, Marie-Helene
5013045	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Lyrik				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		Günther-Gneiting, Stephanie
5013046	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Drama				
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Günther-Gneiting, Stephanie
5013047	Einführung in die Literaturdidaktik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.47		Zander, Torsten
5013048	Einführung in die Sprachdidaktik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.45		Bentrop, Sabine
5013053	Geschlechterkonzeptionen um 1900				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		Falk, Katinka
5013059	Geld oder Leben! Zur Ökonomie von Schicksal und Bankrott in der Literatur				
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		Eder, Antonia
5013060	Zeitpolitik bei Kleist				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.47		Eder, Antonia
5013061	Mentorenveranstaltung				
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		Scherer, Stefan
5013062	"Ich habe mich erkannt; ich will es!" Scheitern, Strafen, Sterben am Beispiel von Friedrich Hölderlins Dramenprojekt 'Der Tod des Empedokles'				
	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.47		Weiß-Sinn, Elisabeth
5013064	Fontane und der Gesellschaftsroman				
	Proseminar/2	Fr 14:00-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 18.05.	Rohde, Carsten
		Sa 09:15-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 19.05.	
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 22.06.	
		Sa 09:15-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 23.06.	
5013066	Der Geheimbundroman im ausgehenden 18. Jahrhundert				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		Hauck, Roya

5013067	Die Lutherzeit und die Sprachgeschichte	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45	Hanauska, Monika
5013068	Linguistische Textanalyse	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	Hanauska, Monika
5013069	Sprachliche Aushandlung in Wissenschaftsblogs	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.016	Hanauska, Monika
5013070	Einführung in die historische Linguistik	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Hanauska, Monika
5013071	"Ich glaube, man sollte überhaupt nur Bücher lesen, die einen beißen und stechen" (Franz Kafka) - Aspekte der Semantik und Pragmatik in literarischen Texten	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Zander, Torsten
5013072	Tutorium Einführung in die historische Linguistik	Tutorium/2	Di 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 20.30 SR 0.019	Haas, Sandra Klose, Marten

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie

5011001	Sozialforschung/Soziologische Theorie: Einkommensungleichheit und Armut im internationalen Vergleich	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	Binder, Barbara
5011002	Sozialforschung/Soziologische Theorie: Religion im Gesellschaftlichen Wandel	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.008 (UG) 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.05.	Nollmann, Gerd
5011003	Sozialforschung / spezielle Soziologie: What does the minimum wage do?	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)	Binder, Barbara
5011004	Forschungskolloquium	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)	Nollmann, Gerd
5011005	Vertiefung: Sozialforschung/Spezielle Soziologie/Soziologische Theorie: Technologie und Gesellschaft	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	Nollmann, Gerd
5011006	Methodenanwendung/Projektseminar/Methoden IV: Schule und Chancengleichheit in Deutschland	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -115	N., N.
5011007	Methodenanwendung/Projektseminar: Berufe und Arbeitsbedingungen in Deutschland	Projekt / Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -115	N., N.
5011008	Sozialforschung: Von der Schule in den Beruf -Übergänge aus einer Lebensverlaufsperspektive	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)	N., N.
5011009	Sozialforschung/spezielle Soziologie: Ungleichheit auf dem Arbeitsmarkt	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.009 (UG)	N., N.
5011012	Methoden II/Datenauswertung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) (Evt. Tausch mit WiWiS - Hörsaal für ca. 80-120 Personen dienstags 14.00-15.30 Uhr!)	Haupt, Andreas
5011013	Sozialforschung/Spezielle Soziologie: Ist Deutschland anders? Einführung in den internationalen Vergleich	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)	Haupt, Andreas
5011015	Vertiefung: Sozialstrukturanalyse/spezielle Soziologie: Money, Money, Money	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Nollmann, Gerd
5011016	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Nollmann, Gerd

Sport und Sportwissenschaft

Bachelor of Science (B.Sc./BA)

Kernfach

5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
---------	-----------------------------------------------	-------------	----------------	----------------------------	---------------------------------------

5016203	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A Proseminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 103	
5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B Proseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	
5016105	Grundlagen Biomechanik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016205	Anwendung Biomechanik - A Proseminar	Do 08:00-08:45	40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016215	Anwendung Biomechanik - B Proseminar/1	Do 08:45-09:30	40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016225	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A Proseminar/1			Focke, Anne
5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B Proseminar/1			Focke, Anne
5016108	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
5016208	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - A (1. Semesterhälfte) Proseminar	Do 11:30-13:00	MRI	Biniaminov, Nathalie
5016218	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - B (2. Semesterhälfte) Proseminar	Do 11:30-13:00	MRI	Biniaminov, Nathalie
5016109	Forschungsmethoden I Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5016110	Forschungsmethoden II Vorlesung/2			Limberger, Matthias
5016111	Forschungsplanung und -durchführung - A Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -115 40.40 SR 102	Oriwol, Doris
5016112	Forschungsplanung und -durchführung - B Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 102	Hill, Holger Oriwol, Doris
5016300	Theoriefelder Naturwissenschaft (BA) Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016311	Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA) - Psychologie Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Fahrenheit, Uta Woll, Alexander
5016320	Theorie- und Themenfelder der Sportwissenschaft II: Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik, Training Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016330	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (HS SpoWi) - A Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102	Gnam, Jens-Peter
5016349	Examenskolloquium LA / BA Kolloquium/2			Ebner-Priemer, Ulrich
5016331	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (HS SpoWi) - B Hauptseminar	Do 11:30-13:00	40.40 SR 103	Knoll, Michaela
5016265	Anwendung Biomechanik - C Proseminar	Do 15:45-16:30	40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016275	Anwendung Biomechanik - D Proseminar/1	Do 16:30-17:15	40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016302	Theoriefelder Naturwissenschaft (BA) Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten

Wahlpflichtfach

5018110	Sport und Gesundheit Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Knoll, Michaela Woll, Alexander
---------	--------------------------------------------	----------------	----------------------------	------------------------------------

5017241	Funktionelles Training - B				
	Übung/1				Kremer, Berthold
5017242	Funktionelles Training - C				
	Übung/1				Kremer, Berthold
5017243	Funktionelles Training - D				
	Übung/1				Kremer, Berthold
5017250	Trends im Sport - A				
	Übung/1				Kremer, Berthold
5017251	Trends im Sport - B				
	Übung/1				Kremer, Berthold
5017260	Rettungsschwimmen				
	Sonstige				Reck, Doris
5016500	Sportbiologie I				
	Vorlesung/1				Kenntner, Georg
5016510	Sportbiologie II				
	Vorlesung/2	Do 12:15-13:00	40.40	SR 102	Kenntner, Georg

Master of Science (M.Sc.)

5016600	Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports				
	Vorlesung				Sell, Stefan Bub, Achim
5016601	Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft				
	Vorlesung				Stein, Thorsten
5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation				
	Vorlesung				Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I				
	Vorlesung				Wäsche, Hagen
5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II				
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias Ebner-Priemer, Ulrich
5016800	Master Kern - Forschungsprojekt				
	Projekt				Focke, Anne Wäsche, Hagen Scharenberg, Swantje
5016801	BUK - Projektkolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 08:00-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 24.09. Termin folgt!	Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projektkolloquium				
	Kolloquium/2				Termin folgt! Wäsche, Hagen
5016803	BUT - Projektkolloquium				
	Kolloquium/2				Termin folgt! Focke, Anne Stein, Thorsten
5016620	BUK - Persönlichkeitsentwicklung im Sozialisationsprozess				
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Adler, Katrin
5016820	BUK - Zielgruppenspezifische Sozialisationsinstanzen				
	Übung	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103	Adler, Katrin
5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102	Knoll, Michaela
5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation				
	Übung				Scharenberg, Swantje Schulze, Carolin
5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung				
	Oberseminar				Seidel, Ilka Hartmann, Sina
5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining				
	Übung				
5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren				
	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Fahrenholz, Uta Neumann, Rainer
5016623	BUK - Sicherheit im Sport				
	Vorlesung				Scharenberg, Swantje
5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsfelder				
	Oberseminar				Adler, Katrin
5016730	BUG - Körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit				
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 103	Wittelsberger, Rita Albrecht, Claudia

5016830	BUG - Körperlich-sportliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung					
	Übung	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102			<i>Bachert, Philip</i>
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)					
	Oberseminar	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 103			<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>
5016630	BUG - Kommunikation und Marketing					
	Vorlesung					<i>Kunkel, Julia Wäsche, Hagen</i>
5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation					
	Oberseminar	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102			<i>Wäsche, Hagen</i>
5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 103			<i>Hildebrand, Claudia</i>
5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings					
	Übung	Do 14:00-15:30	40.40 SR 102			<i>Wäsche, Hagen</i>
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft					
	Oberseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102			<i>Stein, Thorsten Kurz, Gunther</i>
5016841	BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse					
	Übung	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102			<i>Stetter, Bernd</i>
5016640	BUT - Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin					
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103			<i>Stein, Thorsten</i>
5016740	BUT - Anwendungen in der Sport- und Medizintechnik					
	Oberseminar	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102			<i>Stein, Thorsten</i>
5016840	BUT - Grundlagen der Matlab-Programmierung					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101			<i>Möhler, Felix</i>
5016641	BUT - Mathematik I					
	Vorlesung / Übung					
5016642	BUT - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik					
	Vorlesung / Übung					
5016643	BUT - Anziehbare Robotertechnologien					
	Vorlesung					<i>Asfour, Tamim</i>

Bachelor of Education (B.Ed./LA)

5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen</i>
5016203	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A					
	Proseminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 103			
5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B					
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102			
5016105	Grundlagen Biomechanik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Kurz, Gunther</i>
5016205	Anwendung Biomechanik - A					
	Proseminar	Do 08:00-08:45	40.40 SR 102			<i>Hoffmann, Marian</i>
5016215	Anwendung Biomechanik - B					
	Proseminar/1	Do 08:45-09:30	40.40 SR 102			<i>Hoffmann, Marian</i>
5016108	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Bub, Achim</i>
5016109	Forschungsmethoden I					
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Limberger, Matthias</i>
5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)			<i>Neumann, Rainer Altmann, Stefan</i>
5017220	Cardio-Fit - A					
	Übung/1					<i>Schlenker, Lars Altmann, Stefan</i>
5017221	Cardio-Fit - B					
	Übung/1					<i>Schlenker, Lars Altmann, Stefan</i>

5017222	Cardio-Fit - C Übung/1	Schlenker, Lars
5017223	Cardio-Fit - D Übung/1	Schlenker, Lars
5017240	Funktionelles Training - A Übung/1	Kremer, Berthold
5017241	Funktionelles Training - B Übung/1	Kremer, Berthold
5017242	Funktionelles Training - C Übung/1	Kremer, Berthold
5017243	Funktionelles Training - D Übung/1	Kremer, Berthold
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A Übung/2	Roth, Andreas Schlenker, Lars
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B Übung/2	Roth, Andreas Schlenker, Lars
5017202	Integrative Sportspielvermittlung - C Übung/2	Roth, Andreas Schlenker, Lars
5017203	Integrative Sportspielvermittlung - D Übung/2	Roth, Andreas Schlenker, Lars
5016251	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.) Proseminar/2	Kremer, Berthold Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus
5016252	Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.) Proseminar / Fr 09:45-11:15 40.40 SR 103 Seminar/2 Fr 11:30-13:00 40.40 SR 103	Breitinger, Birgit Kremer, Berthold
5016260	Fachdidaktik Bewegung und Sport I (Rollen, Gleiten, Fahren) Proseminar / Übung	Kurz, Gunther
5016261	Fachdidaktik Bewegung und Sport II (Ringens und Kämpfen) Proseminar / Übung	
5016301	Theoriefelder Naturwissenschaften (LA) Hauptseminar/2	Stein, Thorsten Hoffmann, Marian
5016311	Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA) - Psychologie Hauptseminar/2 Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102	Fahrenholz, Uta Woll, Alexander
5016321	Theoriefelder Sozialwissenschaft (LA) Hauptseminar/2	Woll, Alexander Knoll, Michaela Schlenker, Lars
5016254	Lehr- und Lernstrategien Sonstige/2 Fr 09:45-11:15 40.40 SR 101	Kremer, Berthold Roth, Andreas
5016255	Evaluation und Schulentwicklung A+B (LA) Übung/1 Di 11:30-13:00 40.40 SR 101	Woll, Alexander Henn, Annette
5016349	Examenskolloquium LA / BA Kolloquium/2	Ebner-Priemer, Ulrich
5016265	Anwendung Biomechanik - C Proseminar Do 15:45-16:30 40.40 SR 102	Hoffmann, Marian
5016275	Anwendung Biomechanik - D Proseminar/1 Do 16:30-17:15 40.40 SR 102	Hoffmann, Marian

Theorie und Praxis der Sportarten

5017300	Grundfach Leichtathletik I Praktische Übung	Thürer, Benjamin Kremer, Berthold
5017310	Grundfach Schwimmen I Praktische Übung	Trautwein, Sandra
5017320	Grundfach Gerätturnen I Praktische Übung	Scharenberg, Swantje
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz (männlich) Praktische Übung	Kremer, Berthold

5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz (weiblich) Praktische Übung	
5017350	Grundfach Basketball I Praktische Übung	
5017360	Grundfach Volleyball I Praktische Übung	Scharpf, Andrea
5017370	Grundfach Handball I Praktische Übung	Krafft, Frieder
5017380	Grundfach Fußball I Praktische Übung	Blicker, Dietmar Braun, Carolin
5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik Praktische Übung	Kremer, Berthold
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen Praktische Übung	Kurz, Gunther
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen Praktische Übung	Bratan, Lazar
5017430	Schwerpunktfach Gymnastik Praktische Übung	
5017440	Schwerpunktfach Tanz Praktische Übung	Schüler-Hammer, Stefanie
5017450	Schwerpunktfach Basketball Praktische Übung	
5017460	Schwerpunktfach Volleyball Praktische Übung	Kurz, Gunther
5017470	Schwerpunktfach Handball Praktische Übung	Streicher, Pavol
5017480	Schwerpunktfach Fußball Praktische Übung	Blicker, Dietmar
5017490	Schwerpunktfach Rock'n'Roll Praktische Übung	Kremer, Berthold
5017500	Schwerpunktfach Tennis Praktische Übung	Braun, Carolin
5017520	Schwerpunktfach Klettern Praktische Übung	Kremer, Berthold
5017600	Wahlfach Tennis Praktische Übung	Roth, Andreas
5017610	Wahlfach Beachvolleyball Praktische Übung	Wäsche, Hagen
5017620	Wahlfach Klettern Praktische Übung	Kremer, Berthold
5017630	Wahlfach Badminton Praktische Übung	Will, Nadine
5017670	Wahlfach Trampolin Praktische Übung	Steiger, Michael
5017700	Wahlfach Slackline Praktische Übung	Neumann, Rainer
5017720	Wahlfach Fechten Praktische Übung	Koch, Elena
5017730	Wahlfach Rudern Praktische Übung	Wittelsberger, Rita
5017756	Wahlfach Jump & Dance Praktische Übung	
5017760	Wahlfach Boxen Praktische Übung	Ahmad, Iyas
5017770	Wahlfach Fleetskate Praktische Übung	
5017890	Wahlfach Tauchen Praktische Übung	Pfirschmann, Sven
5017990	Wahlfach Yoga Praktische Übung	Seng, H.-J.
5017800	Exkursion Tauchen Exkursion	Kremer, Berthold Pfirschmann, Sven
5017830	Exkursion Windsurfen Exkursion	Schlag, Matthias
5017840	Exkursion Kitesurfen Exkursion	Kurz, Gunther
5017850	Exkursion Wellenreiten Exkursion	Wäsche, Hagen
5017880	Exkursion Outdoorsportarten (Bezaug) Exkursion	Kremer, Berthold

5017252	Trends im Sport- Cross Fit Praktische Übung	Kurz, Gunther Butschek, Jutta
5017311	Grundfach Schwimmen II Praktische Übung	Trautwein, Sandra
5017301	Grundfach Leichtathletik II - A Praktische Übung	Thürer, Benjamin Kremer, Berthold
5017302	Grundfach Leichtathletik II - B Praktische Übung	Thürer, Benjamin Kremer, Berthold
5017321	Grundfach Gerätturnen II Praktische Übung	Scharenberg, Swantje
5017351	Grundfach Basketball II Praktische Übung	
5017381	Grundfach Fußball II - A Praktische Übung	Blicker, Dietmar Braun, Carolin
5017382	Grundfach Fußball II - B Praktische Übung	Blicker, Dietmar Braun, Carolin
5017371	Grundfach Handball II Praktische Übung	Krafft, Frieder
5017361	Grundfach Volleyball II Praktische Übung	Scharpf, Andrea

Sonstiges

5017900	Tutorium Leichtathletik Tutorium	Kremer, Berthold Thürer, Benjamin
5017910	Tutorium Schwimmen Tutorium	Kurz, Gunther Trautwein, Sandra
5017920	Tutorium Gerätturnen Tutorium	Scharenberg, Swantje Bratan, Lazar
5017930	Tutorium Gymnastik/Tanz Tutorium	
5017940	Tutorium Tanz Tutorium	
5017950	Tutorium Basketball Tutorium	
5017960	Tutorium Volleyball Tutorium	Kurz, Gunther Scharpf, Andrea
5017970	Tutorium Handball Tutorium	Krafft, Frieder
5017980	Tutorium Fußball Tutorium	Blicker, Dietmar

Update

5016598	Update Veranstaltungen IfSS Sonstige	Mi 16:00-17:30 40.40 SR 103 Einzel am 11.04. Butschek, Jutta Kurz, Gunther
---------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Hochschulsport

KIT-Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

2. Semester

1720510	Entwurf in Studio Gefüge (Haug)			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Haug, Thomas</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Matthes, Tiago</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Tusinean, Monica</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R027	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027	
1720511	Entwurf in Studio Gefüge (Vallebuona)			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Vallebuona, Renzo</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Reich, Caroline</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Baur, Daniel</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	
1720512	Entwurf in Studio Gefüge (Wappner)			
	Projekt/8	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Wappner, Ludwig</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Schneemann, Falk</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027	<i>Hoffmann, Peter</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R027	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027	
1720561	Grundlagen der Baukonstruktion			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Haug, Thomas</i>
1720952	Bauphysik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Andreas</i>
		1. Termin 16.04.2018, 9:45 Uhr		
		Prüfungsdatum: 8. - 10.8.2018		
1720953	Übungen zu Bauphysik			
	Übung/2	Mo 08:00-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Andreas</i>
		Beginn der Veranstaltung 23.04.2018, 9:45 Uhr		<i>Mende, Sandra</i>
				<i>Schweiker, Marcel</i>
1720902	Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Rosemarie</i>
		Inhalte siehe Modulhandbuch		<i>Sum, Bernd</i>
1720903	praktische Übungen zu Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Rosemarie</i>
				<i>Sum, Bernd</i>
1720904	theoretische Übungen zu Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Rosemarie</i>
				<i>Sum, Bernd</i>
1710402	Architekturtheorie 2			
	Vorlesung/4	Do 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Vrachliotis, Georg</i>
				<i>Gantner, Manuela</i>
				<i>Le Gerrette, Bernita</i>
1710153	Architekturgeometrie 2			
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	11.40 R027	
		Fr 11:30-13:00	11.40 R127	
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie	
1710154	Digitales Gestalten 2			
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Krndija, Aleksandar</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	11.40 R027	
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie	
		Fr 11:30-13:00	11.40 R127	

1700053 **Werkstatteinführung**Praktische
Übung/1

Führerschein für die Nutzung der fünf Werkstätten.
Erst nach erfolgreicher Einführung der einzelnen Studienwerkstätten stehen diese zur Nutzung zur freien Verfügung.
Die einzelnen Termine oder Informationen der Studienwerkstätten hängen am Werkstattbrett aus.
Empfehlungen für den Ablauf im Bachelorstudiengang der einzelnen Einführungsveranstaltungen:
1. Semester _Studienwerkstatt _Modellbau (Manfred Neubig)
 Studienwerkstatt _Fotografie (Bernd Seeland)
2. Semester _Studienwerkstatt _Metall (Andreas Heil)
 Studienwerkstatt _Holz (Anita Knipper)
3. Semester _Studienwerkstatt _Digital (Willy Abraham)
Die Werkstatteinführungen müssen bis Ende des 6. Bachelorsemesters abgeleistet sein. (1 ECTS)
Termine siehe Aushänge am Werkstattbrett.

*Abraham, Willy
Heil, Andreas
Knipper, Anita
Neubig, Manfred
Seeland, Bernd*

4. Semester1731201 **Entwurf in Studio Kontext: Ettlingen Neuwiesen - Leben an der Alb (Bava)**

Projekt/5

Mo 14:00-17:15 11.40 R127
Di 14:00-17:15 11.40 R127
Mi 14:00-17:15 11.40 R127
Do 14:00-17:15 11.40 R127
Fr 14:00-17:15 11.40 R127
Mi 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.05.
Mi 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.08.
Für das ca. 20 ha große Plangebiet im Nordwesten der Stadt Ettlingen soll ein städtebaulicher Entwurf für ein neues, nachhaltiges Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich östlich des Stadtteils Ettlingen West und südlich von Karlsruhe / Rüppurr. Potentiale sind die gute Verkehrsanbindung an das Stadtzentrum von Ettlingen mit der Nähe zur Autobahn A5, dem ÖPNV Anschluss Neuwiesenreben, und dem zu entwickelnden Anschluss an das überregionale Radschnellwegenetz. Die unmittelbare Nähe zum Wasser mit Erlengraben und Alb kann hier als Naherholungsraum für die zukünftigen Bewohner auch in einem größeren Maßstab durchgängig spürbar und erlebbar gemacht werden. Heterogenität bezüglich der umgebenden Nutzungsstruktur wie Gewerbe, Landwirtschaft und Wohnen erzeugt unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen und Konflikte für das gesamte Plangebiet darstellen. Durch eine intensive Auseinandersetzung mit dem Ort werden Konzepte und darauf aufbauend ein städtebaulicher Entwurf entwickelt. Es entsteht ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist, und sich auf städtischer, wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt.
Projekt
Mo-Fr. 14:00 - 17:15, 11:40, Raum 127
Bearbeitungsform: 4er Gruppen
1. Treffen 11.04.2018, Geb.20.40, Hörsaal Egon Eiermann
Gebietsexkursion : 18.04.2018, 14 Uhr - 17 Uhr
Belegung nur über Zuteilungsverfahren

*Bava, Henri
Abromeit, Annette
Gerstberger, Susanne
Knebel, Stefanie
Susanne*

1731067 **Entwurf in Studio Kontext: Ettlingen Neuwiesen - Leben an der Alb (Gothe)**

Projekt/5

Mo 14:00-17:15 11.40 R014

Di 14:00-17:15 11.40 R014

Mi 14:00-17:15 11.40 R014

Do 14:00-17:15 11.40 R014

Fr 14:00-17:15 11.40 R014

Mi 09:00-15:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 16.05.

Mi 09:00-15:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 27.06.

Mi 09:00-15:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 01.08.

Für das ca. 20 ha große Plangebiet im Nordwesten der Stadt Ettlingen soll ein städtebaulicher Entwurf für ein neues, nachhaltiges Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich östlich des Stadtteils Ettlingen West und südlich von Karlsruhe / Rüppurr. Potentiale sind die gute Verkehrsanbindung an das Stadtzentrum von Ettlingen mit der Nähe zur Autobahn A5, dem ÖPNV Anschluss Neuwiesenreben, und dem zu entwickelnden Anschluss an das überregionale Radschnellwegenetz. Die unmittelbare Nähe zum Wasser mit Erlengraben und Alb kann hier als Naherholungsraum für die zukünftigen Bewohner auch in einem größeren Maßstab durchgängig spürbar und erlebbar gemacht werden. Heterogenität bezüglich der umgebenden Nutzungsstruktur wie Gewerbe, Landwirtschaft und Wohnen erzeugt unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen und Konflikte für das gesamte Plangebiet darstellen. Durch eine intensive Auseinandersetzung mit dem Ort werden Konzepte und darauf aufbauend ein städtebaulicher Entwurf entwickelt. Es entsteht ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist, und sich auf städtischer, wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt.

Bearbeitungsform: 4-er Gruppen

1. Treffen: Mi 11.04. 2018 14:30 Uhr Geb. 20.40 Hörsaal Egon Eiermann

Gebietsexkursion: Mi 18.04. 2018 14:00 – 17.00 Uhr

Belegung nur über Zuteilungsverfahren

*Gothe, Kerstin
Kaltenbach, Markus
Roth, Clemens*

1731152	Entwurf in Studio Kontext: Ettlingen Neuwiesen - Leben an der Alb (Engel)	<i>Engel, Barbara Tastel, Sabine</i>
Projekt/5	<p>Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.05. Mi 09:00-15:00 Einzel am 16.05. Mi 09:00-15:00 Einzel am 27.06. Mi 08:00-14:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 18.07. Mi 09:00-15:00 Einzel am 01.08.</p> <p>Für das ca. 20 ha große Plangebiet im Nordwesten der Stadt Ettlingen soll ein städtebaulicher Entwurf für ein nachhaltiges Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich östlich des Stadtteils Ettlingen West und südlich von Karlsruhe / Rüppurr. Standortvorteile sind u.a. die gute Verkehrsanbindung an das Stadtzentrum von Ettlingen, die Nähe zur Autobahn A5 und zum ÖPNV- Anschluss Neuwiesenreben und zu dem zu entwickelnden Anschluss an das überregionale Radschnellwegenetz. Die unmittelbare Nähe zum Wasser mit Erlengraben und Alb kann hier als Naherholungsraum für die zukünftigen Bewohner durchgängig spürbar und erlebbar gemacht werden. Die Heterogenität der umgebenden Nutzungsstrukturen wie Gewerbe, Landwirtschaft und Wohnen erzeugt unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen und Konflikte für das gesamte Plangebiet darstellen. Aufbauend auf einer intensiven Auseinandersetzung mit dem Ort sollen Konzepte und ein städtebaulicher Entwurf entwickelt werden. Geplant werden soll ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist, und sich auf städtischer wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt.</p> <p>Bearbeitungsform: 4er Gruppen Belegung nur über Zuteilungsverfahren 1.Treffen: 11.04.18, 14:30 Uhr, Geb. 20.40 Hörsaal Egon Eiermann Gebietsexkursion: 18.04.18, 14:00 – 17.00 Uhr Regeltermine: 16.04.18 bis 09.08.18, Mo – Fr, 14:00 – 17:15, Geb.11.40, R014 Pin-Ups: 16.05.18, 09:00 – 15:00 Uhr 27.06.18, 09:00 – 15:00 Uhr 01.08.18, 09:00 – 15:00 Uhr PO 2012: Prüfungs-Nr.: 244 / 11 ECTS PO 2016: Prüfungs-Nr.: 610 / 10 ECTS</p>	
1731203	Grundlagen der Stadtplanung	<i>Bava, Henri Engel, Barbara</i>
Vorlesung/6	<p>Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Mi 08:00-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im „Studio Kontext“. Gemeinsame Stadtspaziergänge durch verschiedene Quartiere in Karlsruhe sollen den Blick auf den städtischen Raum schärfen. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet.</p> <p>Erster Termin: 18.04.18, 9:00 Uhr, HS 9, Geb. 20.40 Pflichtexkursion nach Frankfurt am Main: 03.05.18 – 04.05.18, jeweils ganztätig Regeltermin: 18.04.18 – 18.07.18, jeweils Mittwoch, 09:00 – 13:00Uhr, HS 9, Geb. 20.40 Klausur: 08.08.18</p>	
1731051	Städtebau und Bauplanung- und Bauordnungsrecht	<i>Gothe, Kerstin Menzel, Jörg Kaltenbach, Markus</i>
Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	
1731168	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht	<i>Menzel, Jörg</i>
Vorlesung/2	<p>Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 23.04. bis 16.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 07.05. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 28.05.</p>	

1710202	Grundlagen der Gebäudelehre			
	Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia</i>
1710450	Einführung in die Architekturkommunikation			
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00 Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Rambow, Riklef</i>
1710451	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens			
	Vorlesung/2			<i>Rambow, Riklef</i>
1741356	Bauaufnahme und Vermessung			
	Praktische Übung/3	Fr 09:45-11:15 Mo 08:00-18:00 Di 08:30-19:00 Mi 08:30-19:00 Do 08:30-19:00 Fr 08:30-19:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 30.04. Einzel am 22.05. Einzel am 23.05. Einzel am 24.05. Einzel am 25.05.	<i>Roos, Dorothea Juretzko, Manfred</i>
		Vorlesungen, Vorübung Bauaufnahme (Mo 30.4.2018, ganztägig) und Hauptübung als gemeinsame Pflichtexkursion (Di 22.5. bis Fr 25.5.2018), Schlussbesprechungen, Präsentation der Arbeitsergebnisse (genaue Termine auf der website der Fachgebiete)		

6. Semester

Pflichtveranstaltungen

1710112	Bachelorarbeit: (Frohn)			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 Di 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Do 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15	20.40 R105 20.40 R105 20.40 R105 20.40 R105 20.40 R105	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Schlüter, Wiebke</i>
		Der abschließende Entwurf des Bachelorstudiums im Studio Frohn setzt sich mit institutionellen Räumen auseinander. Wie verkörpern diese gesellschaftliche Rituale und Regeln und wie werden letztere mit ihrer Hilfe formalisiert? Der institutionelle Kontext Karlsruhes bildet den Rahmen: BGH/KIT/BST/ZKM/HFG/BVG. Neben der physischen Dimension dieser Räume wird in der begleitenden Vertiefung der Bachelorarbeit das Spannungsfeld von Raum als rechtlich-politisches Konstrukt bis hin zu räumlichen Metaphern, narrativem Raum, Choreographie und Atmosphäre untersucht.		
		Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion Belegung in Verbindung mit Vertiefung der Bachelorarbeit + Abgabe Portfolio		
1710302	Bachelorarbeit: ROBUST-SKULPTUR (Schmitt)			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 Di 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 Do 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15	11.40 R114 11.40 R114 11.40 R114 11.40 R114 11.40 R114	<i>Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip</i>

1710201	Bachelorarbeit: Stadtbibliothek in Karlsruhe (Morger)			
Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R114		<i>Morger, Meinrad</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114		<i>Dische, Claudia</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114		<i>Schilling, Alexander</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114		<i>Kunkel, Steffen</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114		
	Einzelarbeit			
	Ausgabe: Do 6.4.2017, 10:30 Uhr, R113 Seminarraum GBL			
	Input Modellbau: Do 6.4.2017, 15:00 Uhr, R113 Seminarraum GBL			
	Die Bachelor Thesis Aufgabe beschäftigt sich mit dem klassischen Typus eines „Stadthauses“. Dies geschieht einerseits im historischen Kontext von Karlsruhe und andererseits im vollen Bewusstsein darüber, wie diffus der Begriff aus heutiger Sicht gefasst ist, der vorab an hybride Nutzungen (Läden, Büros, Praxen, Wohnungen), allenfalls an gehobenen Wohnstandard und zentrale Stadtlagedenken lässt. Dieser begrifflichen Offenheit steht die Vorstellung von Stadt gegenüber.			
	Die Beschäftigung mit dem Thema entspricht dem Wunsch, mit einem Mindestmaß an programmatischen, wirtschaftlichen und baugesetzlichen Bindungen den Entwurfsprozess der Thesisarbeit anzugehen, um dafür um so intensiver und spezifischer nach dem Stadtraum recherchieren zu können und daraus folgend eine architektonische Idee für die Struktur, Typologie, Konstruktion und Gestalt eines „Stadthauses“ zu finden.			
1720507	Bachelorarbeit: Maison d'Artist Prague (Wappner)			
Projekt	Mo 14:00-17:15	20.40 R103 Studio		<i>Wappner, Ludwig</i>
	Di 14:00-17:15	20.40 R103 Studio		<i>Haug, Thomas</i>
	Mi 14:00-17:15	20.40 R103 Studio		<i>Fischer, Ulrike</i>
	Do 14:00-17:15	20.40 R103 Studio		<i>Schneemann, Falk</i>
	Fr 14:00-17:15	20.40 R103 Studio		<i>Matthes, Tiago</i>
	Pflichtexkursion nach Prag von 13.04.2018 bis 16.04.2018			
	1. Treffen: Donnerstag, 05. April 2018, 14:00 Uhr, Geb. 20.40, Seminarraum EntwerfenKonstruieren (R240)			
1710111	Vertiefung Bachelorarbeit (Frohn)			
Vorlesung / Übung/1	Mi 09:00-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte		<i>Frohn, Marc</i>
	Entwurfslehre II begleitet den Bachelorentwurf im Studio Frohn. Anhand von Texten und Referenzobjekten wird die theoretisch - analytische Grundlage für den Entwurf erstellt.			<i>Wetzel, Gerd</i>
	Einzel- und Gruppenarbeit			<i>Schlüter, Wiebke</i>
	Belegung nur über Zuteilungsverfahren			
	Mit Pflichtexkursion			
	Belegung nur in Verbindung mit Bachelorentwurf in Studio Frohn.			
1710311	Vertiefung Bachelorarbeit: ROBUST-KONZEPTE (Schmitt)			
Übung/1				<i>Schmitt, Martin</i>
				<i>Dietzel, Stephan</i>
				<i>Sekinger, Richard</i>
				<i>Grotz, Daniela Christiane</i>
				<i>Stalbohm, Philip</i>
1710211	Vertiefung Bachelorarbeit (Morger)			
Projekt/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Morger, Meinrad</i>
				<i>Dische, Claudia</i>
				<i>Kunkel, Steffen</i>
				<i>Schilling, Alexander</i>
1720508	Vertiefung Bachelorarbeit: Reflexiv - Reflexiv (Wappner)			
Vorlesung / Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 R240 FG Bauko		<i>Wappner, Ludwig</i>
1741353	Stadtbaugeschichte			
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Hanschke, Julian</i>
1741355	Baugeschichte			
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Böker, Hans Josef</i>
1700132	Kunstgeschichte			
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Jehle, Oliver</i>

Wahlveranstaltungen

1710167	Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie			
Seminar/4	montags 9:45 - 11:15			<i>Beyer, Udo</i>

- 1710163 **Ausgewählte Gebiete des Zeichnens: Zeichenexkursion Sommer**
Exkursion/4 Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Beyer, Udo*
Pflichtexkursion 20.08. - 31.08.2018 nach Südfrankreich
5 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1710165 **Visualisierungstechniken: Visualisierung zu einem Entwurf**
Projekt/1 Anmeldung zu **Beginn** des Entwurfs am Lehrgebiet. *Beyer, Udo*
Betreuungstermine individuell nach Absprache
- 1710255 **Ausgewählte Gebiete vonArchitektur, Mobiliar und Design: Global Design - aktuelle Tendenzen in Architektur, Mobiliar + Design**
Seminar/2 Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM *Dill, Alex*
Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design.
1. Treffen: Dienstag, 17. April 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m
Finale+Kritik: Dienstag, 10. Juli 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion Shanghai / CHINA (Termin: Mitte Sept. 2018)
(in Zusammenarbeit mit dem FG Landschaftsarchitektur / Prof. Henry Bava; Termin Sommer 2018)
Max. **10 Plätze**
- 1710361 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen**
Übung/4 Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen*
Abbildungen des menschlichen Körpers-Möglichkeiten der *Globas, Jörg*
zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und
Materialexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten.
Lehrbeauftragter: Jörg Globas
erstes Treffen : 27.04.2017 18:15 Uhr im Geb. 20.40 Raum 204 FG BK
max. 15 Teilnehmer werden über das Anmeldeverfahren im
Campusmanagementportal vergeben.
Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen, zum
ersten Treffen zu kommen.
- 1710362 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Das Objekt - Kontext, Konzept und Kunst**
Übung/4 Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen*
Kranz, Fanny
- 1710405 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Seminare, Streiks und Tweets - Wie politisch ist die Universität?**
Seminar/4 Di 10:00-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg*
dienstags, 14-tägig, 11:00–13:00 Uhr, Raum 258 *Le Gerrette, Bernita*
1. Treffen: 17.04.2017, 11:30, Raum 258 *Gantner, Manuela*
Mit Pflichtexkursion
Das Seminar ist für Studierende der Kunstgeschichte offen.
- 1720553 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**
Seminar/1 Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko *Haug, Thomas*
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner
Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht.
Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt
zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer
6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es
handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten
Terminen.
Einzelarbeit
Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden.
erstes Treffen: Mittwoch, 18.04.2018, 10:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
max. 15 Plätze werden über Losverfahren im
Campusmanagementportal vergeben.
- 1720606 **Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens: Abbau/Anbau/Aufbau**
Seminar/4 Di 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Böhm, Sandra*
Durch die Industrialisierung hat sich unsere Bauindustrie verstärkt auf *Heisel, Felix Korbinian*
mineralische, endliche Materialquellen konzentriert. Das 21. *Schlesier, Karsten*
Jahrhundert ermöglicht und fordert nun einen Paradigmenwechsel: eine
Umorientierung vom Abbau zum Anbau unserer Materialressourcen.
Das Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen,
Diskussionen, Referaten, Experimenten und einer abschließenden
schriftlichen Arbeit ist es die Potenziale und Anwendungsmöglichkeiten
kultivierter Baumaterialien innerhalb einer nachhaltigen, industrielle
Bauwirtschaft zu beleuchten. Ein besonderes Interesse liegt hierbei auf
neuartigen, ungewöhnlichen und gewachsenen Materialalternativen.
max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im
Campusmanagement-Portal vergeben.

- 1720705 **Methodische und technische Planungshilfsmittel: Funktionsbasierte Planung**
Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung und Anwendung von planungsmethodischen Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt.
Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesungsreihe, welche durch Übungen ergänzt wird.
- 1720752 **Tragwerksanalyse: Messehallen**
Seminar/4 Mo 09:45-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel*
Fassaden tragen wesentlich zur Wahrnehmung und Akzeptanz eines Gebäudes bei. Sie sind eigene Konstruktionen, an die eine Vielzahl von Anforderungen gestellt wird.
Im Seminar Tragwerksanalyse werden wir uns mit den gestalterischen, funktionalen, materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften von Fassaden befassen.
1. Treffen: 24.04.2017, 09:45 Uhr in HS9
mit Pflichtexkursion
Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campus Management-System
- 1720961 **Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Brandschutz**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas
Pannier, Philip*
Erster Termin: 19.04.2018
Prüfung: 13.08.2018
Lehrbeauftragter Philip Pannier

mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
10 Plätze
- 1700962 **Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Energieeffiziente Gebäude**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal *Wagner, Andreas*
1. Termin 17.04.2018 9:45 Uhr
Prüfung:
- 1731156 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus-Workshop: Discuss Cities // Thinking about Malsch**
Seminar/4 Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Rogge, Nikolas*
Fr 09:00-18:00 Einzel am 25.05.
Sa 09:00-18:00 Einzel am 26.05.
So 09:00-18:00 Einzel am 27.05.
Mo 09:00-18:00 Einzel am 28.05.
Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.06.
Sa 09:00-18:00 Einzel am 23.06.
So 09:00-18:00 Einzel am 24.06.
Mo 09:00-18:00 Einzel am 25.06.
Auch Malsch, eine Gemeinde mit rund 15.000 Einwohnern, am Rand des Verdichtungsraumes Karlsruhe gelegen, steht vor gesellschaftlichen Herausforderungen und muss darauf planerisch reagieren. Was ist das Einzigartige, das Besondere an Malsch? Welche Perspektiven und Gestaltungsmöglichkeiten hat Malsch? Wie kann die Gemeinde auf neue Lebensentwürfe und gesellschaftliche Werte reagieren oder diese überhaupt erst ermöglichen? Im Rahmen des Seminars sollen die besonderen Potenziale von Malsch aufgespürt werden. Welche Orte sind die „best ofs“ und wo „hakt“ es? Mit Besuchen in der Gemeinde – in Gesprächen mit Bewohnern und eigener Recherche – soll der Ort in seinen Eigenarten beschrieben und bewertet werden. Aufbauend auf dieser intensiven Auseinandersetzung mit der Gemeinde sollen in einem Workshop und im Dialog mit den Bürgern Szenarien für die Zukunft von Malsch entwickelt werden. Dabei soll weit voraus und durchaus spekulativ und provozierend gedacht und entworfen werden.
Schwierigkeitsgrad: 3
Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit
1. Treffen: 18.04.2018, Geb. 11.40, Raum 013
Termine: Mittwochs (unregelmäßig) 11:30-13:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013
Workshop 1: 25.05-28.05.18
Workshop 2: 22.06-25.06.18
Max. 20 Plätze

1741312	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Mensch und Technik. Kulturtheorie und Kulturkritik im 20. Jahrhundert		
Seminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Die intellektuelle Auseinandersetzung mit der Bedeutung der Technik gehört zu den zentralen kulturtheoretischen Diskursen der modernen Industriegesellschaften. Die Einstellung zur Technik ist dabei zumeist kritisch, was nicht zuletzt aus den Erfahrungen der Kriege herrührt, die stets mit einem technischen Aufwand wie nie zuvor geführt worden waren. Im Seminar wollen wir uns auf grundlegende kulturtheoretische und kulturkritische Positionen der Technik-Debatte der 1930er und 1940er Jahre in Deutschland und im Exil konzentrieren und die Rolle der Kunst in diesem Diskurs untersuchen. 8 Plätze	<i>Papenbrock, Martin</i>	
1741315	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF/BA): Manierismus. Ausdruck-Stil-Manie		
Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Kunst habe sich durch Naturtreue und Befolgung antiker Vorbilder auszuzeichnen, so lautete das Grundgesetz der Renaissance-Ästhetik. Im Moment des Manierismus ist dieses Gesetz nicht außer Kraft gesetzt, aber: Die Forderung nach Originalität und persönlicher Erfindungsleistung kommt hinzu. „Manierismus“ ist allerdings ein Begriff, der oft ratlos macht, haftet ihm doch etwas Pejoratives an. Ein manieristisches Kunstwerk muss sich nicht allein der kalkulierten Wirkung, sondern dem Ideal der Künstlichkeit verschreiben – gleich ob in Dichtung oder Malerei, Musik oder Architektur. Unter Manierismus wird so eine ‚künstliche Kunst‘ verstanden, die der „Dezentralisation“ zuarbeitete und die „zum Prinzip erhobene Unstabilität“ (Gehlen) der Malerei befeuerte. Während unter dem Leitbegriff der <i>maniera</i> die Frage nach der Darstellung und des Stils diskutiert werden wird, gilt es auch, den Assoziationen zu folgen, die die Rhetorik des Concettismus mit dem Grotesken und ‚Kranken‘ unterhält: Denn wie sich im Zeichen gesteigerter Artistik ingenium und phantasia überlappen, so öffnet sich nach 1520 auch der Weg für neue Denkmodelle der Phantastik. 5 Plätze	<i>Jehle, Oliver</i>	
1741358	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte: Hausbau in den Vereinigten Staaten		
Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG	<i>Storz, Kamila</i>	
1741357	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte: Eigentümliche Grundrisse		
Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Beschäftigung mit besonderen, geradezu eigentümlichen Grundrissen unterschiedlichster historischer Gebäude. Wöchentliche Veranstaltung mit Referat und schriftlicher Ausarbeitung. Umzeichnungen von Grundrissbeispielen plus Hintergrundinformationen für eine gemeinsame Broschüre. Zwei Exkursionen in Absprache mit den Seminarteilnehmern.	<i>Koch, Nikolaus</i>	
1741363	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte: Faszination Japan - Der europäische Blick auf die japanische Architektur 1880-1980		
Seminar/2	Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FG BG	<i>Brehm, Anne-Christine</i>	
1741359	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte: Entwerfen, Zeichnen und Vermessen im Frühmittelalter: Praktische Forschung an der Pfalz Ingelheim		
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Teil 1 Seminar 90 min/Woche 6-7 Termine Teil 2 Einführung (90 min) Forschungsböcke 3 Termine a 4 Std plus Exkursion Präsentation (90 min)	<i>Peisker, Katharina</i>	
1741365	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte: Freie Themen der Baugeschichte und Stadtbaugeschichte		
Seminar/1	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG Einzel am 18.04. Mo 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Einzel am 23.04.	<i>Hanschke, Julian Koch, Nikolaus</i>	
1741369	Baufaufnahme		
Praktische Übung/1	Mi 08:30-09:30 20.40 R015 FG BG Einzel am 18.04. 14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen, Einführung Mi 18.4.2018, 8:30 Uhr Seminarraum Baugeschichte	<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus</i>	
6072203	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie		
Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	<i>Vögtle, Thomas</i>	

6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal	<i>Juretzo, Manfred</i>

Überfachliche Qualifikationen

1700056	Schlüsselqualifikationen		
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu ZAK Sprachenzentrum	<i>Stolle, Michael</i>
1700053	Werkstatteinführung		
	Praktische Übung/1	Führerschein für die Nutzung der fünf Werkstätten. Erst nach erfolgreicher Einführung der einzelnen Studienwerkstätten stehen diese zur Nutzung zur freien Verfügung. Die einzelnen Termine oder Informationen der Studienwerkstätten hängen am Werkstattbrett aus. Empfehlungen für den Ablauf im Bachelorstudiengang der einzelnen Einführungsveranstaltungen: 1. Semester _ Studienwerkstatt_Modellbau (Manfred Neubig) Studienwerkstatt_Fotografie (Bernd Seeland) 2. Semester _ Studienwerkstatt_Metall (Andreas Heil) Studienwerkstatt_Holz (Anita Knipper) 3. Semester_ Studienwerkstatt_Digital (Willy Abraham) Die Werkstatteinführungen müssen bis Ende des 6. Bachelorsemester abgeleistet sein. (1 ECTS) Termine siehe Aushänge am Werkstattbrett.	<i>Abraham, Willy Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Seeland, Bernd</i>
1700091	Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie		
	Praktische Übung	Mo 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses vom 5. Sem WS 17/18	<i>Seeland, Bernd</i>
1700055	Grundkurs in den Studienwerkstätten Modellbau		
	Übung/2	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt 18 Studierende (Bachelor und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS). Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).	<i>Abraham, Willy Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred</i>

Masterstudiengang Architektur

Entwerfen

1700082	Masterarbeit		
	Projekt	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Morger, Meinrad Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig</i>

Hochbau

1710122	Entwurf Hochbau 1 / 2 (Frohn)		
	Projekt/5	Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum EKUT Mit Pflichtexkursion. Maximal 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren vergeben. Zusätzlich zum Zuteilungsverfahren ist die Vorlage von Arbeitsproben Voraussetzung für die Entwurfsteilnahme.	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>

- 1710204 **Hybride Typen 3 - Kulturzentrum in La Defense, Paris (Morger)**
 Projekt/5 Do 09:00-17:00 20.40 R113 FG GBL Einzelarbeit. Schwierigkeitsgrad:2
 Ausgabe: Mi 26.4.2017, 10:30 Uhr, R113 Seminarraum GBL
 Schlusskritik: Do 3.8.2017
 Pflichtexkursion Mailand: Fr 12.5. - Mo 15.5.2017
 Die langfristig angesetzte Auseinandersetzung mit „Hybriden Typen“ beginnt mit der klassischen Aufgabe eines „Stadthauses“. Sie geschieht einerseits im historischen Kontext von Mailand und andererseits in vollen Bewusstsein darüber, wie diffus dieser Begriff aus heutiger Sicht gefasst ist, der vorab an hybride Nutzungen (Läden, Büros, Praxen, Wohnungen), allenfalls an gehobenen Wohnstandard und zentrale Stadtlage denken lässt. Dieser begrifflichen Offenheit steht die Vorstellung von Stadt gegenüber.
 Die Beschäftigung mit dem Thema entspricht dem Wunsch, mit einem Mindestmaß an programmatischen, wirtschaftlichen und baugesetzlichen Bindungen den Entwurfsprozess der Entwurfsarbeit anzugehen, um dafür um so intensiver und spezifischer nach dem Stadtraum recherchieren zu können und daraus folgend eine architektonische Idee für die Struktur, Typologie, Konstruktion und Gestalt eines „Stadthauses“ zu finden.
vorauss. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
*Morger, Meinrad
 Dische, Claudia
 Kunkel, Steffen
 Schilling, Alexander*
- 1710253 **Work-Life-City Balance - am Beispiel Shanghai (Dill)**
 Projekt/5 Do 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM Experimentelle Architektur und Bautechnologie / Studien + Projekt mit Pflichtexkursion Shanghai / China (Termin: Mitte Sept. 2018)
Ausgabe: Donnerstag, 19. April 2018, 10.00 Uhr, Raum 108, Geb. 20.40
Betreuung: donnerstags + nach Vereinbarung / Raum 108, Geb. 20.40
Finale + Kritik: 12. Juli 2018, 10.00 Uhr
Max. 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
Dill, Alex
- 1710303 **Robust - Struktur (Schmitt)**
 Projekt/5 Do 14:00-18:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung
*Schmitt, Martin
 Dietzel, Stephan
 Sekinger, Richard
 Grotz, Daniela Christiane
 Stalbohm, Philip*
- 1720502 **Identität Kirche 2035 - Transformation Evangelische Kirchengebäude Karlsruhe (Wappner)**
 Projekt/5 Do 14:00-18:00 20.40 R243 FG Bauko Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit
 erstes Treffen: Donnerstag, 19. April 2018, 11:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
 mit Pflichtexkursion
 max. 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
*Wappner, Ludwig
 Hoffmann, Peter*
- 1720555 **Museum der Moderne in Gerona (Haug)**
 Projekt/5 Do 09:00-13:00 20.40 R243 FG Bauko Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit
 erstes Treffen: Donnerstag, 19. April 2018, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
 Pflichtexkursion von 9. Mai 2018 bis 12. Mai 2018
 max. 9 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
Haug, Thomas

- 1720601 **Tabakschuppen Hayna - Nachhaltige Nutzung von einzigartigen Agrardenkmälern in der Pfalz**
 Projekt/5 Do 09:00-13:30 11.40 R026 FG STQP *Hebel, Dirk*
 Das Entwurfsemester zielt auf die Planung eines temporären *Goebel, Monika Anna*
 Think-Tank Pavillons für Mercedes-Benz in Gernersheim. Wir *Lucie*
 entwerfen unsere Gebäude nach dem Prinzip des "Building for *Rausch, Manuel*
 Disassembly", um nicht nur den Aufbau sondern auch den kompletten
 Rückbau und somit die sortenreine Wiederverwendbarkeit aller
 Materialien zu ermöglichen.
 Wir werden in enger Kooperation mit SNOW Landschaftsarchitekten
 eine architektonische und konstruktive Planung von konzeptionellen
 Ideen und Studien bis hin zur Ausarbeitung innovativer
 Fügungstechniken im Massstab 1:1 (Vertiefung) entwickeln. Der
 architektonische Entwurf soll ein relevanter Beitrag zu einer
 zukunftsorientierten Baukultur in Europa sein, welcher die
 gesellschaftliche und ressourcenrelevante Situation unserer Generation
 aufnimmt. Die Semesteraufgabe bildet eine reale Bauaufgabe ab,
 welche Mercedes-Benz in den kommenden Jahren umsetzen will. Die
 erstellten Entwürfe beinhalten materialspezifische, architektonische
 sowie konstruktive Untersuchungen, Zeichnungen und Modelle.
 1. Treffen: Donnerstag, 27.04.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40 Raum 026
 08.06.2017 Pflichtexkursion
 27.07.2017 Abgabe
 31.07.2017 Endpräsentation
 max. 25 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im
 Campusmanagement vergeben
- 1720652 **Freilichtmuseum Seurasari (Vallebuona)**
 Projekt/5 Do 14:00-17:00 20.40 R240 FG Bauko *Vallebuona, Renzo*
 Do 14:00-18:00 20.40 R243 FG Bauko *Baur, Daniel*
 nach Vereinbarung *Reich, Caroline*
 erstes Treffen: Donnerstag, XX.XX.2018, XX:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
 Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit mit Pflichtexkursion
 max. 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im
 Campusmanagementportal vergeben.
- 1720703 **Wie wolt ihr wohnen? Entwurf mit BIM-Vertiefung**
 Projekt/5 Erstes Treffen 19.04.18, 9:00, BLM Seminarraum *von Both, Petra*
 Prüfung 02.08.2018 *Zelling, Ivonne*
Graf, Katharina Lisa

Städtebau

- 1731086 **DIE DIGITALE LINDE - wie entwerfen wir zentrale Orte für die zukünftige europäische Stadt (Entwurf Neppi)**
 Projekt Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP *Neppi, Markus*
Joa, Simon
Stippich, Matthias
- 1731160 **(dis)connected. Strategien für ein grenzübergreifendes Quartier**
 Projekt Do 10:00-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara*
 Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.05. *Reichwein, Sara*
 Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.06. *Beelen, Karl*
 Mo 09:00-16:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 30.07.
 Schwierigkeitsgrad 3
 Einzel- oder Gruppenarbeit
 1.Treffen: Do 19.04.18, 10:00 -13:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013
 Regeltermin: Donnerstags 10:00-13:00, Geb. 11.40, Raum 013
 Pflichtexkursion nach Basel: 26.04.-27.04.18
 Pinup 1: Do 24.05.2018
 Pinup 2: Do 28.06.2018
 Endpräsentation: Mo 30.07.2018
 max. 15 Plätze
- 1731210 **Zukunfts-Campus KIT 2030 - Urban Intermedia: City Campus, Narrative - Future Campus KIT 2030 - Urban Intermedia: City, Campus Narrative (Bava)**
 Projekt Do 09:45-17:15 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri*
 Donnerstag, 19.04.2018, 9.45 h, Geb.11.40, Raum 115 *Knebel, Stefanie*
 Erstes Treffen: 19.04.2018, 9.45 Uhr, Geb.11.40, Raum 115 *Susanne*
 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im
 Campusmanagement-Portal vergeben
- 1731260 **Städtebaulicher Entwurf I/II, Int. Airport Site - Daegu, Korea**
 Projekt Do 08:00-13:00 11.40 G009 FG RBL *Gothe, Kerstin*
 Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 24.05. *Kaltenbach, Markus*
 Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 21.06. *Dechow, Philipp*
 Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 19.07.
 Pflichtexkursion: 18.03.-28.03.2018

Stegreife

1710125	Stegreif (Frohn) Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Frohn, Marc</i>
1710205	Stegreif (Morger) Projekt/1		<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710254	School Buildings - Architekturen für Lehre und Ausbildung (Dill) Projekt/1	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 17.04. Fr 08:00-18:00 Einzel am 24.08. Sa 08:00-18:00 Einzel am 25.08. So 08:00-18:00 Einzel am 26.08. Mo 08:00-18:00 Einzel am 27.08. Di 08:00-18:00 Einzel am 28.08. Internationaler studentischer Workshop von docomomo + Tagung in Lubljana, Slovenien. Ausgabe: Dienstag, 17. April 2018 um 12:00 Uhr, R108, Geb. 20.40 Workshop: 24. -28. August 2018 Lubljana	<i>Dill, Alex</i>
1710252	Meditation (Dill) Projekt/1	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 24.04. Di 14:00-16:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 05.06. Folies / Ensemble + Objekte im Park / Uferzonen Shanghai Ausgabe: Dienstag, 24. April 2018 um 12:00 Uhr Abgabe: Dienstag, 5. Juni 2018 um 14:00 Uhr Teilnehmerzahl unbegrenzt.	<i>Dill, Alex</i>
1710309	Stegreif (Schmitt) Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Schmitt, Martin</i>
1720503	Stegreif (Wappner) Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Tusinean, Monica Matthes, Tiago Hoffmann, Peter</i>
1720557	Stegreif (Haug) Projekt/1		<i>Haug, Thomas Matthes, Tiago Hoffmann, Peter</i>
1720604	Stegreif (Hebel) Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Hebel, Dirk</i>
1720650	Stegreif (Vallebuona) Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Vallebuona, Renzo Reich, Caroline Baur, Daniel</i>
1720760	Stegreif (Pfeifer) Projekt/1	Di 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 07.08. Mi 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 08.08. Do 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 09.08. Fr 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 10.08. Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Termin: 07.-10.08.2018, Raum wird noch bekannt gegeben Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Platzzahl unbegrenzt, Anmeldung über Fachgebiets-Homepage	<i>Pfeifer, Matthias</i>
1720918	Gießen2-Gips (Wagner R.) Projekt/1	Workshop und Stegreif zum Verarbeiten von Gips Zeitraum: Mitte September 2018 erstes Treffen nach Ankündigung	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Sander, Stefan</i>
1731091	Stegreif (Neppi) Projekt/1		<i>Neppi, Markus</i>

1731166	City Concepting. Impromptus Urban Design Project (Engel)		
	Projekt/1	Blockveranstaltung Prägnante Ideen und klare Konzepte zu entwickeln, sind grundlegend für die erfolgreiche Entwurfsarbeit in der Architektur und im Städtebau. Im Rahmen des Stegreifs soll die konzeptionelle Entwurfsarbeit trainiert werden. Genauere Themenbeschreibung: siehe Aushang Ausgabe: Di., 29.05.18, 14:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Abgabe: Mo., 11.06.18, 16:00 Uhr Präsentation: Di., 12.06.18, 14:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Schwierigkeitsgrad: 2 Bearbeitungsform: Einzelarbeit max. 15 Plätze	Engel, Barbara Rogge, Nikolas Tastel, Sabine Reichwein, Sara
1731216	Sinneserlebnispfad - wie 'sehen' Blinde Landschaft? A path for all senses - how do blind people 'have an eye' for landscape? (Stegreif Bava)		
	Projekt	Termin siehe Aushang	Bava, Henri Knebel, Stefanie Susanne
1731253	Stegreif (Gothe)		
	Projekt/1	Thema und Termin siehe Aushang und RBL-Internetseite	Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus
1731212	Whole Earth Catalog: The KIT/FGLA Sonderedition Spring 2018 (Stegreif Bava)		
	Projekt/1	Termin siehe Aushang	Bava, Henri Gerstberger, Susanne
1720714	Stegreif, PopUp Card		
	Projekt / Seminar/1	Ersstes Treffen 04.05.2018, Raum 118	von Both, Petra Graf, Katharina Lisa

Entwurfsvertiefung

1710121	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 (Frohn)		
	Projekt / Seminar/2	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	Frohn, Marc Hoffmann, Matthias
1710208	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 (Morger)		
	Projekt/2	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander
1710256	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 (Dill)		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1710306	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 (Schmitt)		
	Projekt / Seminar/2	nach Vereinbarung	Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip
1710408	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Inventing Otto (Neppel)		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung Ein wesentlicher Bestandteil des Entwurfs "Re: Inventing Otto" ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Multihalle und ihren Entstehungs- und Rahmenbedingungen im Kontext ihrer Zeit. Im Kontext des Entwurfs interessiert uns vor allem die vergleichende zeitgenössische Betrachtung und die Projektion. Diese theoretische Leistung wird durch Georg Vrachliotis vom Fachgebiet Architekturtheorie vertieft betreut und bewertet.	Vrachliotis, Georg
1710410	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Vrachliotis, Georg
1720514	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Wappner 1720502		
	Seminar		Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Haug 1720555		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Haug, Thomas
1720653	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Vallebuona 1720652		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline
1720712	Thematische Vertiefung I/II/III, Bautechnische Entwurfsvertiefung, Vertiefung: BIM		
	Projekt / Seminar	Erstes Treffen 19.04.18, 13:00 20 Plätze werden im Losverfahren vergeben	von Both, Petra Zelling, Ivonne

1720713	Thematische Vertiefung IV/III, Bautechnische Entwurfsvertiefung, Vertiefung: Digitales		
Projekt / Seminar	Fr 10:00-11:00 20.40 R118 FG BLM Erstes Treffen 20.10.18, 10:00 10Plätze werden im Losverfahren vergeben Einzelarbeit Prüfung 02.08.2018		von Both, Petra Koch, Volker
1720711	Thematische Vertiefung IV/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2, Planungsmethodik		
Projekt / Seminar	Do 10:00-11:00 20.40 R118 FG BLM Nach Vereinbarung Donnerstags 10:00-11:00, Raum 118 Erstes Treffen 19.04.2018, Raum 118		von Both, Petra
1720759	Thematische Vertiefung IV/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten / Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (SPO 2016)		
Projekt / Seminar	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage http://fgt.lieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage. Pflichtveranstaltung: Einführungstermin am 18.05.2017 um 13:15 Uhr in der Grünen Grotte.		Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Sum, Bernd
1720916	Thematische Vertiefung IV/III mit bautechnologischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2		
Projekt / Seminar	Termine nach Absprache		Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Sander, Stefan
1720982	Thematische Vertiefung IV/III (PO2012) / Entwurfsvertiefung 1, 2		
Projekt / Seminar/0,5	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 03.05.2018, 14:00-15:00, 20.40 R236 fhta,		Wagner, Andreas Ebert, Bernd Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1700078	Thematische Vertiefung IV/III mit bauökologischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2		
Projekt / Seminar	nach Vereinbarung		Lützkendorf, Thomas
1731061	Thematische Vertiefung IV/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Neppi		
Projekt / Seminar	Termine werden während der Bearbeitungszeit bekannt gegeben		Neppi, Markus
1731162	Thematische Vertiefung IV/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf (dis)connected		
Projekt / Seminar	Do 14:00-15:30 11.40 R013 FG ISTB Pflichtvertiefung zum Entwurf Schwierigkeitsgrad: 3 Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit 1. Treffen: Do 19.04.18 ,14:00-15:30, Geb. 11.40, Raum 013 Regeltermin: Donnerstags 14:00-15:30, Geb. 11.40, Raum 013 Workshop: 14.05 -15.05.18, Geb. 11.40, Raum 013 max 15. Plätze		Engel, Barbara Beelen, Karl Reichwein, Sara
1731211	Thematische Vertiefung IV/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Bava 1731210		
Projekt / Seminar	Do 09:45-14:00 Donnerstag, 19.04.2018, 9.45 h, Geb.11.40, Raum 115 Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil Erstes Treffen 19.04.2018, 9.45 Uhr, Raum 115		Bava, Henri Knebel, Stefanie Susanne
1731261	Thematische Vertiefung zu Entwurf Gothe 1731260 Int. Airport Site - Daegu, Korea		
Projekt / Seminar	Do 08:00-13:00 11.40 R111 FG RBL		Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus

Gebäudeplanung

1710124	Raumlehre		
Seminar/2			Frohn, Marc Wetzel, Gerd Schlüter, Wiebke Hoffmann, Matthias
1710305	Entwurfslehre: ROBUST-KONZEPTE		
Seminar/2	Do 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung		Schmitt, Martin Dietzel, Stephan Sekinger, Richard Grotz, Daniela Christiane Stalbohm, Philip

Geschichte, Kunst und Theorie

1710367	Bildende Kunst / Songergeb. der Bildenden Kunst: Entwerfe eine Fakultät		
Seminar	Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Ebbinghaus, Maria
1710368	Forschungsseminar / Bildende Kunst / Songergeb. der Bildenden Kunst: NO FAQ		
Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.40 R204 FG BK		Kranz, Fanny

1710407	Architekturtheorie / Sondergeb. der Architekturtheorie: Seminare, Streiks und Tweets - Wie politisch ist die Universität?		
	Seminar/2	Di 10:00-13:00 20.40 R258 FG AT 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. dienstags, 14-tägig, 11:00-13:00 Uhr, Raum 258 1. Treffen: 17.04.2017, 11:30, Raum 258 Pflichtexkursion Das Seminar ist für Studierende der Kunstgeschichte offen.	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerretre, Bernita Gantner, Manuela</i>
1710454	Architekturkommunikation / Sondergeb. der Architekturkomm.: Freespace. Die Architekturbiennale in Venedig		
	Projekt / Seminar/4	Fr 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA vom 20.04. bis 13.07. Die 16. Architekturbiennale in Venedig wird unter kuratorischen und kommunikativen Gesichtspunkten untersucht und in ihrem historischen und räumlichen/urbanen Kontext betrachtet. Pflichtexkursion nach Venedig vom 06. bis zum 10. August 2018 Erster Termin: 20.04.2018, 09:45 Uhr Bis zu 25 Plätze	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
1710452	Architekturkommunikation / Sondergeb. der Architekturkomm.: Schreiben über Architektur		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 20.40 R257 FG AK Teilnahme am db-Studentenwettbewerb für Architekturkritik "Standpunkte". Einsendeschluss: 30. September 2018	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
1741313	Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunstg.: Die Schwarze Romantik		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Allzu hell leuchtete das Licht der Vernunft, scheint uns die Kunst zu sagen, die seit dem ausgehenden 18. Jahrhundert die Gebiete des Wahnsinns zu vermessen begann. Wie sonst lässt sich die ausgeprägte Lust am Fantastischen und Abgründigen, am Grotesken und Bösen erklären? Zeigten sich erste Symptome dieser „krankhaften“ (Goethe) Kunstsprache in der Literatur der <i>gothic novel</i> , übersprangen diese Krankheitszeichen die Artenschanke sehr schnell. ‚Blumen des Bösen‘ wuchern nun auf dem Feld der Malerei. Das Seminar wird sich auf die Spur der schwarzen Romantik begeben und der Faszination des Unheimlichen und Irrationalen durch die Jahrhunderte folgen – ist doch die Romantik nicht nur „eine himmlische oder höllische Gnade, die uns mit ewigen Stigmata gezeichnet hat“ (Baudelaire), sondern ein Ideengrund, der sich noch im Symbolismus und Surrealismus als tragfähig erweist. Und glauben wir der November-Ausgabe von <i>Monopol</i> , dem Magazin für Kunst und Leben, dann ist seit 2016 „der Hang zum Gothic, den wir derzeit nicht nur in der Kunst, sondern auch in der Mode und im Design sehen, mehr als nur ein Trend. Er ist Teil einer gesellschaftlichen Befindlichkeit [...]“.	<i>Jehle, Oliver</i>
1741314	Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunstg.: Das Ausstattungsprogramm von San Francisco in Assisi		
	Seminar	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 25. April 2017, 17.30 Uhr	<i>Schulze, Ulrich</i>
1741309	Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunstg.: Luther und die Folgen für die Kunst		
	Seminar	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April 2017, 8.00 Uhr	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741310	Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunstg.: Hans Haacke		
	Seminar	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April, 11.30 Uhr	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741311	Kunstgeschichte / Sondergebiete d. Kunstg.: Kunstschauen im Viktorianischen England und die Royal Academy of Arts (RAA)		
	Seminar	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April 2017, 14.00 Uhr	<i>Altinoba, Buket</i>
1741385	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Eigentümliche Grundrisse		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Beschäftigung mit besonderen, geradezu eigentümlichen Grundrissen unterschiedlichster historischer Gebäude. Wöchentliche Veranstaltung mit Referat und schriftlicher Ausarbeitung. Umzeichnungen von Grundrissbeispielen plus Hintergrundinformationen für eine gemeinsame Broschüre. Zwei Exkursionen in Absprache mit den Seminarteilnehmern.	<i>Koch, Nikolaus</i>
1741386	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Hausbau in den Vereinigten Staaten		
	Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG	<i>Storz, Kamila</i>
1741391	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Faszination Japan. Der europäische Blick auf die japanische Architektur 1880-1980		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen max. 18 Plätze	<i>Brehm, Anne-Christine</i>
1741387	Forschungsseminar / Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Entwerfen, Zeichnen und Vermessen im Frühmittelalter - Praktische Forschung an der Pfalz Ingelheim		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG	<i>Peisker, Katharina</i>

1741392	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Freie Themen		
	Seminar/1	Mo 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG Einzel am 23.04.	<i>Hanschke, Julian Koch, Nikolaus</i>

Bautechnik

1720552	Gebäudeanalyse: MaterialKonzept		
	Seminar/1	Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seiligen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen. Einzelarbeit Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden. erstes Treffen: Mittwoch, 18.04.2018, 10:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 max. 9 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Haug, Thomas</i>
1720607	Forschungsseminar/Nachhaltiges Bauen: Abbau/Anbau/Aufbau		
	Seminar/4	Di 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Durch die Industrialisierung hat sich unsere Bauindustrie verstärkt auf mineralische, endliche Materialquellen konzentriert. Das 21. Jahrhundert ermöglicht und fordert nun einen Paradigmenwechsel: eine Umorientierung vom Abbau zum Anbau unserer Materialressourcen. Das Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Experimenten und einer abschließenden schriftlichen Arbeit ist es die Potenziale und Anwendungsmöglichkeiten kultivierter Baumaterialien innerhalb einer nachhaltigen, industriellen Bauwirtschaft zu beleuchten. Ein besonderes Interesse liegt hierbei auf neuartigen, ungewöhnlichen und gewachsenen Materialalternativen. max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Böhm, Sandra Heisel, Felix Korbinian Schlesier, Karsten</i>
1720702	Virtual Engineering: Virtual and Augmented Reality in Architecture and Urban Design		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Erster Termin 17.04.2018	<i>von Both, Petra Koch, Volker Zelling, Ivonne</i>
1720708	Integrale Planung: Bedarfsorientierte Planung		
	Projekt / Seminar	Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung planungsmethodischer Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- u. Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- u. Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt. 10 Plätze Erstes Treffen 24.04.18, 14:00 Uhr, Raum 118	<i>von Both, Petra</i>
1720753	Tragwerksanalyse und -planung: Messehallen		
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Fassaden tragen wesentlich zur Wahrnehmung und Akzeptanz eines Gebäudes bei. Sie sind eigene Konstruktionen, an die eine Vielzahl von Anforderungen gestellt wird. Im Seminar Tragwerksanalyse und -planung werden wir uns mit den gestalterischen, funktionalen, materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften von Fassaden befassen. 1. Treffen: 24.04.2017, 09:45 Uhr, HS9 mit Pflichtexkursion Platzzahl unbegrenzt - Anmeldung über das Campus Management-System	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel</i>
1720919	Bautechnologie: Holz und Holzwerkstoffe		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Hörsaal 102, Geb. 10.50 Mi 14:00-15:30 Hörsaal 102, Geb. 10.50 Grundlagenveranstaltung zum Baustoff Holz. Empfohlen begleitend oder vorbereitend zu Hochbauentwürfen im Holzbau und weiteren Seminaren der Bautechnologie. Gemeinsame Veranstaltung mit Masterstudierenden des Bauingenieurwesens am KIT. Veranstaltungsstart ist Montag der 16.04., 8:00 Uhr - Geb. 10.50 HS 102 Regelmäßige Veranstaltungen Montags 8:00-9:30 Uhr, mittwochs 14:00-15:30 Uhr mit Pflichtexkursionen	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>

1720910	Bautechnologie		
	Projekt / Seminar/4	Fr 14:00-17:15 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Inhalte siehe Modulhandbuch	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Sum, Bernd Rahmani, Abbas</i>
1720974	Planen und Bauen mit Licht		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 1. Termin: 18.04.2018 Prüfung: 08.08.2018	<i>Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia</i>

Stadt- und Landschaftsplanung

1731097	Städtebauliche Typologien: Landluft macht frei		
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP Im Entwürfsseminar stellen wir uns die Frage, wie der ländliche Raum selbstbewusst seinen eigenen spezifischen Qualitäten für die Generierung von Siedlungskonzepten ausspielen kann, um sich so als klare Alternative zum Leben und Wohnen in der Stadt auf dem Wohnungsmarkt zu positionieren. Wir verfolgen einen integralen Entwurfsansatz, der sich mit den Zusammenhängen zwischen Wohnform und Lebensweise mit Natur, Landschaft, Bauen, Klima und Energie unter einem Dach (der Nachhaltigkeit) beschäftigt. Gesucht werden Studierende, die mit offenen Augen, Engagement und jugendlichem Esprit Freude am Experimentieren mitbringen und Interesse haben, sich mit Fragestellungen im regionalen Wohnungsbau- und Siedlungsproblematik auseinanderzusetzen. Wir erwarten Entwurfsbeiträge, die mit Skizzen, Karten, Referenzbeispielen, Diagramme zeichnerisch dargestellt und beschrieben werden. Ort: Büchelberg (Ortsteil von Wörth am Rhein) <i>Für die Vertiefung von besonderen Schwerpunkten werden wir die Zusammenarbeit mit anderen Fachgebieten suchen.</i>	<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
1731215	Forschungsseminar/Landschaftstypologien: Diese Natur! EcoID - Landschaft als urbane Identität		
	Seminar/2	Di 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 11.06. Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 12.06. Mi 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.06. Mi 17:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 13.06. Do 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 14.06. Fr 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.06. Di 17.04.2018, 9.45 Uhr, Geb. 11.40, Raum 115 „Diese Natur!“ – ist natürlich (und) überall! In den Naturgesetzen und Gewalten, den Naturwissenschaften und Philosophien, Naturschauspielen und Naturkatastrophen, Naturtalenten und Naturbüchsen. Die sprachliche und thematische Vielfalt von Natur ist divers – nur die Natur selbst, trotz Bio-Hype, immer weniger biodivers. Was aber ist „diese Natur“ ? Lässt sich „diese Natur“ codieren? Was genau meinen wir, wenn wir in der Stadtplanung und in Freiraumkonzepten von „dieser Natur“ sprechen? Das Seminar „EcoID: Landschaft als urbane Identität“ decodiert! Dynamische Prozesse verstehen, (Lebens)Raum wahrnehmen, Erscheinungsbild beschreiben! Es werden Methoden entwickelt und getestet, die die unterschiedlichen, spezifischen Ökosysteme in Entwurfsparameter übersetzen und Natur als beschreibbares System für den Planungsprozess im städtischen Kontext anwendbar macht. Entstehen soll ein „Operating Manual for Nature“, ein „DIY Natur-Baukasten“, ein innovatives Kompendium oder eine experimentelle Enzyklopädie - Ein Identitätsnachweis für Natur in Stadtlandschaften. Einzelarbeit ErstesTreffen: 17.04.2018, 9.45 Uhr, Geb. 11.40, Raum 115 Symposium 'Design with+' 13/14.06.2018 10 Plätze	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

Vertiefung

1710175	Architekturvisualisierung: Visualisierung zu einem Entwurf		
	Seminar/1	Anmeldung zu Beginn des Entwurfs am Lehrgebiet. Betreuungstermine nach individueller Absprache.	<i>Beyer, Udo</i>
1710173	Sondergebiete des Zeichnens: Zeichenexkursion Sommer		
	Exkursion/4	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 20.08. - 31.08.2018 nach Südfrankreich 10 Plätze	<i>Beyer, Udo</i>

1710251	Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design: Global Design - Aktuelle Tendenzen in Architektur, Mobiliar + Design		
Seminar/2	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Achtsamkeit und Wesentlichkeit in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design. 1. Treffen: Dienstag, 17. April 2018, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Dienstag, 10. Juli 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion Shanghai / CHINA (Termin: Mitte Sept. 2018) (in Zusammenarbeit mit dem FG Landschaftsarchitektur / Prof. Henry Bava; Termin Sommer 2018) Max. 10 Plätze		<i>Dill, Alex</i>
1710177	Angewandte Geometrie		
Seminar/2	montags 9:45 - 11:15		<i>Beyer, Udo</i>
1720560	Sondergebiete der Bautechnik: Phase 0 - Projektgenerierung durch Architekten		
Seminar/4	Mo 14:00-17:30 20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. erstes Treffen: 16.04.2018, 14:00 Uhr, 20.40, R240, Geb. 20.40 Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich 12 Plätze		<i>Grether, Wolfgang</i>
1700978	Sondergebiete der Bautechnik: Zukunftsfähiges Denkmal		
Seminar/2	1. Termin 18.04.2018 Prüfung: 24.07.2018		<i>Schweiker, Marcel</i>
1720655	Sondergebiete des Planens und Konstruierens: St. Leon Roth		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R240 FG Bauko wöchentlicher Termin nach Absprache erstes Treffen: Datum und Raum nach Aushang mit Pflichtexkursion!n Zusammenarbeit mit der Berufsschule Heinrich Hübsch und dem Fachgebiet für Bautechnologie. max. 13 Plätze		<i>Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline</i>
1720710	Sondergebiete des Building Lifecycle Managements: Nachhaltige Energiestrategien für Stadtquartiere		
Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>von Both, Petra Koch, Andreas</i>
1720707	Sondergebiete des BLM: Roter Punkt - Vom Entwurf bis zur Baugenehmigung - Haus für Wohnen und Arbeiten		
Seminar/2	Erstes Treffen Montag, 24.04.2017, 14:00 Uhr Termine nach Absprache		<i>von Both, Petra Elger, Dietrich</i>
1720706	Sondergebiete des Building Lifecycle Managements: SPACING#6 - TBA		
Seminar/4	Mi 10:00-13:00 20.40 R118 FG BLM Pläne & Orte sind wie Zellen. Pläne sind Lebewesen mit Grenzen. Was bedeuten offene oder geschlossene Grenzen? Türen, Mauern, Innen und Außen. Ende Juli 2017 soll auf dem Alten Schlachthof ein erstes elektronisches Musikfestival stattfinden. Neben den abendlichen Indoor-Locations steht tagsüber der Außenbereich im Mittelpunkt. Wie inszeniert man konkret diesen Ort? Was sind eigentlich Orte? Was passiert dort wann wo? Wie und wo halten sich Besucher auf und wie bewegen sie sich? Wie kommt man von A nach B? Welche Rolle spielen Zielgruppen (Nutzer) in der Planung? Wo entstehen Verbindungen? Wo sind Ruheazonen? Welche Atmosphäre möchte man erreichen? Wie schafft man eine passende Atmosphäre und wie wird der Ort authentisch? Im Seminar beantworten wir diese und andere Fragen, und erarbeiten gemeinsam und in Gruppen ein Konzept, für das Gelände. Dabei beleuchten wir die Frage welche digitalen Mittel für die Analyse und Planung sinnvoll einsetzbar sind. Eine freiwillige Mitarbeit bei der Realisierung im Sommer ist ausdrücklich erwünscht. Einführungstermin: 25.04.2017 10-11.30 Seminartermine: Mittwochs, 03./10./17./24./31.05.2017 jeweils 10-13 Uhr Abgabe mit Präsentation: 07.06.2017 tba.		<i>von Both, Petra Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1720704	Vertiefende Themen des Building Lifecycle Managements: Generative 101 - Fabricated Topologie		
Projekt / Seminar/2	Mo 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 23.04. Di 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 24.04. Mi 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 25.04. - Methodik und Werkzeuge des Generativen Entwerfens - Nurbs modelling & complex geometries in Rhino - scripting in Grasshopper - Erstellung von Planständen aus komplexen Gebäudegeometrien - CAD-CAM Methodik - Montage - Projektplanung & management Ganztägige Einführungsveranstaltung 23.-25.04.2018, Raum 118, verpflichtend für alle Teilnehmer		<i>von Both, Petra Tschersich, Christian</i>

1720709	Vertiefende Themen des BLM: Bedarfsorientierte Planung	<p>Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM</p> <p>Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von planungsmethodischen Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt.</p> <p>Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesungsreihe, welche durch Übungen ergänzt wird. Die erlernten Methoden werden anhand eines studentischen Entwurfs angewandt und umgesetzt. Hierzu werden ergänzend zu den Vorlesungen Betreuungstermine angeboten.</p> <p>Abgabeleistung ist die bedarfs- und nutzerbezogene Konzeption eines Extrem-Ferienhauses sowie die Dokumentation des methodischen Vorgehens anhand der vermittelten Methoden.</p> <p>1. Treffen: Di. 25.04.2017, BLM Seminarraum</p> <p>wöchentliche Termine: Di. Seminar: 14:00 – 15:30 Uhr sowie Übung/Betreuung 15:30 – 17:00 Uhr, BLM, Seminarraum</p> <p>Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p> <p>Bearbeitungsform: Einzelarbeit</p> <p>Das Seminar ist auch im Pflichtfach BAUTECHNIK (PO 2016) sowie über Forschungsseminar (SPO2016) anrechenbar!</p> <p>[Pv1] Stimmt das so? Bitte mit Ute Hofmann abklären, danke!</p>	<p>von Both, Petra Lückert, Angelika Zelling, Ivonne</p>
1720755	Sondergebiete der Tragwerksplanung: Strukturentwicklung - Strategien zur Tragwerksfindung	<p>Fr 09:45-13:00 20.40 R130 FG FGT</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die im aktuellen Semester ihre Entwurfsaufgabe (Entwurf / Stegreif / Seminararbeit) in tragwerksplanerischer Hinsicht vertiefen und dazu Computer- und Simulationswerkzeuge zum Einsatz bringen möchten.</p> <p>Neben einer Einführung in die Methoden numerischer Berechnungsverfahren und in unterschiedliche Softwarelösungen zur Analyse, Simulation und Formfindung von Tragstrukturen, werden methodische Vorgehensweisen zur Entwicklung von Tragstrukturen vermittelt.</p> <p>Die vermittelten Kompetenzen finden bei der konkreten Bearbeitung der individuellen studentischen Tragwerksentwürfe Anwendung.</p> <p>Inhaltliche Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Methoden numerischer Berechnungsverfahren • Einführung in unterschiedliche Softwarelösungen zur Analyse, Simulation und Formfindung von Tragstrukturen • Vermittlung von methodischen Vorgehensweisen bei der Entwicklung von Tragstrukturen • Konkrete Bearbeitung der individuellen studentischen Tragwerksentwürfe <p>Erstes Treffen zur kurzen Einführung: Donnerstag 18.05.17, 13:15 Uhr in der Grünen Grotte (gemeinsam mit den Tragwerksvertiefern)</p> <p>Bitte über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal anmelden!</p>	<p>Pfeifer, Matthias Sum, Bernd</p>
1720754	Ingenieurbaukunst: Hochhäuser	<p>Mo 11:30-15:15 20.40 R130 FG FGT</p> <p>In wöchentlichen Veranstaltungen soll die Konstruktion von Hochhäusern näher betrachtet werden. Dabei werden in Vorlesungen und Übungen die Aspekte Tragwerk, Aussteifung/Erdbbensicherheit, Gründung und Gestaltung behandelt. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt in Gruppen.</p> <p>erstes Treffen: 24.04.2017, 11:30 Uhr, HS 9 mit Pflichtkursion</p> <p>Bitte über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal anmelden!</p>	<p>Pfeifer, Matthias</p>

1720807	Fachgerechte Detailplanung				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 30.07.	Zöller, Matthias
		Di 09:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 31.07.	
		Mi 09:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 01.08.	
		Do 09:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 02.08.	
		Fr 09:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 03.08.	
		In dieser Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Prinzipien, Regeln und Normen fachgerechter Detailplanung ausführlich erläutert und anhand von Praxisbeispielen besprochen. Hierzu zählen unter anderem folgende Themen: Abdichtungen und Feuchteschutz erdberührter Bauteile, Flach- und Steildächer, Balkone und Terrassen, Putze und Wärmedämmverbundsysteme, Schimmel und Algen.			
1720920	Sondergebiete der Bautechnologie: Bauen mit der Sonne / Building with the sun				
	Seminar/4	Fr 09:45-13:00			Wagner, Rosemarie Rahmani, Abbas
1720963	Brandschutz in Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	1. Termin 19.04.2018 Prüfung: 13.08.2018 Lehrbeauftragter Philip Pannier	Wagner, Andreas Pannier, Philip
1720970	Energie- und Raumklimakonzepte				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte	1. Termin: Di. 17.04.2018 15:45 Uhr Prüfung: 14./15./16.8.2018 Plätze unbegrenzt	Wagner, Andreas
1700095	Sondergebiete des Städtebaus: Wer, Wie, Was...Wieso, Weshalb, Warum? Ein Planspiel zum Entwerfen städtebaulicher Zukunftsszenarien unter Einbindung lokaler Akteure und Entscheider.				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 R026 FG STQP		Neppi, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias
1731096	Sondergebiete des Städtebaus: Virtual und Augmented Reality in Architektur und Stadtplanung - Der potentielle Einsatz in der Urban Emotions Initiative				
	Vorlesung / Übung/2	Di, 09:45 - 11:15,	20.40, HS 9		Neppi, Markus Zeile, Peter
1731167	Sondergebiete des Städtebaus: "Perspektiven für die sozialistische Stadt" - Internationale Konferenz in Irkutsk, 7.-12.09.2018				
	Seminar/2	Special Area of Urban Planning Als dritter Teil des trilateralen Forschungsprojektes „Unloved Heritage ‚Socialist City?‘“ findet im September eine internationale Konferenz in Irkutsk, Russland, statt. Hier werden Erfahrungen zur Weiterentwicklung von Großsiedlungen von Fachleuten aus dem Bereich der Planung und Verwaltung sowie von Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Bürgervertretern diskutiert: Welche Voraussetzungen sind erforderlich, um die Quartiere in vitale Nachbarschaften zu überführen? Welche Erwartungen bestehen seitens der Bürgerschaft und seitens privater Entwickler? Die Lehrveranstaltung umfasst die fachliche Vorbereitung sowie die aktive Teilnahme an der Konferenz vor Ort sowie einen kurzen Bericht. Fahrt- und Aufenthaltskosten werden von der Volkswagenstiftung übernommen. Interessenten (max. 2 Teilnehmer möglich) bewerben sich mit Motivationsschreiben und Portfolio für die Teilnahme beim Fachgebiet bis 30.04.18 .			Engel, Barbara

1731163	Sondergebiete des Städtebaus-Workshop: Discuss Cities // Thinking about Malsch		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 R013 FG ISTB	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i>
	Fr 09:00-18:00	Einzel am 25.05.	
	Sa 09:00-18:00	Einzel am 26.05.	
	So 09:00-18:00	Einzel am 27.05.	
	Mo 09:00-18:00	Einzel am 28.05.	
	Fr 09:00-18:00	Einzel am 22.06.	
	Sa 09:00-18:00	Einzel am 23.06.	
	So 09:00-18:00	Einzel am 24.06.	
	Mo 09:00-18:00	Einzel am 25.06.	
	Auch Malsch, eine Gemeinde mit rund 15.000 Einwohnern, am Rand des Verdichtungsraumes Karlsruhe gelegen, steht vor gesellschaftlichen Herausforderungen und muss darauf planerisch reagieren. Was ist das Einzigartige, das Besondere an Malsch,? Welche Perspektiven und Gestaltungsmöglichkeiten hat Malsch? Wie kann die Gemeinde auf neue Lebensentwürfe und gesellschaftliche Werte reagieren oder diese überhaupt erst ermöglichen? Im Rahmen des Seminars sollen die besonderen Potenziale von Malsch aufgespürt werden. Welche Orte sind die „best of s“ und wo „hakt“ es? Mit Besuchen in der Gemeinde – in Gesprächen mit Bewohnern und eigener Recherche – soll der Ort in seinen Eigenarten beschrieben und bewertet werden. Aufbauend auf dieser intensiven Auseinandersetzung mit der Gemeinde sollen in einem Workshop und im Dialog mit den Bürgern Szenarien für die Zukunft von Malsch entwickelt werden. Dabei soll weit voraus und durchaus spekulativ und provozierend gedacht und entworfen werden.		
	Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit		
	1. Treffen: 18.04.2018, Geb. 11.40, Raum 013		
	Termine: Mittwochs (unregelmäßig) 11:30-13:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013		
	Workshop 1: 25.05.-28.05.18		
	Workshop 2: 22.06.-25.06.18		
	Max. 20 Plätze		
1731180	Sondergebiete des Architektenrechts		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Meiring, Eberhardt</i>
1741384	Historische Bauforschung		
Praktische Übung/1	Mi 08:30-09:30	20.40 R015 FG BG Einzel am 18.04.	<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus</i>
	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen, Einführung Mi 18.4.2018, 8:30 Uhr Seminarraum Baugeschichte		
6072204	Photogrammetrie in der Architektur		
Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG	<i>Vögtle, Thomas</i>

Forschungsfelder

- 1731215 **Forschungsseminar/Landschaftstypologien: Diese Natur! EcoID - Landschaft als urbane Identität**
Seminar/2 Di 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri*
Mo 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 11.06. *Gerstberger, Susanne*
Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 12.06.
Mi 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.06.
Mi 17:00-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 13.06.
Do 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 14.06.
Fr 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.06.
Di 17.04.2018, 9.45 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
„Diese Natur!“ – ist natürlich (und) überall! In den Naturgesetzen und Gewalten, den Naturwissenschaften und Philosophien, Naturschauspielen und Naturkatastrophen, Naturtalenten und Naturburschen. Die sprachliche und thematische Vielfalt von Natur ist divers – nur die Natur selbst, trotz Bio-Hype, immer weniger biodivers. Was aber ist **„diese Natur“**? Lässt sich **„diese Natur“** codieren? Was genau meinen wir, wenn wir in der Stadtplanung und in Freiraumkonzepten von **„dieser Natur“** sprechen?
Das Seminar **„EcoID: Landschaft als urbane Identität“** decodiert! Dynamische Prozesse verstehen, (Lebens)Raum wahrnehmen, Erscheinungsbild beschreiben! Es werden Methoden entwickelt und getestet, die die unterschiedlichen, spezifischen Ökosysteme in Entwurfsparameter übersetzen und Natur als beschreibbares System für den Planungsprozess im städtischen Kontext anwendbar macht. Entstehen soll ein „Operating Manual for Nature“, ein „DIY Natur-Baukasten“, ein innovatives Kompendium oder eine experimentelle Enzyklopädie - Ein Identitätsnachweis für Natur in Stadtlandschaften.
Einzelarbeit
ErstesTreffen: 17.04.2018, 9.45 Uhr, Geb. 11.40, Raum 115
Symposium 'Design with+' 13/14.06.2018
10 Plätze
- 1710368 **Forschungsseminar / Bildende Kunst / Songergeb. der Bildenden Kunst: NO FAQ**
Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.40 R204 FG BK *Kranz, Fanny*
- 1720607 **Forschungsseminar/Nachhaltiges Bauen: Abbau/Anbau/Aufbau**
Seminar/4 Di 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Böhm, Sandra*
Durch die Industrialisierung hat sich unsere Bauindustrie verstärkt auf mineralische, endliche Materialquellen konzentriert. Das 21. Jahrhundert ermöglicht und fordert nun einen Paradigmenwechsel: eine Umorientierung vom Abbau zum Anbau unserer Materialressourcen. Das Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Experimenten und einer abschließenden schriftlichen Arbeit ist es die Potenziale und Anwendungsmöglichkeiten kultivierter Baumaterialien innerhalb einer nachhaltigen, industriellen Bauwirtschaft zu beleuchten. Ein besonderes Interesse liegt hierbei auf neuartigen, ungewöhnlichen und gewachsenen Materialalternativen. max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben. *Heisel, Felix Korbinian*
Schlesier, Karsten
- 1741387 **Forschungsseminar / Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Entwerfen, Zeichnen und Vermessen im Frühmittelalter - Praktische Forschung an der Pfalz Ingelheim**
Seminar/2 Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG *Peisker, Katharina*
- 1720977 **Forschungsseminar: Komfortlabor**
Seminar/2 1. Treffen: Dienstag, 17.04.2018 14:00 Uhr *Schweiker, Marcel*
Prüfung: 07.08.2018 *Moosmann, Cornelia*
Teilnehmer max 10 Personen
Die Plätze werden im Belegverfahren vergeben
Inhalt des Seminars:
Was führt dazu, dass wir uns in einem Raum klimatisch wohl fühlen, dass es uns nicht zu heiß, zu kalt, zu hell oder zu dunkel ist? Was bedeutet „Komfortempfinden“ und wie können in einem Komfortlabor wissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen werden, die Entwurfsentscheidungen unterstützen?
Ziel dieses Seminars ist das Erkennen von Entwurfsparametern, die die Zufriedenheit der Gebäudenutzer beeinflussen, und das Ableiten von Fragestellungen, die im Rahmen des Seminars mit eigenständig geplanten und durchgeführten Experimenten im Raumklima-Teststand LOBSTER des fbta an der Westhochschule beantwortet werden können. Die Seminarteilnehmer wechseln sich dabei gegenseitig als Versuchsleiter und auch als Versuchsteilnehmer ab, so dass sie beide Seiten erleben.

1700007	Forschungsseminar: Industrie 4.0	
Projekt / Seminar/2	Fr 11:00-12:30 20.40 R118 FG BLM Erstes Treffen 20.04.18, 11:00 10 Plätze Gruppenarbeit Prüfung 23.07.2018	von Both, Petra Koch, Volker
1720921	Forschungsseminar: Wandelbare Strukturen	
Seminar/4	Mo 14:00-17:15 Innerhalb dieses Forschungsseminars machen sich die Studierenden mit wissenschaftlichen Methoden vertraut, die die Prozesse des Entwerfens und Herstellens von (Bau-) Objekten gewinnbringend unterstützen und mit steuern können. Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS). Thematisch beschäftigt sich das Seminar mit entwerferischen Herangehensweisen, die den (automatisierten) Herstellungsprozess des Objekts explizit miteinschließen. Dieses Themenfeld wird in der Lehrveranstaltung sowohl theoretisch als auch durch direkte praktische Umsetzung behandelt. Hierzu findet der fachgebietseigene Schneidplotter am Campus West Einsatz, mit der Zielstellung einer Objektentwicklung und -herstellung auf dem aktuellen Stand der Technik.	Wagner, Rosemarie Kunz, Alexa Maria Sum, Bernd
1731170	Forschungsseminar: Atlas GroßWohnSiedlung	
Seminar/2	Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB Die ostdeutschen Großwohnsiedlungen der 1960er Jahre einst von allen Bevölkerungsschichten geschätzt – haben seit 1990 stark an ansehen verloren. Die politische und soziale ökonomische Wende führte zu einem weiteren Zerfall daher wurden die Siedlungen bereits seit den späten 1990er Jahren zum Teil drastisch umgebaut. Der hohe Druck auf die urbanen Zentren und eine differenzierte Bewertung der Moderne nicht nur durch junge Kreative, führt seit einigen zu einer Trendwende, die auch eine erneute Bewertung der Potentiale der Siedlungen einfordert. In dem Seminar sollen verschiedene transformierte ostdeutsche Großwohnsiedlungen vor und nach der Transformation aufgenommen, anhand eines Kataloges, kategorisiert und anschließend die erfolgten Transformationen hinsichtlich ihrer Wirksamkeit, bewertet werden. In einem zweiten Schritt sollen Vorschläge in Form von Szenarien zur weiterer Transformation der Siedlungen untersucht werden. Durch die Auseinandersetzung mit der wieder aktuellen Fragen des Massenwohnungsbaus und den gerade hier dringend notwendigen stadträumlicher Qualität sollen analytische und entwerferische Kenntnisse im Spektrum Alltagsarchitektur geschult werden. 1. Treffen 17.04.18, Geb. 11.40, Raum 013 Regeltermine: Dienstags 11:30-13:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 1-2 tägige selbstorganisierte Exkursion zu einer Siedlung Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit Max. 20 Plätze	Rogge, Nikolas Engel, Barbara
1720716	Freie Studienarbeit: Forschungsorientierte Methoden des Building Lifecycle Managements	
Projekt / Seminar/1		von Both, Petra
1720758	Freie Studienarbeit: Tragwerksplanerische Fragestellung	
Sonstige/1	Methodische Herangehensweise an eine architektonische Fragestellung im Rahmen des ausgewählten Themas auf der Basis von Material, Form, Funktion und Konstruktion. Termin nach Vereinbarung Einführungstermin am 18.05.2017 um 13.15 Uhr in der Grünen Grotte	Pfeifer, Matthias
1720922	Freie Studienarbeit: Bautechnologische Fragestellung	
Sonstige/1	Termine nach Absprache	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Sum, Bernd
1720980	Freie Studienarbeit: Bauphysikalische/Gebäudetechnische Fragestellung	
Projekt/1	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 03.05, 15:00, 20.40 R236 fbta	Wagner, Andreas Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel

1700081	Vorbereitung Masterarbeit		
	Sonstige/1		Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig

Überfachliche Qualifikationen

1700056	Schlüsselqualifikationen		
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu ZAK Sprachenzentrum	Stolle, Michael
1700094	Fotowerkstattkurs		
	Praktische Übung	Mo 09:00-16:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.07. Di 09:00-16:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 31.07. Mi 09:00-16:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 01.08. Do 09:00-16:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 02.08. Fr 09:00-16:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 03.08. Kompaktworkshop Teilnahme am Seminar im WS 18/19 verpflichtend 10 Plätze werden über das Campusmanagement-Portal vergeben.	Seeland, Bernd
1700055	Grundkurs in den Studienwerkstätten Modellbau		
	Übung/2	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt 18 Studierende (Bachelor und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS). Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbett).	Abraham, Willy Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred
1700042	Studienwerkstatt Digital - Werkstatteinführung		
	Praktische Übung	Führerschein für die Nutzung der Studienwerkstatt Digital. Erst nach erfolgreicher Einführung steht die Werkstatt zur Nutzung zur freien Verfügung. Termine können über den Kalender gebucht werden (maximal 4 Studierende pro Termin)	Abraham, Willy

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720851	Modul 6: Material I (16.04. - 20.04.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720852	Modul 7: Material II (04.06. - 08.06.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720853	Modul 8: Material III (02.07. - 06.07.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Beton mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720854	Modul 10: Bauphysik (12.09. - 16.09.2016, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion	Busse, Anette
1700856	Modul 9: Ausgewählte Gebiete der Altbauinstandsetzung		
	Block	Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion	Zöller, Matthias
1720857	Modul 11: Bauökonomie (17.09. - 21.09.2018, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichtexkursion	Busse, Anette

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst V - Romantik. Von der Revolution bis zur Restauration		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) In der Epoche der Romantik waren die Idee des Gesamtkunstwerks und damit die Idee einer ästhetisch evozierten Verwandlung der Welt nahezu allgegenwärtig. Nicht nur Schelling, auch Ludwig Tieck, Wilhelm Heinrich Wackenroder, die Brüder August und Wilhelm Schlegel oder Novalis entwarfen das Ideal einer gattungsüberwindenden Kunstsynthese. Zu einem Gesamtkunstwerk gehört nicht nur die multimediale Verbindung der Künste, sondern tendenziell die Tilgung der Grenze zwischen ästhetischem Artefakt und Realität. Wie in den politischen Utopien der Nazarener diese Vorstellungen gesellschaftliche Gestalt annahmen, wie die theoretischen Diskussionen Fahrt aufnahmen, zögernd zunächst im Gemälde-Gespräch der Brüder Schlegel (1799), massiv dann in Friedrich Schlegels Europa-Aufsätzen über Gemälde alter Meister (1803–05), gilt es zu analysieren. Denn nie zuvor stand die Theorie so stark und fast gleichberechtigt neben der künstlerischen Praxis. Galten Gemälde als „Hieroglyphen“ mit göttlicher Bedeutung, stellt sich die Frage nach ihrer Übersetzung: Mit dem Begriff der Hieroglyphe, der von Wackenroder in die romantische Kunsttheorie eingeführt worden war und vor allem durch Novalis und Friedrich Schlegel ausgearbeitet wurde, verknüpft sich die Vorstellung einer kunstreligiösen Bildersprache, durch die tiefste Naturgeheimnisse ausgesprochen werden könnten. Hochgestimmter Ideenkunst werden wir begegnen; und doch bildete die Romantik nie einen Stil im Sinne eines klar identifizierbaren Formenkanons aus. Die Romantik, so formuliert es Eckart Kleßmann, war „kein Stil, sie war Weltanschauung“ eines prekären Zeitraums, den es zu vermessen gilt.	Jehle, Oliver
1800002	Vorlesung: Skulptur der Moderne II		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Als Fortsetzung der Vorlesung „Skulptur der Moderne I“ aus dem Wintersemester 2017/18 werden die wichtigsten Positionen der europäischen und amerikanischen Plastik von der Mitte des 20. Jahrhunderts bis zur Gegenwart vorgestellt und unter stilistischen und ikonographischen sowie unter kunsttheoretischen und gesellschaftlichen Gesichtspunkten analysiert.	Papenbrock, Martin
1800003	Vorlesung: Natur und Landschaft - Vom Klassizismus bis zum digitalen Bild		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Bilder der Landschaft herzustellen, Landschaft in Bildern zu verändern, in die Landschaft verändernd einzugreifen bedeutet seit jeher eine Auseinandersetzung mit der Natur als der physischen Welt und mit den Möglichkeiten, diese als solche erfassen zu können; zugleich aber bedeutet dies auch eine Auseinandersetzung mit der individuellen Erfahrung dieser physischen Welt und mit den Wegen, diese Erfahrung in und durch Bilder zu vermitteln. Wie konfiguriert sich diese ästhetische und erkenntnistheoretische Auseinandersetzung mit der äußeren und inneren Welt in der Geschichte der Landschaftskunst, in ihren Praktiken und Theorien? Welche Werte und Kräfte regulieren diese Auseinandersetzung in der Produktion und Rezeption des Landschaftsbildes, und wie verändern sich dabei die Strategien, Produkte, Ansprüche und Funktionen der Landschaftskunst? Was bedeuten hierbei die Begriffe <i>Natur</i> und <i>Landschaft</i> ? Die Vorlesung beschäftigt sich mit diesen Fragen in verschiedenen historischen Abschnitten und in verschiedenen Gattungen der Landschaftskunst, von der Malerei bis zur Fotografie, zur Performance und der digitalen Gestaltung.	Fiorentini, Erna
1800008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Das Proseminar ist ein Pflichtseminar für Studierende im ersten Studienjahr. Gegenstand des Seminars ist die Methodengeschichte unseres Faches, die wir anhand von Texten erarbeiten werden. Ausgehend von den Künstlerviten Giorgio Vasaris, den Kunstbeschreibungen Johann Joachim Winckelmanns, der Stilanalyse, Ikonographie und Ikonologie, feministische Kunstgeschichte, Sozialgeschichte und Rezeptionsästhetik bis zur Bildwissenschaft sollen wissenschaftliche Methoden der Kunstwissenschaft vorgestellt, diskutiert und auch angewendet werden.	Axtmann, Alexandra

1800015	Tutorium I zum Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800023	Tutorium II zum Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft		
	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Pop Art		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Die Pop Art ist aus dem Neuen Realismus der 1950er Jahre in Europa und in den USA hervorgegangen. Merkmale dieser Kunstrichtung sind eine reproduktive, serielle Ästhetik und eine besondere thematische Nähe zur Konsumwelt und zur Unterhaltungsindustrie. Obwohl die Pop Art am traditionellen Objektcharakter der Kunst festhält, sind die Übergänge zum Environment und zum Happening fließend. Im Seminar sollen die Hauptvertreter der Pop Art in Großbritannien, den USA und in Deutschland vorgestellt und die Ästhetik ihrer Werke analysiert und diskutiert werden.	Papenbrock, Martin
1800005	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Videokulptur - Geschichte, Medien, Probleme		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Die Ausstellung „Videokulptur retrospektiv und aktuell“ nahm 1989 provokativ den statischen, traditionellen Begriff der Skulptur in Anspruch, um eine spezielle Form von Medienkunst zur Selbständigkeit zu verhelfen. „Skulptur“ meinte hier mehr als allein die Dreidimensionalität von Geräten oder die Art ihrer Aufstellung im Raum, sie meinte eine neue Einmaligkeit des Videobjektes, das an sich zum Kunstobjekt wurde und sich von anderen Formen der Videokunst absetzte. Ausgehend von dieser Landmarke der Medienkunst lernen wir im Seminar die historischen sozialen und technologischen Voraussetzungen für die Gattung der Videokulptur in der Videokunst seit den 1960er Jahren kennen, wir diskutieren die Modifikationen ihrer Formen, Strategien und Bezeichnungen bis heute. Dabei untersuchen wir die Gründe und Bedingungen für mögliche Konvergenzen oder Divergenzen der Gattung <i>Videokulptur</i> und weiteren Formen von Videokunst (<i>closed-circuit-Installation</i> , Mehrbildprojektion und Multimedia- bzw. crossmedialen Inszenierung, Environments der <i>augmented</i> und <i>virtual reality</i>) und diskutieren die dazugehörigen Schlüsselbegriffe wie Skulptur, Installation, Performance, Partizipation und Immersion.	Fiorentini, Erna
1800006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Von Fotografie und Malerei - Gerhard Richter		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Das Werk Gerhard Richters gibt Anlass, eine Konversation über das Verhältnis von Praktiken der Malerei und der Fotografie zu führen bzw. zu reflektieren, wie und warum diese Bildpraktiken in der Auseinandersetzung der Künstler mit der physischen Welt, der Imagination und der Kunst selbst eingesetzt werden. Anhand verschiedener Werkgruppen und der Aussagen Richters untersuchen wir im Seminar seine Motivation, Intention und Prinzipien in Bezug auf diese Fragen. Es wird um seine Auffassung von Natur und dem natürlichem Raum gehen; um die damit verbundenen Reflektionen über die Möglichkeiten und den Wert von Wahrnehmung und Empfindung; um die Bedeutung von Realität und Objektivität und um ihr Verhältnis zur Abstraktion; schließlich, es wird auch um Richters Position zu den historischen Orientierungsgrößen der Malerei gehen, insbesondere zu den Ideen der romantischen Landschaftsmalerei. Hier bietet sich die Möglichkeit, auch diese Epoche der Malerei eingehend und im Vergleich zu zeitgenössischen Prinzipien zu diskutieren.	Fiorentini, Erna

- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Rombilder**
 Seminar/2 Mi 11:30-13:00 Axtmann, Alexandra
 Veranstaltungsort s. Ankündigungstext im Internet mit Pflichtexkursion!
 Rom galt Jahrhunderte lang als Inbegriff weltlicher und christlicher Geschichte und war deshalb eines der bedeutendsten und sehnsuchtsvollen Reiseziele von Pilgern, Künstlern, Kavalieren, Dichtern, Schriftstellern und Wissenschaftlern. Dabei wurde die Reise in die ewige Stadt mit all ihren kulturellen Relikten nicht immer real angetreten, sondern vollzog sich oft auch in der Imagination – basierend auf Berichten, Erzählungen, Artefakten oder tradierten Darstellungen mit unterschiedlichem Realitätsgehalt und Historizität. Das interdisziplinäre Seminar möchte diese schriftlichen und künstlerisch produzierten Bilder von Rom vom Mittelalter bis zur Moderne aus beiden Fachperspektiven beleuchten und erörtern. Was sind die Orte und Objekte der Erzählungen? Wie werden diese Rombilder geschaffen, konstruiert und auf welchen Rezipientenkreise sind diese ausgerichtet? Welche Wahrnehmungsmuster lassen sich erkennen? Welche Bezugspunkte und Inspiration spielen dabei eine Rolle?
 Die zeitliche Bandbreite ermöglicht viele spannende Referatsthemen, z.B.: *Mirabilia Romae*; das antike Stadtbild in der Buchmalerei; Romideologie von Mittelalter bis zum Faschismus; Kunstgeschichte und Rom (Winckelmann, Burckhardt); Künstler in Rom (die *Bambocchianti*, Claude Lorrain, Nicolas Poussin, der deutsch-römische Künstlerkreis um Goethe, die Nazarener); die *Accademia di San Luca* (Bernini, Vouet, Le Brun, Mengs); Künstler malen römische Geschichte (Jacques-Louis David); Römische Architektur im Modell – die Phelloplastiken von Antonio Chichi; Ansichten von Rom – Vedutenmalerei und Stiche (Giovanni Battista Piranesi, *Illustrazioni di antichità romane* etc.; Gaspar van Wittel, Giovanni Paolo Pannini).
- 1800014 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Die Schwarze Romantik**
 Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG Jehle, Oliver
 mit Pflichtexkursion!
 Allzu hell leuchtete das Licht der Vernunft, scheint uns die Kunst zu sagen, die seit dem ausgehenden 18. Jahrhundert die Gebiete des Wahnsinns zu vermessen begann. Wie sonst lässt sich die ausgeprägte Lust am Fantastischen und Abgründigen, am Grotesken und Bösen erklären? Zeigten sich erste Symptome dieser „krankhaften“ (Goethe) Kunstsprache in der Literatur der *gothic novel*, übersprangen diese Krankheitszeichen die Artenschanke sehr schnell. „Blumen des Bösen“ wuchern nun auf dem Feld der Malerei. Das Seminar wird sich auf die Spur der schwarzen Romantik begeben und der Faszination des Unheimlichen und Irrationalen durch die Jahrhunderte folgen – ist doch die Romantik nicht nur „eine himmlische oder höllische Gnade, die uns mit ewigen Stigmata gezeichnet hat“ (Baudelaire), sondern ein Ideengrund, der sich noch im Symbolismus und Surrealismus als tragfähig erweist. Und glauben wir der November-Ausgabe von *Monopoli*, dem Magazin für Kunst und Leben, dann ist seit 2016 „der Hang zum Gothic, den wir derzeit nicht nur in der Kunst, sondern auch in der Mode und im Design sehen, mehr als nur ein Trend. Er ist Teil einer gesellschaftlichen Befindlichkeit [...]“.
- 1800027 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Manierismus. Ausdruck-Stil-Manie**
 Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG Jehle, Oliver
 mit Pflichtexkursion!
 Kunst habe sich durch Naturtreue und Befolgung antiker Vorbilder auszuzeichnen, so lautete das Grundgesetz der Renaissance-Ästhetik. Im Moment des Manierismus ist dieses Gesetz nicht außer Kraft gesetzt, aber: Die Forderung nach Originalität und persönlicher Erfindungsleistung kommt hinzu. „Manierismus“ ist allerdings ein Begriff, der oft ratlos macht, haftet ihm doch etwas Pejoratives an. Ein manieristisches Kunstwerk muss sich nicht allein der kalkulierten Wirkung, sondern dem Ideal der Künstlichkeit verschreiben – gleich ob in Dichtung oder Malerei, Musik oder Architektur. Unter Manierismus wird so eine „künstliche Kunst“ verstanden, die der „Dezentralisation“ zuarbeitet und die „zum Prinzip erhobene Unstabilität“ (Gehlen) der Malerei befeuert. Während unter dem Leitbegriff der *maniera* die Frage nach der Darstellung und des Stils diskutiert werden wird, gilt es auch, den Assoziationen zu folgen, die die Rhetorik des *Concettismus* mit dem Grotesken und ‚Kranken‘ unterhält: Denn wie sich im Zeichen gesteigerter Artistik ingenium und phantasia überlappen, so öffnet sich nach 1520 auch der Weg für neue Denkmodelle der Phantastik.

1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Mensch und Technik. Kulturtheorie und Kulturkritik im 20. Jahrhundert	
Seminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Die intellektuelle Auseinandersetzung mit der Bedeutung der Technik gehört zu den zentralen kulturtheoretischen Diskursen der modernen Industriegesellschaften. Die Einstellung zur Technik ist dabei zumeist kritisch, was nicht zuletzt aus den Erfahrungen der Kriege herrührt, die stets mit einem technischen Aufwand wie nie zuvor geführt worden waren. Im Seminar wollen wir uns auf grundlegende kulturtheoretische und kulturkritische Positionen der Technik-Debatte der 1930er und 1940er Jahre in Deutschland und im Exil konzentrieren und die Rolle der Kunst in diesem Diskurs untersuchen.	Papenbrock, Martin
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Graffiti	
Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Graffiti in seiner heutigen Form, als jugendkulturelle und überwiegend illegale Erscheinung, ist im öffentlichen Raum beinahe omnipräsent. Die Ursprünge des heutigen Szene-Graffiti liegen in der amerikanischen Graffiti-Kultur der 1960er- und 1970er-Jahre. Als Teil der Hip-Hop-Bewegung wurde diese Kultur im Laufe der 1980er-Jahre zu einem globalen Phänomen. Im Zuge der Popularisierung und Ausbreitung der Graffiti-Bewegung sind auch die Künste und die Wissenschaften auf das Thema aufmerksam geworden. Im Seminar soll es darum gehen, Graffiti als Gegenstand wissenschaftlicher Forschung in den Blick zu nehmen. Dabei spielen auch rechtliche Aspekte eine Rolle. Anhand ausgewählter Beispiele sollen verschiedene Zugänge der Forschung zum Phänomen Graffiti vorgestellt und diskutiert werden.	Papenbrock, Martin
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Visualität. Diskurs und methodologische Herausforderung	
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion! Seit W.J.T. Mitchells und Gottfried Boehms Diagnostizierung eines <i>pictorial</i> bzw. <i>iconic turn</i> in den 1990er Jahren steht das Konzept von <i>Visualität</i> an erster Stelle in der Diskussion der visuellen Praktiken und visuellen Produkte, die unserer Kultur zur Verfügung stehen. <i>Visualität</i> betrifft Theorien und Praktiken der Kunst genauso wie wissenschaftliche, wirtschaftliche und soziale Bilddiskurse. Mit der Diskussion einer Auswahl wichtiger Schriften wollen wir <i>Visualität</i> befragen als Schlüsselparameter für die Theorie und die Methode von Wissenschaften des Bildes wie Kunstgeschichte, der <i>visual studies</i> , der Bildwissenschaft und <i>image science</i> sowie der visuellen Anthropologie. Wir nutzen die Lektüren auch, um <i>Visualität</i> als ein Testparameter für das mögliche Übereinkommen von kunsthistorischen Theorien und Methoden mit anderen visuellen Disziplinen zu betrachten, wie z.B. der Natur- und der Neurowissenschaft.	Fiorentini, Erna

1800009	Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Re-Visioning World Fairs. Weltausstellungen in 'glokalen' Kontexten II	
Seminar/2	<p>Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion!</p> <p>Der zweite Teil des Seminars will sich kritisch mit der Weltausstellung und ihrer Funktion als Stellvertreter des (post-)industriellen und (post-)imperialen Zeitalters befassen. Dabei gilt es der besonderen Entwicklung dieses Mediums unter dem Aspekt politischer und soziokultureller Zäsuren Bedeutung beizumessen. So erhielt die im 19. Jahrhundert publikumswirksame und weltweit beachtete Großveranstaltung mit dem Ende der Monarchien in Europa eine neue Qualität. In den Zwischenkriegsjahren vollzog sich der endgültige Wandel zu einer politisch-kompetitiven Leistungsschau der Nationen mittels eigener Länderpavillons und themenspezifischer Ausrichtung, die 1937 in Paris unter dem Motto „Arts et Techniques appliqués à la vie moderne“ gipfelte. Einerseits gelangten Kunst, Architektur, Technik und Fortschrittsgläubigkeit im Kontext totalitärer Gesellschaftssysteme zu neuen Dimensionen, andererseits deuteten sich moderne künstlerische, kunsthandwerkliche und architektonische Strömungen mit Künstlern, Designern und Architekten wie etwa Mies van der Rohe, Marcel Breuer, Egon Eiermann oder Tadao Ando an. In der Nachkriegszeit büßte das Konzept der Welt-als-Schau zwar angesichts der von Fortschrittsskeptizismus geprägten Gesellschaft seine einstige Bedeutung ein, dafür aber erweiterte sich die Geographie der Austragungsorte der „Expo“, wie die Weltausstellung seit der Exhibition in Brüssel 1958 genannt wird. Mit dem Anbruch des Millenniums wird die Expo (nach Hannover) an Orten wie China, Südkorea, Japan, Dubai oder Kasachstan ausgerichtet und knüpft damit unter veränderten Vorzeichen an den (kolonialen) Fortschrittsgedanken der historischen Weltausstellungen an.</p> <p>Das Seminar zielt auf eine Untersuchung der Themen „Technik als Rivalin der Kunst“ (Umlauf 1995), die Herausforderung für die Künste durch die Industrialisierung bzw. Typisierung und der Künstler als Entwerfer für die Industrie, als Designer oder als Bricoleur (Strauss 1962).</p>	<i>Altinoba, Buket</i>
1800017	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunsthistoriker im Dialog mit Studierenden und Absolventen der Klasse Prof. Hoffmann, Akademie Karlsruhe	
Seminar/2	<p>Termine s. Ankündigungstext im Internet mit Pflichtexkursion</p> <p>Die Zusammenführung von Künstlern und Kunsthistorikerin im Kontext der Ausbildungsphase hat das Ziel, die gegenseitige Wahrnehmung und Kommunikation über künstlerische Arbeit zu fördern.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme ist ein besonderes Interesse an der Geschichte der Modernen und zeitgenössischen Malerei und ihre konzeptionellen Voraussetzungen. Dabei geht es für Studierenden an der Akademie um die Vermittlung ihrer Arbeiten in Form von Werkvorträgen und für Studierende der Kunstgeschichte um die reflektierte Versprachlichung von künstlerischen Arbeiten in Auseinandersetzung mit der Kunstgeschichte. Ziel ist die Produktion von Texten, die sowohl für die Künstler wie für die Kunsthistoriker weiterführend sein können. Eine gemeinsame Ausstellung sowie ein Symposium sind geplant.</p>	<i>Pohl, Claudia</i>

1800018	Hauptseminar Ästhetik und Kulturtheorie (ab 1. Studienjahr): Grundlagen der Ästhetik	
Seminar/2	<p>Fr 10:00-11:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion!</p> <p>Die Ästhetik war immer eine schwer zu definierende Disziplin. Die Autoren der Antike hatten dafür keinen Namen, sie entwickelten jedoch ästhetische Grundbegriffe und Kategorien, die für die spätere Auffassung des Schönen und Erhabenen, der Proportion und der Harmonie entscheidend waren. Der Aufklärungsphilosoph Baumgarten verstand die Ästhetik als eine unabhängige Wissenschaft über "die Lehre der sinnlichen Erkenntnis", die u.a. zur Ausbildung des Urteilsvermögens – d.h. des Geschmacks als Universalkategorie – beiträgt. Hegel fasste die Ästhetik als "Philosophie der Kunst" auf und definierte die Kunst als die sinnliche Präsentation des absoluten Geistes. Dem deutschen Idealismus steht die analytische Kunstphilosophie gegenüber, die angelehnt an den „linguistic turn“ die Frage „Was ist Kunst?“ durch die Analyse von Kunstbedingungen ablöst.</p> <p>Im Seminar werden die wichtigsten Auffassungen der Ästhetik seit der Antike bis zur Gegenwart präsentiert. Darüber hinaus konzentrieren wir uns jedes Semester auf eine bestimmte Epoche. Dieses Semester besteht das Seminar aus einer einführenden Vorlesung zur Geschichte der Ästhetik, sowie mehreren Sitzungen über die Antike und einem praktischen Teil, in dem die Studierende ausgewählte Texte kommentieren und ein Kunstwerk aus einem Karlsruher Museum untersuchen.</p>	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunstvermittlung in der Praxis	
Übung/2	<p>Termine s. Ankündigung im Internet mit Pflichtexkursion!</p> <p>Eine der elementarsten Aufgaben des Museums ist die Vermittlung von Kunst und Kultur. Doch wie konzipiert man eine Führung, die den Ansprüchen des Publikums gerecht wird? Welche didaktischen Mittel kann man einsetzen, um Interesse zu wecken und einen Dialog vor dem Kunstwerk zu gestalten?</p> <p>In dieser Übung haben Sie Gelegenheit, sich zu einem Thema Ihrer Wahl (innerhalb der Dauerausstellung der Kunsthalle Karlsruhe) eine Führung zu erarbeiten und diese vor ‚echtem‘ Publikum zu erproben. Als Gäste kommen Seniorinnen des Kulturtreffs der Waldstadt, die Ihnen gerne am Ende der Führung ein ausführliches Feedback geben. Kriterien hierfür sind u.a. fachliches Wissen, persönliches Auftreten, sprachliche Ausdrucksformen und pädagogische Fähigkeiten sowie der ‚Gesamteindruck‘ der Führung.</p>	<i>Grunow, Sonja</i>
1800019	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunst des 19. Jahrhunderts in der Staatlichen Kunsthalle	
Übung/2	<p>Termine und Veranstaltungsort s. Ankündigungstext im Internet mit Pflichtexkursion</p> <p>In der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe, die 1846 gegründet wurde, ist die Kunst des 19. Jahrhunderts stark vertreten. In unserer Übung werden wir uns mit Highlights aus der Sammlung, aber auch noch zu entdeckenden Werken beschäftigen – von Künstlern aus Deutschland und Frankreich, mit Werken aller Gattungen.</p>	<i>Voigt, Kirsten</i>
1800020	Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie	
Übung/2	<p>Termine s. Ankündigungstext im Internet</p> <p>In der Veranstaltung werden in einem ersten Teil die theoretischen und praktischen Grundlagen der Fotografie anhand praktischer Übungen mit verschiedenen Kameraformaten und -systemen vermittelt. Der theoretische Teil umfasst sowohl die Geschichte der Fotografie, die Grundlagen der Fototechnik als auch die Analyse fotografischer Bilder sowie eine Anleitung zum Verstehen der Wirkungsweisen in der Fotografie. Der praktische Teil gibt einen Überblick über die verschiedenen Kamerasysteme, die Bildgestaltung, der Einsatz vom Licht,</p> <p>Labortechniken sowie den Umgang mit digitalen Bilddateien und das Basiswissen in der elektronischen Bildbearbeitung.</p> <p>Der zweite Teil der Veranstaltung behandelt die konkrete Auseinandersetzung mit einer künstlerischen Position in der Fotografie in Form eines Kurzreferates und der Ausarbeitung einer eigenen praktischen Fotoarbeit.</p>	<i>Seeland, Bernd Engel, Christoph</i>

1800024	Übung/Praxisfeld: Re-Visioning World Fairs. Weltausstellungen im lokalen Kontext II			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG		Förster, Katja
		<p>Im ersten Teil der Übung (WS 2017/18) wurden die Weltausstellungen von 1851 bis 1916 auf die Beteiligung von Karlsruher Künstlern, Kunsthandwerkern, Architekten, Ingenieuren und Naturwissenschaftlern hin untersucht und die präsentierten Arbeiten, wenn möglich mit Abbildungen, tabellarisch verzeichnet. Rund 185 Persönlichkeiten konnten ermittelt werden, von denen eine größere Zahl sogar wiederholt auf den globalen Leistungsschauen vertreten war. Das Ergebnis hat die Erwartungen bei weitem übertroffen und zeigt einmal mehr, dass der lokale Fokus im globalen Kontext nicht unterschätzt werden darf.</p> <p>Im zweiten Teil der Übung (SS 2018) wird zunächst die bisher erstellte Dokumentation um jene Karlsruher Kunst- und Kulturschaffenden erweitert, die sich an den Weltausstellungen und „Expos“ von 1922 bis 2017 beteiligt haben. Politische Umbrüche, Umwertung und Neubewertung tradierter Wertmaßstäbe und anderes mehr haben zu soziokulturellen Veränderungen geführt und die weitere Entwicklung der „Exposition universelle“ ab 1922 entscheidend geprägt und verändert. Wie schlug sich dieser Prozess auf das lokale ‚Teilnehmerfeld‘ aus?</p> <p>Die nach Abschluss der Dokumentation noch verbleibenden Übungsstunden werden genutzt, für die Jubiläumsfeierlichkeiten des Karlsruher Instituts für Kunstgeschichte 2018, die sich mit dem Thema „Re-Visioning World's Fairs. Weltausstellungen in ‚glokalen‘ Kontexten“ befassen, eine Schautafel zu erstellen, welche anhand von Beispielen und Daten die „glokale“ Bedeutung der Great Exhibitions of all Nations veranschaulichen soll.</p> <p>Sowohl bisherige als auch neue Übungsteilnehmerinnen und -teilnehmer sind herzlich willkommen.</p>		
1800021	Kolloquium für Doktoranden			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800022	Kolloquium für Magistranden			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver
1800026	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Sonstige/4	Mi 17:30-20:45 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)			
	Veranstaltung	Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Vrachliotis, Georg
1741383	Baugeschichtliches Kolloquium			
	Kolloquium	Do 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Böker, Hans Josef
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Jehle, Oliver

Sprechstunde der Professoren

1710100	Sprechstunde Prof. Frohn			
	Sprechstunde			Frohn, Marc
1710150	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer			
	Sprechstunde	Di 15:00-17:00 20.40 R215 LG DG		Beyer, Udo
1710200	Sprechstunde Prof. Morger			
	Sprechstunde	Do 10:00-12:00 20.40 R113 FG GBL nach Vereinbarung		Morger, Meinrad
1710250	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill			
	Sprechstunde	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM		Dill, Alex
1710350	Sprechstunde Prof. Craig			
	Sprechstunde	Mi 14:30-16:00 20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen
1710404	Sprechstunde Dr. Vrachliotis			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Vrachliotis, Georg

1710456	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Rambow, Riklef</i>
1720501	Sprechstunde Prof. Wappner				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	20.40	R250 FG Bauko	<i>Wappner, Ludwig</i>
1720550	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug				
	Sprechstunde	Di 12:00-13:00	20.40	R243 FG Bauko	<i>Haug, Thomas</i>
1720700	Sprechstunde Prof. Dr. von Both				
	Sprechstunde				<i>von Both, Petra</i>
1720750	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40	R130 FG FGT	<i>Pfeifer, Matthias</i>
1720999	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40	R235 FG FBTA	<i>Wagner, Andreas</i>
		nach Vereinbarung			
1700060	Sprechstunde Prof. Dr. Lützkendorf				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		Gebäude 20.14			
		Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus			
		Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
1731050	Sprechstunde Prof. Neppi				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40	R026 FG STQP	<i>Neppi, Markus</i>
1731151	Sprechstunde Prof. Engel				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40	R013 FG ISTB	<i>Engel, Barbara</i>
		auch nach Vereinbarung			
1731161	Sprechstunde Prof. Dr. Menzel				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Menzel, Jörg</i>
1731200	Sprechstunde Prof. Bava				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40	R115 FG LA	<i>Bava, Henri</i>
1731250	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	11.40	R013 FG ISTB	<i>Gothe, Kerstin</i>



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
0181400	Übungen zu 0181300		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
0181500	Ergänzungen zu 0181300		
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Neher, Markus</i>
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Beetsch, Peter</i>
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 03.05.	<i>Mitarbeiter/innen</i>
6200204	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Ihringer, Jürgen</i>
6200206	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Dehn, Frank</i>
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Dehn, Frank</i>
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Schmiedel, Sarah</i>
6200210	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Mutschler, Thomas</i>
6200203	Tutorien Technische Mechanik		
	Tutorium	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Di 08:00-09:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 Mi 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL	<i>Tutoren, KIT</i>
Wahlpflicht			
6200212	Bauinformatik II		
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Uhlmann, Markus</i>

6200213	Übungen zu Bauinformatik II				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Kidanemariam, Aman Ghebremichael</i>

6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>

Grundfachstudium

4. Semester

Pflicht

6200401	Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>

6200402	Übungen zu Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Fina, Marc</i>

6200403	Tutorien zu Baustatik I				
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	Raum 401, Geb. 10.50		<i>Fina, Marc</i>
		Di 15:45-17:15	Raum 401, Geb. 10.50		
		Do 09:45-11:15	Raum 401, Geb. 10.50		

6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Wilske, Sebastian</i>

6200405	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen</i>

6200406	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Vortisch, Peter</i>

6200407	Übungen zu Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>

6200408	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>

6200409	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</i>

6200410	Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	

6200411	Übungen zu Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik</i>

6200412	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>

6200413	Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
		(Übungstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)			

6200414	Facility- und Immobilienmanagement (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>

6200415	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

6200416	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

6200417	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702	Assistenten
		Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3	
		Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	
		Diverse Termine, siehe Aushang	

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201	Grimm, Volker

0181700	Übungen zu 0181600		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	Grimm, Volker

6. Semester

Pflicht

6200601	Grundlagen des Stahlbetonbaus II (bauIBFP2-KSTR.A)		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Müller, Anthea

6200603	Siedlungswasserwirtschaft (bauIBFP4-WASSER)		
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Mi 11:30-12:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Fuchs, Stephan
		Die Übung findet jede 2. Woche statt.	

Wahlpflicht

6200607	Einführung in die Kontinuumsmechanik (bauIBFW2-EKM)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Seelig, Thomas

6200609	Wasserbauliches Versuchswesen (bauIBFW3-WASSVW)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Lang, Cornelia Seidel, Frank

6200611	Geotechnische Planung (bauIBFW4-GEOPL)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Grandas Tavera, Carlos

6202714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rösch, Norbert

6202715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)		
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen)	Assistenten Rösch, Norbert
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	

6200613	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauIBFW6-PPEK)		
	Projekt/2	Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Roos, Ralf
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu	
			Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Minster, Clotilde

6200615	Lebenszyklusmanagement (bauIBFW7-LZMAN)		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Lennerts, Kunibert Vogel, Michael Kotan, Engin Dehn, Frank

6200617	Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauIBFW9-WASSRM)		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Ihringer, Jürgen

6200213	Übungen zu Bauinformatik II		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Kidanemariam, Aman Ghebremichael

6200212	Bauinformatik II		
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Uhlmann, Markus

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik & Baustoffkunde		
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106	Assistenten
		Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106	
		Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	

6214003	Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik				
	Sprechstunde/2	Fr	14:00-15:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG	Wagner, Werner Assistenten
6200419	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen				
	Sprechstunde/2	Do	14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323) (jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)	Mitarbeiter/innen
6200420	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen				
	Sprechstunde/2	Di	13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	Zimmermann, Matthias
		Do	13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) (jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)	Plachkova-Dzhurova, Plamena

Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

6212801	Stahl- und Stahlverbundbau				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	Ummerhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Damm, Jannis
6222703	Design of Hydraulic Structures				
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Nestmann, Franz
6221701	Advanced Fluid Mechanics				
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-13:00	20.30 SR 0.019	Eiff, Olivier
6233801	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Roos, Ralf
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Roos, Ralf
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 04.05. - 18.06.2018	Hönig, Dietmar
6233804	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 20.04., 27.04. und 20.07.2018	Roos, Ralf
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 22.06. - 13.07.2018	Chlond, Bastian
6241801	Kalkulation				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Haghsheno, Shervin
6241803	Baurecht				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer
6242801	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15	50.31 Raum 012 (Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben)	Lennerts, Kunibert
6242803	Lebenszyklusmanagement von Immobilien				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00		Lennerts, Kunibert
6242804	Facility- und Immobilienmanagement 2				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00		Lennerts, Kunibert
6251801	Theoretische Bodenmechanik				
	Vorlesung / Übung/4	Mi	11:30-12:15	40.21 SR IBF	Niemunis, Andrzej
		Do	14:00-16:15	10.81 Raum 219.1	
6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Grandas Tavera, Carlos
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Grundhoff, Thomas

Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Kohm, Mareike</i>
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Kohm, Mareike</i>
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Kirpal, Eric</i>
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Fuchs, Werner</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Knödel, Peter</i>
		Mo	17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Bräutigam, Katharina</i>
				Vorlesung und Übung im Wechsel	
6212805	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212806	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Ladendorf, Philipp</i>
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Blaß, Hans Joachim Mitarbeiter/innen</i>
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	08:00-09:30	10.50 HS 102	<i>Sandhaas, Carmen</i>
		Mi	14:00-15:30	Ort nach Absprache	
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Wagner, Werner</i>
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402	<i>Keller, Alexander</i>
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402	<i>Wagner, Werner</i>
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50	<i>Läufer, Jonas</i>
6214805	Schalentragwerke				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Münch, Ingo</i>
6214806	Übungen zu Schalentragwerke				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Münch, Ingo</i>
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Münch, Ingo</i>
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Keller, Alexander</i>

6215803	Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Franke, Marlon</i>
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kotan, Engin</i>
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 vom 27.04. bis 20.07.	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	<i>Kotan, Engin</i>
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30 vom 20.04. bis 13.07.	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	<i>Kotan, Engin Vogel, Michael</i>
6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Schröder, Hermann</i>
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Franke, Marlon</i>
6215809	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Seminarraum IFM 10.30 (EG)		<i>Schmidt, Ingo</i>
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre				
	Vorlesung / Übung/4		siehe Aushang / Homepage		<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2		siehe Aushang / Homepage		<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Übung/2		siehe Aushang / Homepage		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215810	Numerische Strukturmechanik				
	Vorlesung / Übung/4	Do 15:45-17:15 Do 17:30-19:00			<i>Betsch, Peter Mitarbeiter/innen</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6231801	Stadtmanagement				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323)		<i>Karmann-Woessner, Anke</i>
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Vortisch, Peter</i>
6232804	Simulation von Verkehr				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Vortisch, Peter</i>

6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV		
Vorlesung/2	Do 10:00-13:00		<i>Pischon, Alexander</i>
	Seminarraum IVF, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang Die Vorlesung "Wettbewerb, Planung und Finanzierung im öffentlichen Personennahverkehr" wird im Sommersemester 2018 von Dr. Alexander Pischon (Vorsitzender der Geschäftsführung der Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH) gehalten. Bitte melden Sie sich unbedingt in ILIAS für den Kurs an! Dieser wird kurz vor Semesterbeginn freigeschaltet. Die Vorlesung wird in mehreren Blöcken gehalten. Beachten Sie unbedingt die wechselnden Vorlesungszeiten und -orte . Termin 1 ÖPNV- und SPNV-Organisation in und um Karlsruhe Datum: Dienstag, 15.05.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Geb. 10.30, 3.OG, Seminarraum IVF Termin 2 ÖPNV- und SPNV-Rechtsrahmen, vom Nahverkehrsplan zum Dienstplan Datum: Dienstag, 05.06.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Geb. 10.30, 3.OG, Seminarraum IVF Termin 3 Praxiseinblick in die Instandhaltung und Instandsetzung im ÖPNV/SPNV Datum: Dienstag, 19.06.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Betriebshof West Termin 4 Vortrag KASIG mit Tunnelbesichtigung Datum: Dienstag, 03.07.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Infopavillion K. Termin 5 Komplexe Alltagsthemen (Vergabeverfahren, Führung und Finanzierung) Datum: Dienstag, 10.07.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Geb. 10.30, 3.OG, Seminarraum IVF Termin 6 Mobilitätsvisionen und ÖPNV-Zukunftsaussichten Datum: Dienstag, 17.07.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Tullastraße 71, Panoramasaal Ansprechpartner am Institut für die Organisation ist Sebastian Buck.		
6232808	Strategische Verkehrsplanung		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Waßmuth, Volker</i>
6232811	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität		
Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	<i>Kagerbauer, Martin</i>
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs		
Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs		
Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	Management im ÖV		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6232903	Seminar Verkehrswesen		
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323) Wahlweise auch im WS	<i>Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin</i>
6232809	Güterverkehr		
Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Chlond, Bastian</i>

6233805	Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL BLOCK, siehe Aushang	Hess, Rainer
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 siehe Aushang	Roos, Ralf Mitarbeiter/Innen
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 1. Semesterhälfte	Roos, Ralf
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen			
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30	Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen			
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30	Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30 BLOCK siehe Aushang	Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)			
	Übung/2	Mo 14:00 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30, BLOCK siehe Aushang	Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/Innen
6232813	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote			
	Block/2		Blockveranstaltung Semesterende, Termin siehe Aushang Geb. 10.81, HS 59	Vortisch, Peter
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool A Pool A (SCC)	Keller, Sina
6072202	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 Pool L Pool L (SCC)	Keller, Sina
6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805	Unternehmensführung im Bauwesen			
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012 Do 17:30-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 07.06. Do 17:30-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 21.06. genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241807	Bauleitung			
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Steffek, Peter
6243801	Projektstudien			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.	Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803	Verfahrenstechniken der Demontage			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 11.07.	Gentes, Sascha
6241808	Schlüsselfertiges Bauen I			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Teizer, Klaus
6241809	Schlüsselfertiges Bauen II (Gewerke und Technik)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Teizer, Klaus Denzer, Michael

6241811	Nachtragsmanagement				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012		<i>Bartsch, Ralph</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241812	Building Information Modeling				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Di 09:45-13:00	50.31 Raum 012 50.31 Raum 012		<i>Haghsheho, Shervin Deubel, Maximilian</i>
6241814	Baubetriebliches Forschungsseminar I				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 012		<i>Haghsheho, Shervin Mitarbeiter/innen</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241815	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 012		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808	Bodenmechanische Laborübungen				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	40.21 SR IBF 40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251816	Erdtdammbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 8:00-9:30	40.21 SR IBF, Einzeltermine lt. Aushang bis 11:15		<i>Orth, Wolfgang</i>

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kohm, Mareike</i>
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kohm, Mareike</i>
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Fuchs, Werner</i>

6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.	Fuchs, Werner
6211813	Bauwerksanalyse					
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure	Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	Kotan, Engin Vogel, Michael
					vom 20.04. bis 13.07.	
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure	Hörsaal 107 (HS107)		Kotan, Engin
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure	Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	Kotan, Engin
					vom 27.04. bis 20.07.	
6211814	Praktischer Schallschutz					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 Bauingenieure	Hörsaal 107 (HS107)		Grigo, Reiner
6211815	Praktischer Brandschutz					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 Bauingenieure	Hörsaal 107 (HS107)		Schröder, Hermann
6212801	Stahl- und Stahlverbundbau					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal			Ummerhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Damm, Jannis
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Knödel, Peter
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Bräutigam, Katharina
						Vorlesung und Übung im Wechsel
6212805	Stahl- und Verbundbrückenbau					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1			Ummerhofer, Thomas
6212806	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101			Ladendorf, Philipp
6213801	Holzbau					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101			Blaß, Hans Joachim
6213802	Übungen zu Holzbau					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3			Blaß, Hans Joachim Mitarbeiter/innen
6213803	Holz und Holzwerkstoffe					
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102			Sandhaas, Carmen
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	Ort nach Absprache			
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Wagner, Werner
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402			Keller, Alexander
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402			Wagner, Werner
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50			Läufer, Jonas
6214805	Schalentragwerke					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl.	vom 16.04. bis 09.07.	Münch, Ingo
6214806	Übungen zu Schalentragwerke					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.	Münch, Ingo
6214807	Stabilität von Tragwerken					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl.	vom 18.04. bis 11.07.	Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl.	vom 25.04. bis 18.07.	Keller, Alexander

6215803	Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Franke, Marlon</i>
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre				
	Vorlesung / Übung/4	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Franke, Marlon</i>
6215809	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Seminarraum IFM 10.30 (EG)		<i>Schmidt, Ingo</i>
6215810	Numerische Strukturdynamik				
	Vorlesung / Übung/4	Do 15:45-17:15 Do 17:30-19:00			<i>Betsch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6251801	Theoretische Bodenmechanik				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-12:15 Do 14:00-16:15	40.21 SR IBF 10.81 Raum 219.1		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Grundhoff, Thomas</i>
6251808	Bodenmechanische Laborübungen				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	40.21 SR IBF 40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251816	Erdämmbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 8:00-9:30	40.21 SR IBF, Einzeltermine lt. Aushang bis 11:15		<i>Orth, Wolfgang</i>
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Mitarbeiter/innen</i>

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6231801	Stadtmanagement				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	Geb. 10.30, Seminarraum IFV (323)		<i>Karmann-Woessner, Anke</i>

6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81	Raum 219.1	<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Vortisch, Peter</i>
6232804	Simulation von Verkehr				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	CIP Pool,	Raum 401, Geb. 10.50	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/Innen</i>
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Vortisch, Peter</i>
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV				
	Vorlesung/2	Do 10:00-13:00			<i>Pischon, Alexander</i>
	<p>Seminarraum IV, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang Die Vorlesung "Wettbewerb, Planung und Finanzierung im öffentlichen Personennahverkehr" wird im Sommersemester 2018 von Dr. Alexander Pischon (Vorsitzender der Geschäftsführung der Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH) gehalten. Bitte melden Sie sich unbedingt in ILIAS für den Kurs an! Dieser wird kurz vor Semesterbeginn freigeschaltet. Die Vorlesung wird in mehreren Blöcken gehalten. Beachten Sie unbedingt die wechselnden Vorlesungszeiten und -orte.</p> <p>Termin 1 ÖPNV- und SPNV-Organisation in und um Karlsruhe Datum: Dienstag, 15.05.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Geb. 10.30, 3.OG, Seminarraum IV</p> <p>Termin 2 ÖPNV- und SPNV-Rechtsrahmen, vom Nahverkehrsplan zum Dienstplan Datum: Dienstag, 05.06.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Geb. 10.30, 3.OG, Seminarraum IV</p> <p>Termin 3 Praxiseinblick in die Instandhaltung und Instandsetzung im ÖPNV/SPNV Datum: Dienstag, 19.06.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Betriebshof West</p> <p>Termin 4 Vortrag KASIG mit Tunnelbesichtigung Datum: Dienstag, 03.07.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Infopavillion K.</p> <p>Termin 5 Komplexe Alltagsthemen (Vergabeverfahren, Führung und Finanzierung) Datum: Dienstag, 10.07.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Geb. 10.30, 3.OG, Seminarraum IV</p> <p>Termin 6 Mobilitätsvisionen und ÖPNV-Zukunftsaussblicke Datum: Dienstag, 17.07.2018 Uhrzeit: 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr Ort: Tullastraße 71, Panoramasaal Ansprechpartner am Institut für die Organisation ist Sebastian Buck.</p>				
6232808	Strategische Verkehrsplanung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Waßmuth, Volker</i>
6232809	Güterverkehr				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Chlond, Bastian</i>
6232811	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50	HS 102	<i>Kagerbauer, Martin</i>
6233801	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Roos, Ralf</i>
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Roos, Ralf</i>

6233805	Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL BLOCK, siehe Aushang		Hess, Rainer
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 siehe Aushang		Roos, Ralf Mitarbeiter/innen
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 1. Semesterhälfte		Roos, Ralf
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Hohnacker, Eberhard
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Mitarbeiter/innen Hohnacker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Hohnacker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Mitarbeiter/innen Hohnacker, Eberhard
6234805	Management im ÖV				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Hohnacker, Eberhard
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30 BLOCK siehe Aushang		Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Übung/2	Mo 14:00 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30, BLOCK siehe Aushang		Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6233804	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 20.04., 27.04. und 20.07.2018		Roos, Ralf
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 04.05. - 18.06.2018		Hönig, Dietmar
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 22.06. - 13.07.2018		Chlond, Bastian
6232813	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote				
	Block/2		Blockveranstaltung Semesterende, Termin siehe Aushang Geb. 10.81, HS 59		Vortisch, Peter
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool A Pool A (SCC)		Keller, Sina
6072202	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 Pool L Pool L (SCC)		Keller, Sina

6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
1731203	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/6	Mi	08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Bava, Henri
		Mi	08:00-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Engel, Barbara
				In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im „Studio Kontext“. Gemeinsame Stadtpaziergänge durch verschiedene Quartiere in Karlsruhe sollen den Blick auf den städtischen Raum schärfen. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet. Erster Termin: 18.04.18, 9:00 Uhr, HS 9, Geb. 20.40 Pflichtexkursion nach Frankfurt am Main: 03.05.18 – 04.05.18, jeweils ganztägig Regeltermin: 18.04.18 – 18.07.18, jeweils Mittwoch, 09:00 – 13:00 Uhr, HS 9, Geb. 20.40 Klausur: 08.08.18	
1731051	Städtebau und Bauplanung- und Bauordnungsrecht				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Gothe, Kerstin Menzel, Jörg Kaltenbach, Markus
2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Szimba, Eckhard
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Gratzfeld, Peter
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Sinz, Carsten
		Mi	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi	14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.06.	
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/3	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zeitl, Tim Zündorf, Tobias
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 301	

Master-Studiengang Water Science and Engineering

6221701	Advanced Fluid Mechanics				
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-13:00	20.30 SR 0.019	Eiff, Olivier
6222703	Design of Hydraulic Structures				
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Nestmann, Franz
6310415	Field Methods in Hydrogeology				
	Vorlesung / Übung/1	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	Liesch, Tanja Göppert, Nadine
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.30 SR 2.59	Klar, Bernhard
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Wieners, Christian
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Termine der Übung: 04.05., 18.05., 08.06., 15.06., 29.06., 13.07., 27.07.	Wieners, Christian

22942	Instrumentelle Analytik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22629	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples			
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß		<i>Brenner-Weiß, Gerald</i>
6026204	Geodateninfrastrukturen und Webdienste			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Geodateninfrastrukturen-und-Webdienste-SoSe-2017-58e20 teil.		<i>Wursthorn, Sven</i>
6026205	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung			
	Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Wursthorn, Sven</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions			
	Block/1	Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22664	Practical Course in Water Technology			
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang. Vorbesprechung: 04.05.2018, 13.00 h, SR Wasserchemie, 40.40 R -107		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter</i>
22617	Biofilm Systems			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.05. bis 17.07.		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22633	Microbiology for Engineers			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103		<i>Schwartz, Thomas</i>
6224807	Hydrological Measurements in Environmental Systems			
	Praktische	Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103		<i>Wienhöfer, Jan</i>
	Übung/4	Exkursion 22.05. - 25.05.2018		<i>Ehret, Uwe</i>
6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop			
	Seminar/1	20.07.2018, ab 13:00 Uhr		<i>Göppert, Nadine Liesch, Tanja</i>
6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises			
	Übung/2	06.-10.08.2018		<i>Göppert, Nadine Liesch, Tanja</i>
6251816	Erddammbau			
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
	Übung/2			
4052121	Meteorologische Naturgefahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2		<i>Kunz, Michael</i>
4052081	Turbulent Diffusion			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052082	Exercises to Turbulent Diffusion			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Kurse im 2. Semester

6020121	Vermessungskunde II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal		<i>Juretcko, Manfred</i>

6020122	Vermessungsübungen II						
	Übung/2	Di	11:30-17:15				<i>Juretzko, Manfred Naab, Christoph</i>
6020124	Hauptvermessungsübung I						
	Übung/10		(16.07. - 27.07.2018)				<i>Hennes, Maria Juretzko, Manfred Naab, Christoph</i>
6020125	CAD						
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Vetter, Martin</i>
6020126	Programmieren II für Geodäten						
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020127	Übungen zu Programmieren II für Geodäten						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Kuper, Paul Vincent Laun, Simon</i>
6020128	Positionsbestimmung mit GNSS						
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Mayer, Michael</i>
		Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 26.04.		
		Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 03.05.		
		Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 17.05.		
		Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 07.06.		
6020129	Positionsbestimmung mit GNSS						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Mayer, Michael</i>
6020123	Effiziente Rechnernutzung (Teil II: HOC)						
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 SKY			<i>Mayer, Michael Stövchase, Jan-Moritz Grombein, Thomas</i>

Kurse im 4. Semester

6020141	Signalverarbeitung in der Geodäsie						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Westerhaus, Malte Heck, Alexandra</i>
6020142	Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung						
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40, PC-Raum	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Heck, Alexandra Westerhaus, Malte</i>
		Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		
6020141	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie						
1	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6020141	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie, Übung						
2	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Bradley, Patrick Erik</i>
6020143	Ausgleichsrechnung und Statistik II						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Illner, Michael</i>
6020144	Ausgleichsrechnung und Statistik II, Übung						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Illner, Michael</i>
6020145	Geodätische Flächenkoordinaten						
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 16.04. bis 14.05.		<i>Heck, Bernhard</i>
		Mo	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 16.04. bis 14.05.		
		Do	09:45-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	Einzel am 12.04.		
		Do	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	Einzel am 12.04.		
		Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	Einzel am 13.04.		
6020146	Geodätische Flächenkoordinaten, Übung						
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Mayer, Michael</i>
		Fr	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	Einzel am 13.04.		
6020147	Vermessungsübungen III						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 SKY			<i>Vetter, Martin</i>
		Do	11:30-17:15				<i>Falkenberg, Jana Maria Madeleine</i>
		Block					
		Block					

6020148	Hauptvermessungsübung II					
	Übung/10	(16.07. - 27.07.2018)				Vetter, Martin Hennes, Maria Falkenberg, Jana Maria Madeleine Kuper, Paul Vincent
6020149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		Hennes, Maria
6020141	Geodätische Sensorik und Messtechnik II, Übung					
0	Übung/2	Mi 11:30-15:30	20.40	SKY Block		Naab, Christoph Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020241	Fernerkundungssysteme					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Hinz, Stefan
6020242	Fernerkundungssysteme, Übung					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40	GIS-Labor R -101		Weidner, Uwe
		Do 11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101		
		Do 14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	
6020243	Fernerkundungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal		Weidner, Uwe
6020244	Fernerkundungsverfahren, Übung					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101		Weidner, Uwe
		Mo 11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101		
		Mo 14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Di 14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Mi 09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
		Di 17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	
				GIS Labor IPF Geb20.40		
6020245	Projektübung angewandte Fernerkundung					
	Übung/2	(30.07. - 01.08.2018)				Assistenten Hinz, Stefan
Kurse im 6. Semester						
6020268	Photogrammetrie II					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)	Vögtle, Thomas
6020269	Photogrammetrie II, Übung					
	Übung/1	Do 15:45-17:15			1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018), Photogrammetrie Labor	Vögtle, Thomas
6020163	Figur und Schwerefeld der Erde					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	SKY		Heck, Bernhard
		Di 14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal		Westerhaus, Malte
6020164	Figur und Schwerefeld der Erde, Übung					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal		Seitz, Kurt
		Do 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal		Westerhaus, Malte
6020165	GNSS-Praktikum					
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal		Sumaya, Haël
6020166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik					
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal		Hennes, Maria Hinz, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard Mayer, Michael Stövchase, Jan-Moritz
6020261	Geoinformatik III					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40	SKY	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Wurstthorn, Sven
6020262	Geoinformatik III, Übung					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.40	SKY		Wurstthorn, Sven

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbaufächer**

6041201	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 30.05. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 30.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)		Vögtle, Thomas
6041202	Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal		Weidner, Uwe
6041203	Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung, Übung			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Weidner, Uwe
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Jutzi, Boris
6021201	Ingenieurvermessung I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 29.05. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 29.05. Do 09:45-11:15 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 19.04. bis 24.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)		Hennes, Maria
6022202	Projects in Engineering Surveying			
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Hennes, Maria
6021202	Positionsbestimmung			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 29.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)		Heck, Bernhard Sumaya, Hael
6021203	Positionsbestimmung, Übung			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)		Grombein, Thomas
6022203	Positioning			
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Heck, Bernhard Sumaya, Hael
6022204	Positioning, Übung			
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Grombein, Thomas
6021204	Geoinformatik (Teil B)			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 19.04. bis 24.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)		Breunig, Martin
6021205	Geoinformatik (Teil B), Übung			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 18.04. bis 30.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)		Breunig, Martin Laun, Simon
6022205	Geoinformatics (Part B)			
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Breunig, Martin
6022206	Geoinformatics (Part B), Übung			
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Breunig, Martin Laun, Simon
6021206	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal		Hinz, Stefan Illner, Michael
6021207	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung			
	Übung/3	Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 17.04. bis 29.05. Mo 08:00-17:00 Einzel am 23.07. Di 08:00-17:00 Einzel am 24.07. Mi 08:00-17:00 Einzel am 25.07. Do 08:00-17:00 Einzel am 26.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 27.07. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018); 23.07.-27.07.2018 (Projekt)		Hinz, Stefan Leitloff, Jens Illner, Michael Stövhase, Jan-Moritz
6022207	Estimation Theory			
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		Hinz, Stefan Illner, Michael

6022208	Estimation Theory, Übung		
	Übung/3	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<i>Illner, Michael Leitlof, Jens</i>

Pflichtmodule**Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik -**

6043201	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.06. bis 18.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Hinz, Stefan</i>

6043202	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.06. bis 18.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Jutzi, Boris</i>

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.06. bis 16.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Vögtle, Thomas</i>

6024202	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden), Übung		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.06. bis 16.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Vögtle, Thomas</i>

6024203	LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.06. bis 17.07. Di 11:30-13:00 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 05.06. bis 17.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Hennes, Maria</i>

6024204	LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau, Übung		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 05.06. bis 17.07. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 17.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Naab, Christoph</i>

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 SKY 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Westerhaus, Malte Hinz, Stefan</i>

6025202	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, 20.40 Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Westerhaus, Malte Schenk, Andreas Heck, Alexandra Thiele, Antje</i>

6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Seitz, Kurt</i>

6025204	Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Seminarraum Post vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -

6026201	3D/4D GIS		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 17.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 05.06. bis 17.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Breunig, Martin</i>

6026202	3D/4D GIS, Übung		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Kuper, Paul Vincent</i>

6026203	Projekt Geoinformatik		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 05.06. bis 17.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Laun, Simon</i>

Profil Earth Observation - Part A -

6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	<i>Jutzi, Boris</i>
6047202	Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Jutzi, Boris</i>

Profil Earth Observation - Part B -

6048201	Recent Earth Observation Programs and Systems		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 24.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)	<i>Weidner, Uwe</i>

Wahlpflichtmodule

6043203	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	<i>Ulrich, Markus</i>
6043204	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision, Übung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Ulrich, Markus</i>
6043206	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Visualisierung-von-Geodaten-in-2D-3D-und-4D-58e21 teil.	<i>Wursthorn, Sven</i>
6043207	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D, Übung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Wursthorn, Sven</i>
6026204	Geodateninfrastrukturen und Webdienste		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Geodateninfrastrukturen-und-Webdienste-SoSe-2017-58e20 teil.	<i>Wursthorn, Sven</i>
6026205	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung		
	Übung/2	nach Vereinbarung	<i>Wursthorn, Sven</i>
6026206	Mobile GIS/Location Based Services		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 GIK - Besprechungsraum 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Breunig, Martin</i>
6026207	Mobile GIS/Location Based Services, Übung		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 20.40 PC - Pool 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Laun, Simon</i>
6024208	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	<i>Vögtle, Thomas</i>
6024209	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D, Übung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Vögtle, Thomas</i>
6043208	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	<i>Clarmann von Clarenau, Thomas</i>
6043209	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen, Übung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Clarmann von Clarenau, Thomas</i>
6043210	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 05.06. bis 17.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 20.07.2018)	<i>Cermak, Jan</i>
6043211	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects, Übung		
	Übung/2	nach Vereinbarung	<i>Cermak, Jan</i>
6048201	Recent Earth Observation Programs and Systems		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 24.05. 1. Semesterhälfte (16.04. - 01.06.2018)	<i>Weidner, Uwe</i>
6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	<i>Jutzi, Boris</i>

6047202	Tomographic Laser- and Radar Sensing, Übung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Jutzi, Boris</i>
6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 28.05. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 28.05.		<i>Jutzi, Boris</i>
6025205	Globale Schwerefeldmodellierung			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6025206	Globale Schwerefeldmodellierung, Übung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6025210	Geodätische Astronomie			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6025211	Geodätische Astronomie, Übung			
	Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Seitz, Kurt</i>
6026208	GIS-Analysen			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		<i>Rösch, Norbert</i>

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020840	Masterarbeiten Seminar			
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal		<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan</i>
6020880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter/innen Heck, Bernhard</i>
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool A Pool A (SCC)		<i>Keller, Sina</i>
6072202	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 20.21 Pool L Pool L (SCC)		<i>Keller, Sina</i>
6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>
6020715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Beginn ca. 2. Vorlesungswoche		<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
1741356	Baufaufnahme und Vermessung			
	Praktische Übung/3	Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Mo 08:00-18:00 Einzel am 30.04. Di 08:30-19:00 Einzel am 22.05. Mi 08:30-19:00 Einzel am 23.05. Do 08:30-19:00 Einzel am 24.05. Fr 08:30-19:00 Einzel am 25.05. Vorlesungen, Vorübung Bauaufnahme (Mo 30.4.2018, ganztägig) und Hauptübung als gemeinsame Pflichtexkursion (Di 22.5. bis Fr 25.5.2018), Schlussbesprechungen, Präsentation der Arbeitsergebnisse (genaue Termine auf der website der Fachgebiete)		<i>Roos, Dorothea Juretzo, Manfred</i>
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal		<i>Juretzo, Manfred</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen****Modul Mathematik**

0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Link, Gabriele</i>
		Mi 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>

Modul Physik

4040021	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				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040122	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				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		

Modul Anorganische Chemie

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler				
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Anson, Christopher</i>
					<i>Assistenten</i>
					<i>Breher, Frank</i>
					<i>Feldmann, Claus</i>
					<i>Powell, Annie</i>
					<i>Roesky, Peter</i>
					<i>Ruben, Mario</i>

Geowissenschaftliche Grundlagen**Modul Dynamik der Erde II****Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie****Modul Grundlagen der Petrologie****Modul Regionale und Historische Geologie****Modul Geologie im Gelände****Modul Grundlagen der Hydrogeologie****Überfachliche Qualifikationen****Geowissenschaftliche Vertiefung****Modul Georessourcen****Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung****Modul Klimatologie**

4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Ginete Werner Pinto,</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Joaquim José</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Ginete Werner Pinto,</i>
					<i>Joaquim José</i>
					<i>N., N.</i>

Modul Werkstoffkunde

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07.		<i>Wagner, Susanne</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 20.07.		

Modul Höhere Mathematik II

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		

Modul Festigkeitslehre

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
		Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 03.05.		

Modul Geodäsie

6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>
6020715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		<i>Assistenten</i>
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		<i>Rösch, Norbert</i>
			Beginn ca. 2. Vorlesungswoche		

Modul Geophysikalische Geländeübungen**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen****Modul Mineralische Rohstoffe und Umwelt****Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen**

6339081	Hydraulische Methoden/ Hydraulic Methods			
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	Liesch, Tanja
	Übung/1,5			

Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden**Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung**

6310399	Digitale Geoinformationsverarbeitung/ Processing of Geospatial Data			
	Übung/2	14. - 16.08.2018		Liesch, Tanja Klinger, Jochen

Modul Projektstudie**Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente****Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope****Modul Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden**

6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises			
	Übung/2	06.-10.08.2018		Göppert, Nadine Liesch, Tanja

6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop			
	Seminar/1	20.07.2018, ab 13:00 Uhr		Göppert, Nadine Liesch, Tanja

Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung**Modul Angewandte Mineralogie: Petrophysik****Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale****Modul Geologische Gasspeicherung****Modul Angewandte Geothermie****Modul Bohrloch-Technologie / Borehole Technology****Modul Strukturgeologie****Modul Petrologie****Modul Reservoir-Geology****Modul Diagenesis and Core****Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen****Modul Geochemische Prospektion****Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion****Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen****Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200415	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Triantafyllidis, Theodoros

6200416	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Grundlagen der Felsmechanik						
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus						
	Vorlesung / Übung/2	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Grundhoff, Thomas</i>

Modul Elektronenmikroskopie II

4027111	Elektronenmikroskopie I						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.3			<i>Gerthsen, Dagmar Hettler, Simon</i>
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I						
	Übung/2						<i>Gerthsen, Dagmar Hettler, Simon</i>

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften**Bachelor-Studiengang Geoökologie****F-Module Fachspezifische Grundlagen**

6111077	Bodenkundliche Geländeübung						
	Übung/1	Mo	23.07.2018	im Gelände			<i>Velescu, Andre Leimer, Sophia</i>
6111406	Bodenkundliche Laborübung						
	Übung/2		30.07. - 03.08.2018,	Raum 219 Geb. 06.35			<i>Velescu, Andre</i>

M-Module Methodische Grundlagen

6020241	Fernerkundungssysteme						
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
6020242	Fernerkundungssysteme, Übung						
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.40 GIS-Labor R -101			<i>Weidner, Uwe</i>
		Do	11:30-13:00	20.40 GIS-Labor R -101			
		Do	14:00-15:30	20.40 GIS-Labor R -101			
		Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
6020244	Fernerkundungsverfahren, Übung						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 GIS-Labor R -101			<i>Weidner, Uwe</i>
		Mo	11:30-13:00	20.40 GIS-Labor R -101			
		Mo	14:00-15:30	20.40 GIS-Labor R -101			
		Di	14:00-15:30	20.40 GIS-Labor R -101			
		Mi	09:45-11:15	20.40 GIS-Labor R -101	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
		Di	17:30-19:00	20.40 GIS-Labor R -101	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
				GIS Labor IPF Geb20.40			
6020243	Fernerkundungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Weidner, Uwe</i>

P-Module**Master-Studiengang Geoökologie****V-Module Vertiefung Geoökologie**

6111196	Isotopenmethoden						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 Raum 704.1			<i>Velescu, Andre</i>
6111234	Ökosystemmanagement						
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 704.1			<i>Wittmann, Florian Damm, Christian</i>
6111239	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement						
	Übung/4		23.-27.07.2018				<i>Wittmann, Florian Egger, Gregory</i>

E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche**Bachelor Geographie****P-Module Physische Geographie****H-Module Humangeographie**

6111006	Allgemeine Humangeographie	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	Wieland, Thomas
6111007	Allgemeine Humangeographie	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Buckenberger, Corina
6111132	Regionale Exkursion: Nordschwarzwald	Exkursion/2	03.-05.09.2018		Buckenberger, Corina

M-Module Methoden

6111091	Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes	Praktikum/2	04.-08.04.2018		Egger, Gregory Schneider, Erika
6111092	Kartierpraktikum: Rheinaue	Praktikum/2	21.-25.05.2018		Wittmann, Florian Householder, John Ethan

F-Module Fachdidaktik**V-Module Vertiefung Geographie****Modularisiertes Lehramt Geographie****6. und 8. Semester**

6111091	Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes	Praktikum/2	04.-08.04.2018		Egger, Gregory Schneider, Erika
6111092	Kartierpraktikum: Rheinaue	Praktikum/2	21.-25.05.2018		Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111151	Vorbereitungsseminar: Alpen	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	Egger, Gregory Damm, Christian
6111152	Große Exkursion: Alpen	Exkursion	28.07.-04.08.2018		Egger, Gregory Damm, Christian
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung		Egger, Gregory
6111384	Absolventenseminar Auenökologie	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wittmann, Florian

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
---------	-----------------------------------------	-------------	----------------	----------------	---------------

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356	Baufaufnahme und Vermessung	Praktische Übung/3	Fr 09:45-11:15 Mo 08:00-18:00 Di 08:30-19:00 Mi 08:30-19:00 Do 08:30-19:00 Fr 08:30-19:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 30.04. Einzel am 22.05. Einzel am 23.05. Einzel am 24.05. Einzel am 25.05.	Roos, Dorothea Juretzko, Manfred
6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rösch, Norbert

Vorlesungen, Vorübung Bauaufnahme (Mo 30.4.2018, ganztägig) und Hauptübung als gemeinsame Pflichtexkursion (Di 22.5. bis Fr 25.5.2018), Schlussbesprechungen, Präsentation der Arbeitsergebnisse (genaue Termine auf der website der Fachgebiete)

6020715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			Assistenten Rösch, Norbert
6071201	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal			Juretzko, Manfred
6072203	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG			Vögtle, Thomas
6072204	Photogrammetrie in der Architektur				
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG			Vögtle, Thomas
Veranstaltungen von anderen Fakultäten					
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.05. bis 17.07.			Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22629	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples				
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß			Brenner-Weiß, Gerald
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103			Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang. Vorbesprechung: 04.05.2018, 13.00 h, SR Wasserchemie, 40.40 R -107			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM			Guthausen, Gisela
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.06.			Sinz, Carsten
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301			Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zeit, Tim Zündorf, Tobias
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Reichel, Wolfgang
0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			Neher, Markus
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal			Neher, Markus
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201			Grimm, Volker
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101			Grimm, Volker
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Wieners, Christian

0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Wieners, Christian
			Termine der Übung: 04.05., 18.05., 08.06., 15.06., 29.06., 13.07., 27.07.		
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.59		Klar, Bernhard
1731051	Städtebau und Bauplanung- und Bauordnungsrecht				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Gothe, Kerstin Menzel, Jörg Kaltenbach, Markus
1731203	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/6	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Bava, Henri
		Mi 08:00-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Engel, Barbara
			In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im „Studio Kontext“. Gemeinsame Stadtspaziergänge durch verschiedene Quartiere in Karlsruhe sollen den Blick auf den städtischen Raum schärfen. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet. Erster Termin: 18.04.18, 9:00 Uhr, HS 9, Geb. 20.40 Pflichtexkursion nach Frankfurt am Main: 03.05.18 – 04.05.18, jeweils ganztägig Regeltermin: 18.04.18 – 18.07.18, jeweils Mittwoch, 09:00 – 13:00 Uhr, HS 9, Geb. 20.40 Klausur: 08.08.18		
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gratzfeld, Peter
2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Szimba, Eckhard
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Ginete Werner Pinto, Joaquim José N., N.
4052081	Turbulent Diffusion				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052082	Exercises to Turbulent Diffusion				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052121	Meteorologische Naturgefahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Kunz, Michael

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

8002963	"Tag des Maschinenbaus"		
Veranstaltung	Do 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax) Einzel am 12.07.	<i>Proppe, Carsten</i>
	Fr 08:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.07.	
	Fr 08:00-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.07.	
	Fr 08:00-23:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 13.07.	
	Fr 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax) Einzel am 13.07.	
	Mo 08:00-12:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 16.07.	
801207 - VL 2102964	Sommerkolloquium		
Kolloquium	Mi 18:00-20:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 11.07.	<i>Proppe, Carsten</i>
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
Veranstaltung	Termin und Ort siehe Homepage		<i>Heilmaier, Martin Schwarz, Rainer</i>
2102965	Infoveranstaltung für Doktoranden		
Sonstige/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Heilmaier, Martin</i>
2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Fidlin, Alexander</i>
	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		
	Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
	Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
	Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)		
2195601	Professorensprechstunde		
Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2174560	Werkstoffkunde II für mach, phys		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Heilmaier, Martin</i>
	Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 27.06.	<i>Ulrich, Sven</i>
	Termine werden in VL bekanntgegeben		
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Heilmaier, Martin</i>
	Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu		
	in der Vorlesung.		
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Lampert, Johanna Gibmeier, Jens</i>
2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe		
Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt:		<i>Ulrich, Sven</i>
	09.04.- 13.04.2018		
	Montag bis Freitag jeweils von 8:30-14:30 Uhr		
	Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, SR 214, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)		
2194635	Sprechstunde und Studienberatung		
Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung		<i>Franke, Peter Smyrek, Peter Rank, Maximilian</i>
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben		
	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>		
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		
	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>		
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
Seminar/6	Wird bekannt gegeben		
	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>		
2194650	Thermisch und neutronisch hochbelastete Werkstoffe		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Möslang, Anton Reiser, Jens</i>

2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Das Praktikum ist bereits ausgebuht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Termine: 02.05.2018, 09.05.2018, 30.05.2018, 06.06.2018, 13.06.2018, 20.06.2018, 27.06.2018, 04.07.2018, 11.07.2018		Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2194660	Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1		Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)			
	Sonstige	Wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Smyrek, Peter Rank, Maximilian
2194510	Doktorandenseminar			
	Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		Möslang, Anton
2194512	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben		Möslang, Anton
2194514	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut			
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben		Möslang, Anton
2194658	Application of Density Functional Methods to Materials Modelling			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30 Geb. 682, Raum 108, KIT-Campus Nord		Vladimirov, Pavel
2194600	Die Energetik von Werkstoffen der Energiewende			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Seifert, Hans Jürgen Rank, Maximilian
2193013	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 18.04. bis 11.07. Anmeldung möglichst bis 17.04.2018 per Email an pfleger@kit.edu Sprechstunde nach Vereinbarung im Anschluss an die Vorlesung (Geb. 10.50, Raum 603.2) oder nach Anmeldung Montags 14:00-15:00 Campus Nord, Geb 681, Raum 210		Pfleger, Wilhelm Smyrek, Peter
Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)				
2183700	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Gebäude 30.48, Raum 109		Gumbsch, Peter
2183701	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Gebäude 30.48, Raum 314		Nestler, Britta
2183800	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung; Gebäude 30.49, Raum 4.07		Dienwiebel, Martin
2183641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)			
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 Gebäude 30.48, Raum 104 Bitte per email an johannes.schneider@kit.edu anmelden!		Schneider, Johannes
2182472	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)			
	Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30 10.91 Raum 120		Weygand, Daniel
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2182614	Angewandte Werkstoffsimulation			
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Mi 11:30-13:00 20.21 Pool C Die Termine der Übungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		Schulz, Katrin Gumbsch, Peter
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Vorlesung in englischer Sprache!		Brandl, Christian Gumbsch, Peter
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 20.21 Pool A RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		Brandl, Christian Gumbsch, Peter

2181220	Kontaktmechanik			
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15		Greiner, Christian
		Veranstaltungsort: Geb. 10.91, Raum 227/3		
2183703	Modellierung und Simulation			
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 Di 13:30-15:00 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 Do 08:00-11:00 20.21 Pool C		Nestler, Britta
		Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.		
2183721	High Performance Computing			
	Vorlesung / Übung/2+1	Fr 11:30-14:30 HsKA, E302 (V) bzw. L1137 (Ü), Moltkestr. 30		Nestler, Britta Selzer, Michael Hötzer, Johannes
		Termine werden noch bekannt gegeben!		
2142890	Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Dienwiebel, Martin Gumbsch, Peter
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Dienwiebel, Martin Gumbsch, Peter
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Weygand, Daniel
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Weygand, Daniel
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.21 Pool B RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Software : gfortran > 4.6 python matplotlib, scipy, numpy		Weygand, Daniel
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2182712	Nanotribologie und -mechanik			
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 12.04.2018 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu 23.-27.07.2018. Ort wird noch bekannt gegeben!		Dienwiebel, Martin
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		Schneider, Johannes
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 04.05.		Schneider, Johannes
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214		Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
		Das Praktikum ist bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Termine: 02.05.2018, 09.05.2018, 30.05.2018, 06.06.2018, 13.06.2018, 20.06.2018, 27.06.2018, 04.07.2018, 11.07.2018		
2182115	Praktikum "Tribologie"			
	Praktikum/3	Anmeldung per Email bis zum 12.04.2018 an johannes.schneider@kit.edu, Blockpraktikum vom 23.07. bis 27.07. oder Semester begleitend (nach Absprache) Das Praktikum findet am Campus Süd (MZE, 30.48) statt. Termine werden bekannt gegeben!		Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin

2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel
2182731	Finite-Elemente Workshop		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (iwiza.tesari@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Weygand, Daniel Matthack, Claus Tesari, Iwiza
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetz		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin: katrin.schulz@kit.edu, Termine siehe Aushang!	Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbusch)		
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3 an folgenden Terminen: 02.05.18, 16.05.18, 06.06.18, 20.06.18, jeweils 9:45 bis 13:00 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Gagel, Johanna Gumbusch, Peter
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)		
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.30.48, Raum 017. Termine werden noch bekannt gegeben! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Nestler, Britta August, Anastasia
2182742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)		
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)		
	Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung	Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian Schulz, Katrin
2183708	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183707	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
	Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183801	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Dienwiebel, Martin
2183802	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
	Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Dienwiebel, Martin

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

2127750	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	Hoffmann, Michael Koch, Dietmar
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 20.07.	Wagner, Susanne
2126775	Strukturkeramiken		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 101	Hoffmann, Michael

2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Schell, Günter
2126779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Nach Vereinbarung.			Hoffmann, Michael
2126780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG		Hoffmann, Michael
		Termine nach Vereinbarung			Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126777	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 415-4		Wagner, Susanne
		Auch in der vorlesungsfreien Zeit.			Bucharsky, Ethel Schell, Günter Koch, Dietmar
2126778	Studierendenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2		Hoffmann, Michael
					Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126781	Industrieexkursion				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Koch, Dietmar
2126730	Keramische Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 102		Binder, Joachim
2126980	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Koch, Dietmar
2126811	Bionisch inspirierte Verbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Koch, Dietmar

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

2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2182732	Einführung in die Materialtheorie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Kamlah, Marc
2182731	Finite-Elemente Workshop				
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (iwiza.tesari@kit.edu), Termine siehe Aushang!			Weygand, Daniel Matthack, Claus Tesari, Iwiza
2178124	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Gruber, Patric
		Di 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
2178125	Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Gruber, Patric
2190495	Fusionstechnologiekolloquium				
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage			Stieglitz, Robert Schulenberg, Thomas Noe, Mathias Möslang, Anton Seifert, Hans Jürgen
2178733	Seminar Werkstoff- und Biomechanik				
	Seminar/1	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kamlah, Marc Gruber, Patric
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kamlah, Marc Gruber, Patric
2182749	Calculus III				
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 11.06. bis 09.07.	Ochanine, Serge
		Di 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 12.06. bis 10.07.	Gruber, Patric
		Mi 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 13.06. bis 11.07.	Leep, David
		Do 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 14.06. bis 12.07.	
		Sa 08:00-12:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Einzel am 14.07.	

2178450	Materialwissenschaftliches Seminar			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe KIT-ILIAS		Gruber, Patric Weidenmann, Kay
2178400	Sprechstunde			
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		Gruber, Patric
2178123	Thin film and small-scale mechanical behavior			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Weygand, Daniel Schwaiger, Ruth Brandl, Christian Gruber, Patric
2178981	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WBM)			
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Gruber, Patric
Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)				
2175582	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91		Heilmaier, Martin
2175583	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung		Elsner, Peter
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2174560	Werkstoffkunde II für mach, phys			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 27.06. Termine werden in VL bekanntgegeben		Heilmaier, Martin Ulrich, Sven
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Kaufmann, Alexander
2174571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen			
	Vorlesung/2	Bitte Aushang am IAM-WK beachten!		Liedel, Markus
2174574	Werkstoffe für den Leichtbau			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Teilnehmerzahl ist begrenzt. Informationen zur Teilnahme/Anmeldung in der Vorlesung.		Weidenmann, Kay
2174575	Gießereikunde			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 30.45 AOC 201 Vorlesung findet in Blöcken statt, siehe Aushang am IAM-WK. Die erste Vorlesungseinheit findet am 20.04.2018 statt.		Wilhelm, Christian
2174576	Systematische Werkstoffauswahl			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Dietrich, Stefan
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Dietrich, Stefan Mitarbeiter
2174579	Technologie der Stahlbauteile			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Schulze, Volker
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK.		Weidenmann, Kay Elsner, Peter Schulze, Volker Heilmaier, Martin
2174591	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde			
	Seminar/1	Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.		Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay

2174596	Polymerengineering II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Elsner, Peter Weidenmann, Kay
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Gibmeier, Jens
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10		Gibmeier, Jens Mitarbeiter
2174578	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT				
	Praktikum	Mi 14:00-18:00	Die Anmeldebedingungen und die genauen Termine werden in der Vorlesung "Metalle" angekündigt. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL Metalle. Anmeldung erforderlich.		Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174598	Metalle				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Heilmaier, Martin
2174599	Übungen zur Vorlesung "Metalle"				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Heilmaier, Martin
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Schulze, Volker
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Elsner, Peter
2174580	Konstruktionswerkstoffe				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201 10.50 HS 102		Lang, Karl-Heinz
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Schulze, Volker
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum				
	Praktikum/3	Der Anmeldezeitraum beginnt im März (SoSe) bzw. im September (WiSe). Anmeldung (im Anmeldezeitraum) per Mail an den Dozenten. Termine werden im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf der Institutshomepage bekannt gegeben. Die Platzvergabe erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.			Hauf, Ulla
2174602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sonstige/2				Weidenmann, Kay
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 50.41 Raum -133 (UG)		Gruber, Patric Weidenmann, Kay
		Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe KIT-ILIAS			
2174976	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Elsner, Peter
2174986	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2175584	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96			Weidenmann, Kay
2150511	Produktenstehung - Bauteildimensionierung				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Schulze, Volker Dietrich, Stefan

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Deml, Barbara</i>
		Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.			
2110034	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Deml, Barbara</i>
2110035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter)				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			<i>Deml, Barbara</i>
2110968	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)				
	Seminar/1	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.			<i>Deml, Barbara</i>
2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.04. bis 18.06.			<i>Hatzl, Hans</i>
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt			
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.			
		Prüfungstermine:			
		16. Juli 2018, 14:00 bis 17:15 Uhr			
		23. Juli 2018			
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Do 14:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 17.05.			<i>von Kiparski, Rainer</i>
		Di 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 22.05.			
		Mi 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 23.05.			
		Do 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 24.05.			
		Fr 09:00-17:00 Geb. 40.29, Raum 006a Einzel am 25.05.			
		Einführungsveranstaltung am 17.05.2018, 14:00-17:00 Uhr			
		- Teilnehmerzahl beschränkt,			
		- Einführungsveranstaltung am 17.05.2018, 14:00-17:00 Uhr,			
		Blockvorlesung 21.-25.05.2018, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr, Prüfungen am 25.05.2018			
		- Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung			
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben			<i>Deml, Barbara</i>
		Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben			<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben			<i>Furmans, Kai</i>
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 27.03.2018.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen				
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 16.07.			<i>Stowasser, Sascha</i>
		Di 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 17.07.			
		Mi 08:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.07.			
		Do 08:00-15:30 06.35 R 219 Einzel am 19.07.			
		Fr 08:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.07.			
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl ist beschränkt.			
3110041	Introduction to Human Factors Engineering (englisch)				
	Block-Vorlesung/2	Die Vorlesung findet im SS2018 nicht statt und wurde stattdessen im WS2017/2018 angeboten.			<i>Deml, Barbara</i>
2110036	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15 20.21 Pool D			<i>Deml, Barbara</i>
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 Pool I			
		Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102			
2110969	Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)				
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 02.95 ID SR Raum 203			<i>Deml, Barbara</i>
		The course addresses students in the Bachelor programme Mechanical Engineering in the fourth semester. Students in the Bachelor programme Mechanical Engineering in the second semester as well as students in the Master programme Mechanical Engineering or other programmes may participate in case of vacancies.			

2174970	Arbeitstechniken im Maschinenbau				
	Vorlesung/1	Fr 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Deml, Barbara</i>
			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.		
2110050	Fahrzeuergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Heine, Tobias</i>
2109021	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 Fr 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00	30.22 Raum 229.4	Einzel am 06.04. Einzel am 07.04. Einzel am 13.04. Einzel am 14.04.	<i>Stock, Patricia</i>
			<ul style="list-style-type: none"> • Teilnehmerbeschränkung: die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung über Studienbüro oder Studienportal bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen. • Vorlesung: 6. & 7. April 2018 (Woche nach Ostern) sowie 13. & 14. April 2018 (jeweils Freitag und Samstag) • Prüfung: Samstag, 14.4.2018 ab Mittag 		

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorensprechstunde, Prof. Gratzfeld				
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114915	Exkursion				
	Exkursion/1	Termin: 22.05. - 24.05.2018, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 8			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114914	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt				
	Block-Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2018 nicht statt.			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114990	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)				
	Sonstige/1	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114917	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Gratzfeld, Peter Doppelbauer, Martin</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde, Prof. Gauterin				
	Sprechstunde/1	Do 13:15 - 14:00.	Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 224. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.		<i>Gauterin, Frank</i>
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
		Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Gauterin, Frank</i>

2115817	Project Workshop: Automotive Engineering		
	Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.	<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael</i>
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 25.04. Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II		
	Vorlesung/1	Vorlesung findet als Blockvorlesung statt, Ort und Termine werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben	<i>Frech, Rolf</i>
2114845	Fahrzeugaufbauten für PKW		
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Voraussichtliche Termine: 19.04.2018 03.05.2018 17.05.2018 07.06.2018 14.06.2018 28.06.2018 (05.07.2018 und 12.07.2018 als Ausweichtermine) Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<i>Leister, Günter</i>
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II		
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<i>Zürn, Jörg</i>
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium		
	Praktikum/2	Di 09:00-10:30 10.96 110.3 Di 11:00-12:30 10.96 110.3 Mo 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Mo 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Di 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Di 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang. 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	<i>Frey, Michael Kautzmann, Philipp</i>
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'		
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114831	Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"		
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'		
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik		
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang	<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin</i>
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Do 18:30-22:00 10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG Themen und Termine: siehe Institutshomepage und Aushang	<i>Gauterin, Frank</i>
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
2114856	Vehicle Ride Comfort & Acoustics I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost	<i>Gauterin, Frank</i>

2114857	Vehicle Ride Comfort & Acoustics II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost Die Vorlesung beginnt im Juni 2018. Den genauen Starttermin entnehmen Sie bitte der Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2114989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Teilinstitut Fahrzeugtechnik im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG.	Gauterin, Frank Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II		
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 Telefonische Anmeldung erbeten. Please arrange for an appointment by phone.	Gießler, Martin
2114855	Automotive Engineering II		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Gießler, Martin
2114858	Tutorial for Automotive Engineering II		
	Übung	Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	Gießler, Martin
2114860	Principles of Whole Vehicle Engineering II		
	Block-Vorlesung/1	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, 2. OG; Termin wird noch bekannt gegeben	Frech, Rolf

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Leichtbautechnologie)

2114460	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	Henning, Frank
2114053	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Henning, Frank
2114450	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)		
	Sonstige	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Henning, Frank Wittmann, Florian
2114107	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile		
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) wird ab SS 2017 angeboten wird ab SS 2017 angeboten	Kärger, Luise
2115462	Sprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Kärger, Luise

Fahrzeugsystemtechnik (Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage	Geimer, Marcus
2114095	Simulation gekoppelter Systeme		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220	Geimer, Marcus Daif, Kevin
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220	Geimer, Marcus Daif, Kevin
2114092	BUS-Steuerungen		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220	Geimer, Marcus Daif, Kevin
2114098	Exkursion		
	Exkursion	06.-08.06.2017	Geimer, Marcus Pult, Felix
2114073	Mobile Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Geimer, Marcus Geiger, Chris

2114979	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)		
Sonstige/1	Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Geimer, Marcus Wydra, Marco	

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	siehe Homepage Anmeldung erforderlich	Furmans, Kai	
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Furmans, Kai	
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'		
Übung/1	Di 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Di 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Fr 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Termine siehe besonderer Aushang	Furmans, Kai	
2149600	Globale Produktion und Logistik - Teil 2: Globale Logistik		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Furmans, Kai	
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)	Furmans, Kai	
2118097	Lager- und Distributionssysteme		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Furmans, Kai Kunert, Christoph	
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme		
Seminar	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	Furmans, Kai Pagani, Paolo	
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal	Furmans, Kai Lanza, Gisela	
2118087	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang	Mittwollen, Martin Milushev, Viktor	
2118088	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt		
Seminar/4	Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung	Mittwollen, Martin Milushev, Viktor	
2118183	IT-Grundlagen der Logistik		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22	Thomas, Frank	
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management		
Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22	Kilger, Christoph	
2110678	Produktionstechnisches Labor		
Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 27.03.2018.	Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka	
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	Termin s. Homepage bzw. Aushang	Furmans, Kai	
2118086	Exkursion		
Exkursion/0	Termin siehe homepage bzw. Aushang	Furmans, Kai	
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)		
Sonstige/1	siehe Homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau (ID). Informationen und zentrale Anmeldung in ILIAS. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Furmans, Kai Mittwollen, Martin Bolender, Steffen	
2118077	Sichere mechatronische Systeme		
Vorlesung / Übung/3	Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Die Prüfung wird letztmalig im SS 19 angeboten! Die Prüfung wird letztmalig im SS 19 angeboten!	Golder, Markus	
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme		
Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage	Furmans, Kai Hochstein, Maximilian Markert, Kai	

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191904	Professorensprechstunde Sprechstunde	Nach Vereinbarung.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2191901	Professorensprechstunde Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Cheng, Xu</i>
2190492	Fusionstechnologie B Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 HS 102	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190493	Übungen zu Fusionstechnologie B Übung/2	S. Institutshomepage Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190494	Nukleare Energieerzeugung Seminar/1	Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521 Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521	<i>Stieglitz, Robert</i>
2190495	Fusionstechnologiekolloquium Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage	<i>Stieglitz, Robert Schulenberg, Thomas Noe, Mathias Möslang, Anton Seifert, Hans Jürgen</i>
2130973	Innovative nukleare Systeme Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Ort und Zeit s. Homepage.	<i>Cheng, Xu</i>
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602	<i>Dagan, Ron</i>
2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602	<i>Dagan, Ron</i>
2130910	CFD in der Energietechnik Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Otic, Ivan</i>
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Sanchez-Espinoza, Victor Hugo</i>
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren Vorlesung/2	Di 09:00-17:15 Campus Nord, Geb. 418, Raum 226 Einzel am 22.05. Mi 09:00-17:15 Campus Nord, Geb. 418, Raum 226 Einzel am 23.05. Do 09:00-17:15 Campus Nord, Geb. 418, Raum 226 Einzel am 24.05. Info unter: Walter.Fietz@KIT.edu	<i>Fietz, Walter Weiss, Klaus-Peter</i>
2190499	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf Block-Vorlesung/2	Di 08:00-17:15 Campus Nord Einzel am 22.05. Mi 08:00-17:15 Campus Nord Einzel am 23.05. Do 08:00-17:15 Campus Nord Einzel am 24.05. Fr 08:00-17:15 Campus Nord Einzel am 25.05. bis 30. April via e-mail an: christian.day@kit.edu Anmeldung bis spätestens 30. April via e-mail an: Christian.day@kit.edu	<i>Day, Christian Bornschein, Beate Frances, Laetitia</i>
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) Seminar / Praktikum/1	nach Absprache	<i>Cheng, Xu</i>
2130927	Grundlagen der Energietechnik Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu</i>
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik' Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.	<i>Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu</i>
2191903	Institutsseminar Seminar / Praktikum	nach Absprache	<i>Cheng, Xu</i>
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2129906	Diplomanden - Seminar Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<i>Badea, Aurelian Florin</i>

2191920	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung			<i>Badea, Aurelian Florin</i>
3190923	Fundamentals of Energy Technology				
	Vorlesung/3	Mi 13:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
3190924	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)				
	Sonstige	Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3			<i>Cheng, Xu</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			<i>Badea, Aurelian Florin</i>
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)				
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage			<i>Stieglitz, Robert</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)				
	Sonstige/1				<i>Arbeiter, Frederik</i> <i>Mercatali, Luigi</i>
2190920	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		<i>Cheng, Xu</i>
2130929	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 30.07.		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
		Di 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 31.07.		
		Mi 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 01.08.		
2189404	Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Seidl, Marcus</i> <i>Stieglitz, Robert</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122350	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122378	Virtual Engineering II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung.			<i>Mbang, Sama</i>
		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.			
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Deml, Barbara</i>
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Furmans, Kai</i>
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 27.03.2018.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15	02.95 ID SE 204 Einzel am 23.04.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 08:00-17:15	02.95 ID SE 204 Einzel am 24.04.		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 08:00-17:15	02.95 ID SE 204 Einzel am 25.04.		
		Do 08:00-17:15	02.95 ID SE 204 Einzel am 26.04.		
		Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (23. April 2018).			
2121001	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Mitarbeiter</i>
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			

2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme		
Übung	14-täglich, s. Homepage des Instituts		Mitarbeiter
	Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung		
Vorlesung	Fr 08:00-17:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 08.06.	Eigner, Martin
	Fr 08:00-17:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 15.06.	
	Fr 08:00-17:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 06.07.	
	Fr 08:00-17:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 13.07.	
	Fr 08:00-17:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 20.07.	
	Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung.		
2123357	CAD-Praktikum NX		
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA		
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2122014	Information Engineering		
Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2128998	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121357	PLM-CAD Workshop		
Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123900	IT-Systemplattform I4.0		
Sonstige/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 20 Personen. Es findet ein Auswahlverfahren statt.		Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121390	Informatik im Maschinenbau		
Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Ovtcharova, Jivka
Übung/4	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau		
Praktische	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool D	Ovtcharova, Jivka
Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool K	Mitarbeiter
	Mo 14:00-15:30	20.21 Pool H	
	Mo 14:00-15:30	20.21 Pool D	
	Mo 17:30-19:00	20.21 Pool A	
	Mo 17:30-19:00	20.21 Pool B	
	Di 14:00-15:30	20.21 Pool A	
	Di 15:45-17:15	20.21 Pool F	
	Di 15:45-17:15	20.21 Pool K	
	Di 15:45-17:15	20.21 Pool A	
	Di 17:30-19:00	20.21 Pool K	
	Mi 15:45-17:15	20.21 Pool F	
	Mi 17:30-19:00	20.21 Pool B	
	Do 11:30-13:00	20.21 Pool I	
	Do 11:30-13:00	20.21 Pool H	
	Do 11:30-13:00	20.21 Pool F	
	Do 11:30-13:00	20.21 Pool L	
	Do 14:00-15:30	20.21 Pool B	
	Do 14:00-15:30	20.21 Pool I	
	Do 14:00-15:30	20.21 Pool D	
	Do 14:00-15:30	20.21 Pool K	
	Do 15:45-17:15	20.21 Pool K	
	Do 17:30-19:00	20.21 Pool K	
	Do 17:30-19:00	20.21 Pool B	
	Fr 11:30-13:00	20.21 Pool F	
	Fr 11:30-13:00	20.21 Pool D	
	Fr 15:45-17:15	20.21 Pool H	
	Fr 15:45-17:15	20.21 Pool K	
	Fr 15:45-17:15	20.21 Pool A	
	Fr 15:45-17:15	20.21 Pool F	
2122310	Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion		
Vorlesung/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		

3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	SE 101	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course			
	Praktische Übung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 Rooms: PC-Pool ID	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121034	Computer Science for Engineers			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	SE 101	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

Institut für Angewandte Informatik (IAI)

2107010	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	10.91 IAI - Raum 202	nach Vereinbarung	Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung			
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00	10.91 Raum 228 nach Vereinbarung	Mikut, Ralf Lorch, Maik Böhland, Moritz
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben	nach Vereinbarung	Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf Lorch, Maik Böhland, Moritz
2106002	Technische Informatik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Keller, Hubert Lorch, Maik
2106003	Übungen zu Technische Informatik			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	Keller, Hubert Lorch, Maik
2106005	Automatisierungssysteme			
	Vorlesung/2	Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben		Kaufmann, Michael
		Termin und Ort werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.		
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Pylatiuk, Christian
2106033	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Gengenbach, Ulrich
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAI)			
	Sonstige/1	S. Institutshomepage		Böhland, Moritz Lorch, Maik
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2106014	Datenanalyse für Ingenieure			
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Mikut, Ralf
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool I 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Reischl, Markus Ludwig, Nicole
2105024	Moderne Regelungskonzepte I			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Matthes, Jörg Groell, Lutz
2106035	Moderne Regelungskonzepte III			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Groell, Lutz
		Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail erforderlich:		
		https://www.iai.kit.edu/IAI-Lehrveranstaltungen_2061.php		

Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Class, Andreas
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	Frohnappfel, Bettina Gatti, Davide
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	Bühler, Leo
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602	Günther, Claus
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek IKET, Raum 204	Class, Andreas Schulenberg, Thomas
		Termine siehe www.iket.kit.edu/28.php		
		Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnik statt.		

2170490	Gas- und Dampfkraftwerke				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 03.05.	
2170491	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke				
	Praktikum/2	Do 14:00-17:00	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 03.05.	
2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Jordan, Thomas</i>
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			<i>Schulenberg, Thomas</i>
		nach Vereinbarung			
2170610	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Terminvereinbarung nach Absprache			<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170700	Lecture Series on Energy Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		18.04.2018:	Scherer, Theo, Introduction to plasma physics and nuclear fusion		
		25.04.2018:	Hesch, KIT Approaches in Fusion Technology		
		02.05.2018:	Fichtner, M., Energy Storage Technologies		
		09.05.2018:	Leibfried, Electric Power Grid Structures and Power Transmission		
		16.05.2018:	Kolb, Syngas from fossil and biogenic energy resources		
		23.05.2018:	Wagner, Building Energy Performance		
		30.05.2018:	Schulenberg, Combined Cycle Power Plants		
		06.06.2018:	Blum, Philipp, The future of geothermal energy		
		13.06.2018:	Sauer, Bioenergy and Renewable Fuels - Conceptual design and economic evaluation		
		20.06.2018:	Colsmann, Organic Solar Cells: Solar Energy from Plastic Foils		
		27.06.2018:	Kind, Energy Efficiency in Process Industry		
		04.07.2018:	Stelzer, Volker, Systematic Sustainability Assessment of Energy Solutions – The Example of using Grassland for Energy Supply		
		11.07.2018:	Fichtner, W., Electricity markets		
		18.07.2018:	Gentes, Rückbau kerntechnischer Anlagen		

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16, Raum 87		<i>Koch, Thomas</i>
2134151	Verbrennungsmotoren II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Koch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		<i>Pfeil, Jürgen</i>
2134137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228		<i>Bernhardt, Sören</i>
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben. Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren II und VL Chemische Technik I-III.			<i>Lox, Egbert</i>
		Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage von IFKM und ITCP bekannt gegeben. Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren II und VL Chemische Technik I-III.			<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
					<i>Deutschmann, Olaf</i>
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228		<i>Gohl, Marcus</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
					<i>Kubach, Heiko</i>
					<i>Pritz, Balazs</i>

2134001	Motorenlabor		
	Praktikum/2	voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2018. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben Anmeldung im Sekretariat des IFKM.	Wagner, Uwe
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren		
	Seminar/1	Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	Koch, Thomas
2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	wöchentlich	Mitarbeiter
2134996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)		
	Praktikum/1		Koch, Thomas
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)		
	Praktikum/1		Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2134153	Aufladung von Verbrennungsmotoren		
	Block-Vorlesung/2	Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	Kech, Johannes

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00 vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	Stiller, Christoph
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	S. Institutshomepage bzw. Aushang	Stiller, Christoph
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.	Stiller, Christoph Burger, Christoph Janosovits, Johannes
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt	Stiller, Christoph Janosovits, Johannes
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik		
	Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Stiller, Christoph Mitarbeiter
2138326	Messtechnik II		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Stiller, Christoph Wirth, Florian
2138328	Messtechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 14.05. bis 16.07. Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 15.05. bis 17.07. Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 16.05. bis 18.07. Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 17.05. bis 19.07. Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!	Stiller, Christoph Richter, Sven
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar		
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Gebäude 40.32 Raum 239	Stiller, Christoph
2138340	Automotive Vision / Fahrzeugsehen		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Lauer, Martin

2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 27.04.	Werling, Moritz
		Fr 09:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 25.05.	Stiller, Christoph
		Fr 09:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)Einzel am 29.06.	
2138341	Kognitive Automobile Labor			
	Praktische	Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Stiller, Christoph
	Übung/3		SWS von 2 auf 3 geändert - 1 Stunde als Übung zeitlich an die Vorlesung hängen. Wird in der Maschinenhalle oder dem Rechnerraum am MRT stattfinden. Kein separater Raum notwendig	Lauer, Martin
			Anmeldung erforderlich	Wirges, Sascha
2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)			
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stiller, Christoph Janosovits, Johannes
Mikrostrukturtechnik (imt)				
2142870	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412,	Termin nach Vereinbarung	Kohl, Manfred
2143880	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 15:30-16:15		Guber, Andreas
2143550	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110	Korvink, Jan Gerrit
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/10		Ort/Termin nach Absprache	Guber, Andreas Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney Breitling, Frank
2142890	Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Dienwiebel, Martin Gumbusch, Peter
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Dienwiebel, Martin Gumbusch, Peter
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	Praktikum/2		Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu	Last, Arndt
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Guber, Andreas
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Guber, Andreas
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Siehe Aushang	Guber, Andreas
2142881	Mikroaktork			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Kohl, Manfred
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer			
	Block-Vorlesung/2		Blockveranstaltung, findet an 4 Samstagen statt. Termin wird auf der Homepage des IMT bekannt gegeben	Mappes, Timo

2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)	Bade, Klaus
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik			
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Ort s. Institutshomepage	Guber, Andreas Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2141007	Röntgenoptik			
	Vorlesung/2		s. Instituts-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 17.4.2018 bei arndt.last@kit.edu	Last, Arndt
2142893	BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen			
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101	Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleieh Länge, Kerstin Finkbeiner, Tim
2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602	Worgull, Matthias Rapp, Bastian
2142856	Practical Course Polymers in MEMS			
	Block/2		Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)	Worgull, Matthias Rapp, Bastian
2142897	Microenergy Technologies			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kohl, Manfred
2142975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)			
	Sonstige/1		Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Worgull, Matthias
2142551	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes			
	Praktikum/2		Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu	Jouda, Mazin Korvink, Jan Gerrit
2143301	Mikro und Nano Fertigung mit Karbon			
	Vorlesung/2	Di 10:00-11:30	Room 322, Building 301, CN	Sharma, Swati
2182712	Nanotribologie und -mechanik			
	Block-Vorlesung/2		Anmeldung per Email bis zum 12.04.2018 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu 23.-27.07.2018. Ort wird noch bekannt gegeben!	Dienwiebel, Martin
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2142880	Miniaturisierte Wärmeübertragung			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten!	Brandner, Jürgen
2143877	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	Praktikum/2		Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu	Last, Arndt
2142875	Mikrosystem Simulation			
	Vorlesung / Übung/3	Do 08:00-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Korvink, Jan Gerrit
Produktentwicklung (ipek)				
2147150	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 Termin nach Vereinbarung	Albers, Albert
2147151	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 Termin nach Vereinbarung	Matthiesen, Sven
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde/1		Termin nach Vereinbarung	Albers, Albert
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung	Matthiesen, Sven

2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage			<i>Matthiesen, Sven</i>
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Albers, Albert</i>
		Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Behrendt, Matthias</i>
		Für Studierende des Maschinenbaus			
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Albers, Albert</i>
		Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Behrendt, Matthias</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Matthiesen, Sven</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Matthiesen, Sven</i>
		Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			
		für Studierende des Maschinenbaus			
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Matthiesen, Sven</i>
		Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Mitarbeiter,</i>
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV				
	Praktische	Mo 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604			<i>Matthiesen, Sven</i>
	Übung/1	Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403			<i>Mitarbeiter,</i>
		Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401			
		Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502			
		Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503			
		Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402			
		Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501			
		Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501			
		Fr 14:00-19:00 10.50 HS 101			
		Fr 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604			
		Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 701.3			
		Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402			
		Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502			
		Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403			
		Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503			
		Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 702			
		Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401			
		Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage			
2147175	CAE-Workshop				
	Block/3	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationensiehe IPEK-Homepage.			<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Bursac, Nikola</i>
		Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.06.			
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik				
	Sprechstunde/3	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Schmid, Markus</i>
2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen				
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Zacharias, Frank</i>
2146180	Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Albers, Albert</i>
		Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen.			<i>Ott, Sascha</i>
		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			
2146190	Konstruktiver Leichtbau				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Albers, Albert</i>
					<i>Burkardt, Norbert</i>
2146192	Sustainable Product Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Ziegahn, Karl-Friedrich</i>
		Genauere Termine gemäß Ilias-Plattform			
		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage und Ilias-Kurs.			

2146198	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 11:30-18:00 10.23, Raum 805 Einzel am 07.06. Fr 08:30-17:00 10.23, Raum 805 Einzel am 08.06. Do 11:30-18:00 10.23, Raum 805 Einzel am 28.06. Fr 08:30-17:00 10.23, Raum 805 Einzel am 29.06. weitere Informationen siehe IPEK-Homepage Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Siebe, Andreas</i>
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 20.21 Pool H			<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3146022	Mechanical Design IV Workshop				
	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2146186	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Weitere Informationensiehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
2146205	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven</i>
3146194	Lecture of international Professors				
	Sonstige	Ort/Termine nach Vereinbarung			<i>Albers, Albert</i>
2146208	Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG)			<i>Faust, Hartmut</i>
2146971	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)				
	Sonstige/1	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).			<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)				
	Sonstige	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html . Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).			<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2145164	Gerätekonstruktion				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			<i>Matthiesen, Sven</i>
2145165	Projektarbeit Gerätetechnik				
	Projekt/1	Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben. Termin und Ort siehe IPEK-Homepage			<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2151642	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>

2150904	Automatisierte Produktionsanlagen		
Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 10.91 Grashof-Hörsaal	Fleischer, Jürgen
Start: 17.04.2018 Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und donnerstags 8.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 9.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Furmans, Kai Lanza, Gisela
2150660	Integrierte Produktionsplanung		
Vorlesung / Übung/6	Di 14:00-15:30 Do 14:00-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Lanza, Gisela
Start: 17.04.2018 Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2150681	Umformtechnik		
Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Herlan, Thomas
Start: 20.04.2018			
2150683	Steuerungstechnik		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Gönzheimer, Christoph
Start: 19.04.2018			
2110678	Produktionstechnisches Labor		
Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Di 14:00-16:15 Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben	Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai
Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 27.03.2018.			
2150687	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
Seminar/6	nach Vereinbarung		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Schlichtenmayer, Karl-Hubert
Start: 17.04.2018			
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)		
Seminar/1			Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)		
Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1)		Fleischer, Jürgen
Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2150987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)		
Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1)		Schulze, Volker
Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)		
Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1)		Lanza, Gisela
Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau (ID). Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2150990	Entwicklungsprojekt Produktionstechnik für die Elektromobilität (PTEM)		
Projektgruppe/2	Termin und Ort der Informationsveranstaltung werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.		Fleischer, Jürgen
3150040	Global Production Engineering		
Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet vom 09. - 13.04.2018 am wbk Geb. 50.36 statt. Die genauen Termine und Raum werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.		Lanza, Gisela Stricker, Nicole
3100012	Automated Production Systems		
Vorlesung/2			Fleischer, Jürgen

3150044	SmartFactory@Industry			
	Seminar / Praktikum/2	Die Veranstaltung wird partiell beim Industriepartner stattfinden. Die genauen Termine werden rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung über die Institutshomepage bekannt gegeben.		<i>Lanza, Gisela</i>

2151641	Sprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Zanger, Frederik</i>

Strömungsmechanik (istm)

2155400	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30	10.23, ISTM, Raum 611 nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Frohnapfel, Bettina</i>

2154446	Experimentelle Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	<i>Kriegseis, Jochen</i>

2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide</i>

2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<i>Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide</i>

2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>

2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>

2154436	Aerothermodynamik			
	Block-Vorlesung/2	Mo 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 13.08.	<i>Seiler, Friedrich</i>
		Di 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.08.	
		Mi 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08.	
		Do 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08.	
		Fr 11:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08.	
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 03.08.18 anmelden.		

2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung			
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 06.08.	<i>Mühlhausen, Mark-Patrick</i>
		Di 08:00-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 07.08.	
		Mi 08:00-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 08.08.	
		Do 08:00-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 09.08.	
		Fr 08:00-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 10.08.	
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 27.07.18 anmelden. Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu		

2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB			
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 Pool I Einzel am 23.07.	<i>Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide Stroh, Alexander</i>
		Di 09:00-17:00	20.21 Pool I Einzel am 24.07.	
		Mi 09:00-17:00	20.21 Pool I Einzel am 25.07.	
		Do 09:00-17:00	20.21 Pool I Einzel am 26.07.	
		Fr 09:00-17:00	20.21 Pool I Einzel am 27.07.	
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 14.07.18 anmelden. Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, siehe www.istm.kit.edu		

2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 30.07.	<i>Ohle, Frank</i>
		Di 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 31.07.	
		Mi 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 01.08.	
		Do 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 02.08.	
		Fr 09:30-16:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Einzel am 03.08.	
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 23.07.18 anmelden.			
		Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 23.07.2018 erforderlich.			
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Frohnapef, Bettina</i>
		siehe bes. Aushang			<i>Mitarbeiter</i>
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage			<i>Frohnapef, Bettina</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101		<i>Wörner, Martin</i>
2154200	Gasdynamik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Magagnato, Franco</i>
2153419	Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Das Seminar wird im SS2018 nicht angeboten, die Veranstaltung wird mit dem Kolloquium für Mechanik zusammengelegt LV 2161223.			<i>Frohnapef, Bettina</i>
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.		<i>Frohnapef, Bettina</i>	
		Informationen und zentrale Anmeldung unter https://lilas.studium.kit.edu .		<i>Mitarbeiter</i>	
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2154421	Sprechstunde Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Mi 09:45-11:15	nach Voranmeldung im Sekretariat		<i>Kriegseis, Jochen</i>
2154512	Strömungslehre I				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Frohnapef, Bettina</i>
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 04.05. bis 20.07.	
2154419	Flow Measurement Techniques (practical course)				
	Praktikum/2	Mi 14:00-17:00	10.95 R-113		<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 13.04.18 anmelden.			
3154510	Fluid Mechanics I				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Frohnapef, Bettina</i>
	Übung/3	Fr 09:45-11:15	10.91 Raum 228	vom 25.05. bis 20.07.	
		Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 04.05.	
Strömungsmaschinen (fsm)					
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit werden bekannt gegeben			<i>Gabi, Martin</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
					<i>Kubach, Heiko</i>
					<i>Pritz, Balazs</i>
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Pritz, Balazs</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Pritz, Balazs</i>
					<i>Mitarbeiter</i>

2158201	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 228		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2153419	Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Das Seminar wird im SS2018 nicht angeboten, die Veranstaltung wird mit dem Kolloquium für Mechanik zusammengelegt LV 2161223.			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2158203	Energiebedarf von Gebäuden - Grundlagen und Anwendungen mit Übungen zur Gebäudesimulation				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Pritz, Balazs</i>

Technische Mechanik (itm)

2162223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:30-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Bitte vereinbaren Sie über das Sekretariat einen Termin (telefonisch oder per E-Mail).			
2162222	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
2162221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162200	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet			<i>Mitarbeiter</i>
2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Mitarbeiter Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>
2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 16.04.		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Prahs, Andreas Görthofer, Johannes Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Prahs, Andreas Görthofer, Johannes</i>
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Prahs, Andreas Görthofer, Johannes</i>
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Schröders, Simon</i>

2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	siehe Aushang		Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Schröders, Simon
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Seemann, Wolfgang
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Seemann, Wolfgang Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Kehrer, Maria Loredana Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Kehrer, Maria Loredana
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal		Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal		Seemann, Wolfgang Becker, Kai-Uwe
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Erdle, Hannes Wicht, Daniel Su-Han Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Albiez, Jürgen Wicht, Daniel Su-Han Ruck, Johannes
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'			
	Übung/2	Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Ruck, Johannes Erdle, Hannes Böhlke, Thomas
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Ruck, Johannes Erdle, Hannes
2162344	Nonlinear Continuum Mechanics			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1		Böhlke, Thomas
2162345	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1		Wicht, Daniel Su-Han Böhlke, Thomas
2162346	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics			
	Sprechstunde	Ort und Zeit siehe Institutshomepage		Wicht, Daniel Su-Han
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik			
	Praktikum/3	Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche, Di., 17.04.2018, 13:00-14:00h		Lang, Juliane Böhlke, Thomas
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101		Proppe, Carsten
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik			
	Seminar/2	Di 14:30-15:30 10.23 Raum 308.1 Zeit: siehe Aushang		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224	Doktorandenseminar			
	Seminar	Do 14:00-15:30 ITM-Bibliothek		Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.20 RZ Raum 172.1 vom 17.04. bis 10.07. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Langhoff, Tom-Alexander Pallicity, Tarkes Dora Böhlke, Thomas

3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial) Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Pallicity, Tarkes Dora Langhoff, Tom-Alexander</i>
3162012	Engineering Mechanics 4 Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial) Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	<i>Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Schröders, Simon</i>
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		<i>Pallicity, Tarkes Dora</i>
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II' Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162343	Kolloquium für Mechanik Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Böhlke, Thomas Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Fidlin, Alexander</i>
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum Praktikum	siehe Aushang/Internet		<i>Fidlin, Alexander Burgert, Jens</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation" Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!		<i>Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Vorlesung / Übung/4	S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		<i>Dantan, Jean-Yves</i>
2161224	Maschinendynamik Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch	<i>Proppe, Carsten</i>
2161225	Übungen zu Maschinendynamik Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch	<i>Proppe, Carsten Koebele, Maxime</i>
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhlke) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Workshop-Termine: 02.05., 16.05., 30.05., 20.06.2018, Uhrzeit: 09:45-13:00h, Ort: Geb. 10.23, 3. OG, Poolraum 302.3		<i>Lang, Juliane Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162994	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe) Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Ort/Termin siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Proppe, Carsten Oestringer, Lukas Julian</i>
2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann) Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	20.21 Pool G Mi 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Ort/Zeit siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Seemann, Wolfgang Leister, Tim</i>
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>
2162284	Seminar des GRK 2078 Seminar/2			<i>Böhlke, Thomas</i>
2162257	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Albiez, Jürgen Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.04. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 05.07.	<i>Fidlin, Alexander N.N.</i>

2163224	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di	14:00-15:00	10.23 Raum 211	<i>Fidlin, Alexander</i>
2162225	Experimentelle Dynamik				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Fidlin, Alexander</i>
2162228	Übungen zu Experimentelle Dynamik				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.23 ITM Labor	<i>Fidlin, Alexander Burgert, Jens</i>
2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)				
	Sonstige/1			Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Fidlin, Alexander Oestringer, Lukas Julian</i>
2162246	Rechnergestützte Dynamik				
	Veranstaltung/2	Fr	15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Proppe, Carsten</i>
2163113	Stabilitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 602	<i>Fidlin, Alexander</i>
2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Fidlin, Alexander Drozdetskaya, Olga</i>
2162046	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/2	Mo	09:00-09:30	Bitte Termin vereinbaren unter 0721-608 43196. Raum wird bekanntgegeben.	<i>Schnack, Eckart</i>
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.50 HS 101	<i>Schnack, Eckart</i>
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	50.31 Raum 106	<i>Schnack, Eckart</i>
		Di	11:30-13:00	50.31 Raum 106	
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/8	Di	09:45-11:15	20.20 RZ Raum 172.1 vom 17.04. bis 10.07.	<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar	Mi	09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162277	Digitale Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung				
	Vorlesung /	Mi	11:30-13:00		<i>Schneider, Matti</i>
	Übung/4	Do	11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	
				Übungstermin nach Vereinbarung	

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde			Termin nach Vereinbarung.	<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	Mi	11:30-13:00	10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich</i>
				Termin nach Vereinbarung	
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	Fachberatung für Studenten				
	Sprechstunde/3	Mo	09:45-11:15	10.91 Raum 217	<i>Maas, Ulrich</i>
		Di	09:45-11:15	50.31 Raum 106	<i>Schießl, Robert</i>
		Mi	11:30-13:00	10.91 Raum 217	
				siehe bes. Aushang	
2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich</i>
		Do	09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
2166555	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II				
	Übung	Mo	08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich</i>

2166556	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
		Do 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		
2166529	Vorbereitungssseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Mi 13:00-14:00	10.91 Raum 228		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166503	Thermodynamik I - Nachholer				
	Übung	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Maas, Ulrich</i>
2166538	Grundlagen der technischen Verbrennung II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
2166539	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Raum 228		<i>Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik				
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.			<i>Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.			<i>Maas, Ulrich</i>
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	30.22 Raum 229.4		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen				
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.			<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2166534	Wärmepumpen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228		<i>Wirbser, Heiner</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.			<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Schwitzke, Corina</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs</i>
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
3166033	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.			<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3166550	Fundamentals of Combustion II				
	Vorlesung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.			<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>
3166551	Fundamentals of Combustion II (Tutorial)				
	Übung	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.			<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>
2166991	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Maas, Ulrich</i>

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116	Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)	Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmар
2170476	Thermische Turbomaschinen II				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Bauer, Hans-Jörg
2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage	Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen' bekannt gegeben.		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170479	Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Exkursion/1	Ort und Zeit s. Institutshomepage	Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Schulz, Achmed
2170455	Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage	Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		Mitarbeiter Wittig, Sigmар
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.			Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS	s. Institutshomepage und Aushang	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170482	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS	siehe Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Schwitzke, Corina
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Wirbser, Heiner
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten				
	Sprechstunde/2	Ort und Zeit s. Institutshomepage	nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmар Mitarbeiter
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Seminar/0	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.	Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)				
	Vorlesung /	Di 15:45-19:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3				
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2171488	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Institutshomepage	siehe Internet-Seite des Instituts;	Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter

2169550	Reliability Engineering 1				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Konnov, Alexei</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)		

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

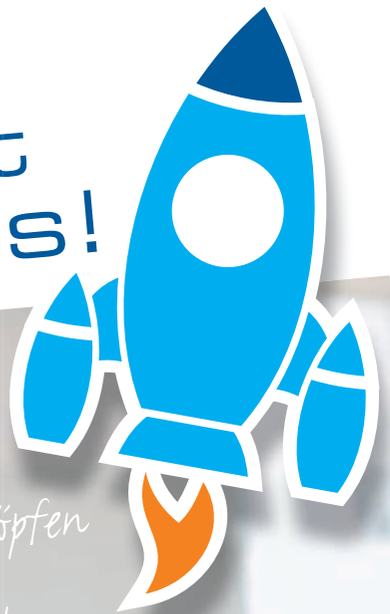
2122378	Virtual Engineering II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		
2123357	CAD-Praktikum NX				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.			<i>Mbang, Sama</i>
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07.		<i>Wagner, Susanne</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 20.07.		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Stiller, Christoph</i>
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit werden bekannt gegeben			<i>Gabi, Martin</i>
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Kapelke, Simon</i> <i>Schröders, Simon</i>
2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 16.04.		
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Prahs, Andreas</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Görthofer, Johannes</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Schwitzke, Corina</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner</i>
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schneider, Johannes</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 04.05.		
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weygand, Daniel</i>

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Janosovits, Johannes</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
			s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt	
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
			Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.	<i>Burger, Christoph</i>
				<i>Janosovits, Johannes</i>
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Brandl, Christian</i>
			Vorlesung in englischer Sprache!	<i>Gumbusch, Peter</i>
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool A	<i>Brandl, Christian</i>
			RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<i>Gumbusch, Peter</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur			
	Vorlesung /		S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	<i>Dantan, Jean-Yves</i>
	Übung/4		Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.04.	<i>N.N.</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 05.07.	
Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten				
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Arens, Tilo</i>
		Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
0180900	Übungen zu 0180800			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Arens, Tilo</i>
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Ebner, Bruno</i>
0186100	Übungen zu 0186000			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Ebner, Bruno</i>
		Mo 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 07.05.	
4040411	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040412	Übungen zu Wellen und Quantenphysik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Pilawa, Bernd</i>
				<i>N., N.</i>
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Gieseke, Stefan</i>
				<i>Liebler, Stefan</i>
0120010	Advanced Mathematics II			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	<i>Thäter, Gudrun</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	
			02.95 ID SR 203	

0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Thäter, Gudrun</i>
2313737	Photovoltaik			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
24656	Patentrecht			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00 Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 24.04. 50.34 Raum -102 Einzel am 08.05. 50.34 Raum -102 Einzel am 15.05. 50.34 Raum -102 Einzel am 05.06. 50.34 Raum -102 Einzel am 12.06. 50.34 Raum -102 Einzel am 19.06. 50.34 Raum -102 Einzel am 26.06. Blockveranstaltung, 7 Termine	<i>Koch, Matthias</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wieners, Christian</i>
0187500	Übungen zu 0187400			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Termine der Übung: 04.05., 18.05., 08.06., 15.06., 29.06., 13.07., 27.07.	<i>Wieners, Christian</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Burkardt, Nicolas</i>
3122513	Heat and Mass Transfer (Tutorials)			
	Übung/2	Fr 11:30-12:15	02.95 ID SR Raum 203	<i>Bockhorn, Henning</i>
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	Management im ÖV			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
4040021	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			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040122	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			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.21 Gerthsen-Hörsaal 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>

2550040	Einführung in das Operations Research I					
	Vorlesung/2+2	Di	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	Nickel, Stefan
24576	Echtzeitsysteme					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Kröger, Torsten
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Raczkowsky, Jörg
24518	Softwaretechnik I					
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Tichy, Walter
	Übung/4	Fr	09:45-11:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	Weigelt, Sebastian Hey, Tobias
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21	Raum 006	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie					
	Vorlesung/2	Do	15:00-16:30	11.21	Raum 006	Wilhelm, Manfred
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Podlech, Joachim
5400	Angewandte Chemie					
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Grunwaldt, Jan-Dierk
	Übung/3					Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick
1720970	Energie- und Raumklimakonzepte					
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00	20.40	R104 Grüne Grotte	Wagner, Andreas
						1. Termin: Di. 17.04.2018 15:45 Uhr Prüfung: 14./15./16.8.2018 Plätze unbegrenzt
3122512	Heat and Mass Transfer					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 203	Bockhorn, Henning

Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten
innovativen Köpfen
den Raum
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskenwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskenwert 75 kWh/m²a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe
Haid-und-Neu-Str. 7
76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 174-252
info@technologiefabrik-ka.de
www.technologiefabrik-ka.de



Technologiefabrik
Karlsruhe

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419		<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Karbstein, Heike Türk, Michael</i>
			Termine: http://vt.blk.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf		
			Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT				
	Praktikum/5		Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter</i>
22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT I (Parallelkurs)				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 18.07.		<i>Loesch, Cristina Dirks, Malte</i>
			Anmeldung: Ab sofort über ILIAS. Bei Problemen mit der Anmeldung und Fragen zum Tutorium setzen Sie sich bitte mit Cristina Loesch (cristina.loesch@kit.edu) in Verbindung. Link zum direkten Beitritt in den Kurs: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_682872_rcodeALPb6b_wbE&client_id=produktiv		

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

2240100	Sprechstunde Prof. Enders				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145		<i>Enders, Sabine</i>
2240200	Sprechstunde Prof. Grohmann				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132		<i>Grohmann, Steffen</i>
2240300	Sprechstunde Prof. Schaber				
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung. Geb. 40.32, R 041		<i>Schaber, Karlheinz</i>
2240400	Sprechstunde Prof. Türk				
	Sprechstunde	Mo 13.00 - 14.00	40.32 Raum 246		<i>Türk, Michael</i>
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
22007	Tutorium Thermodynamik II				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>N., N.</i>
		Do 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22012	Grenzflächenthermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Enders, Sabine</i>
22013	Übungen zu 22012 Grenzflächenthermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Enders, Sabine</i>
22014	Kältetechnik B				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22015	Übungen zu 22014 Kältetechnik B				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>

22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Türk, Michael</i>
22022	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung			
	Block/3	Termine siehe Homepage		<i>Türk, Michael</i>
22030	Physical Foundations of Cryogenics			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen</i>
22031	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)			
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine</i>
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene			
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine</i>
22046	Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik			
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		<i>Grohmann, Steffen</i>
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik			
	Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine</i>
22050	Betreuung von Abschlussarbeiten			
	Sprechstunde/6			<i>Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine</i>
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			<i>Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki			
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer			
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130		<i>Dittmeyer, Roland</i>
2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer			
	Sprechstunde	Fr 09:00-09:45 30.44 R 018		<i>Pfeifer, Peter</i>
22110	Sol-Gel Prozesse			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22119	Kinetik und Katalyse			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse			
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22127	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22128	Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen			
	Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	<i>Müller, Steffen Peter</i>

22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II			
	Übung/1	siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Katalytische Mikroreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter und Mitarbeiter
22138	Projektarbeit im Profilfach Mikroverfahrenstechnik			
	Übung/2	16.04.18 - 01.06.18	Campus Nord, Geb. 605. Infos unter https://ilias.studium.kit.edu	Pfeifer, Peter und Mitarbeiter
22139	Seminar Mikroverfahrenstechnik			
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00Uhr; Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, R 201 Termine/Themen siehe: http://www.imvt.kit.edu		Dittmeyer, Roland
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:30-17:30	30.44 SR CVT Raum 308 siehe Aushang	Müller, Steffen Peter
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22148	Seminar Modellierung und Simulation reaktionstechnischer Probleme mit Matlab			
	Seminar/1	Di 11.00 - 12.00 h; Campus Nord Geb. 605 SR IMVT Raum 201: Infos siehe https://ilias.studium.kit.edu		Dittmeyer, Roland
22150	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/6			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22152	Projektarbeit im Profilfach Katalytische Reaktionstechnik			
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter

Bio- und Lebensmitteltechnik

Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Karbstein			
	Sprechstunde	Do 14:15-15:00	Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu	Karbstein, Heike
22210	Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30	Karbstein, Heike
		30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Geb. 50.31, SR 419		
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Karbstein, Heike Türk, Michael

22216	Fragestunde zu 22210 und 22227		
	Kolloquium/1	Do 13:30-14:15 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu, Tel: 0721-608 42497	Karbstein, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termine siehe Aushang Anmeldung erbeten: M.Regier@exc.hochschule-trier.de	Regier, Marc
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	Karbstein, Heike
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22231	Übung zu 22232		
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Projekt/4	Termine nach Vereinbarung	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ankündigung siehe Homepage	Karbstein, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT		
	Seminar	Fr 15:00-16:30	Karbstein, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/4		Karbstein, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6		Karbstein, Heike
22252	Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Exkursion	Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Emin, Azad
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

Teilinstitut II: Technische Biologie

2222100	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT		
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter
22406	Biologie im Ingenieurwesen II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Syldatk, Christoph
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Geb. 30.43, R 104	Neumann, Anke

22413	Kommerzielle Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 Fr 13:15-16:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 18.05. Fr 13:15-16:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.06. Die Vorlesung findet weitgehend im Wechsel mit der Vertiefungsfach-Vorlesung "Industrielle Aspekte in der Bioproszesstechnologie" von BLT IV-MAB statt. Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.	Kindervater, Ralf Otto, Ralf Mühlenbeck, Frank Ulrich, Rainer Witter, Ludwig
22420	Praktikum Enzymtechnik		
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 17.09.18 - 08.10.18; 30.44 R 007 Weitere Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu	Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik		
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 17.09. Di 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 18.09. Mi 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 19.09. Do 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 20.09. Fr 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 21.09. Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 24.09. Di 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 25.09. Mi 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 26.09. Do 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 27.09. Fr 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 28.09. Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 01.10. Di 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 02.10. Do 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 04.10. Fr 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 05.10. Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 08.10. Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Zeit: 31.07.17 - 18.08.2017, 8.00 - 18.00 h; Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu	Neumann, Anke Zwick, Michaela und Mitarbeiter
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen		
	Exkursion	Weitere Infos: http://tebi.blk.kit.edu	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22445	Seminar Technische Biologie		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Geb. 30.43, R 104/105	Syldatk, Christoph Neumann, Anke Rudat, Jens
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)		
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.	Neumann, Anke
22452	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten		
	Sprechstunde		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
Teilinstitut III: Bioverfahrenstechnik			
2223100	Sprechstunde Prof. Posten		
	Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00, Geb. 30.44 Raum 104	Posten, Clemens
22946	Integrierte Bioprozesse		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Posten, Clemens Jakob, Ioanna
22961	Projektarbeit zum Profilfach Biotechnologie		
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 12:30-14:00 30.44 SR IBLT Raum 007	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik		
	Exkursion	Termin siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22996	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Posten, Clemens
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar/2	Di 13:00-14:30 30.44 SR BVT (Raum 108)	Posten, Clemens

Teilinstitut IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch		
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30 Geb. 30.44, CT II, 2.OG, Raum 204 Termine nur nach Absprache mit dem Sekretariat: MAB@Sekretariat@bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen
2224200	Sprechstunde Prof. Franzreb		
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Wöchentliche Termine nach Absprache CN, Geb. 330, R 230	Franzreb, Matthias
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM 14-tägig im Wechsel mit der Vertiefungsfachvorlesung "Kommerzielle Biotechnologie" von BLT-II - Technische Biologie. Termine und Veranstaltungsort sind der jeweiligen Homepage zu entnehmen.	Hubbuch, Jürgen
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Hubbuch, Jürgen
22716	Biomimetik und Biokonjugation		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.21 Pool A Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)	Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
22721	Biotechnologische Trennverfahren		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion		
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22752	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. CN Geb. 330, R 326	Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Franzreb, Matthias
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik		
	Praktikum/2	Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 17.09. bis 08.10.2018 Weitere Infos unter: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22756	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben.	Hubbuch, Jürgen

Engler-Bunte-Institut**Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.02 Raum 004,	Kolb, Thomas
2231300	Sprechstunde Prof. Rauch		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung. 40.02 Raum 005	Rauch, Reinhard
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.12. Raum -106	Bajohr, Siegfried

2231500	Fragestunde zum Industriepraktikum				
	Sprechstunde	Di 08:00-09:30	40.12 Raum -106		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.05. bis 08.06.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
			Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 22.06.2018 Details: www.cse-institut.de/lehre		
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Rauch, Reinhard</i>
22312	Übung zu 22310 Raffinerietechnik				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Rauch, Reinhard und Mitarbeiter</i>
22318	Vorstellung Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"				
	Vorlesung		Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.		<i>Sauer, Jörg</i>
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
22331	Chemical Fuels (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM		<i>Rauch, Reinhard</i>
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)				
	Vorlesung	FR 14:00 - 15:30 h,	40.12 R -108, -109		<i>Kolb, Thomas</i>
22335	Projektarbeit im Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"				
	Projekt/2		Mitte April bis Ende Mai (ca. 6 Wochen); Vorbesprechung: 16.04.2018, 9:00 - 12:00 Uhr; Abgabe Projektarbeiten und Abschlusspräsentationen: 22.05.2018, 13:00 - 17:00 Uhr		<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1		Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22337	Kolloquium IKFT				
	Kolloquium/1		Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22338	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/2		Nach Vereinbarung.		<i>Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter</i>
22339	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen				
	Seminar		Mittwochs 13.00 - 14.30 h, Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727		<i>Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus</i>
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans</i>
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:30	11.21 Raum 006		<i>Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans</i>
22343	Brennstoffchemisches Praktikum				
	Praktikum/2				<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22345	Katalytische Verfahren der Gastechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bajohr, Siegfried</i>

22350	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten Sprechstunde/6	Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22566	Projektarbeit im Profifach Energie- und Umwelttechnik Projekt Ort und Zeit nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn Sprechstunde 40.13 Raum 010, tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis Sprechstunde Geb. 40.13 R 008 täglich nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis Sprechstunde Mo 11:30-12:30 40.13 R 011 und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf Sprechstunde Freitags nach 22505, 11.30 - 12.15 h; Büro Prof. Stapf, Geb. 40.13 R 005.1	Stapf, Dieter
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik Übung/1 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Stapf, Dieter und Mitarbeiter
22507	Verbrennung und Umwelt Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012	Trimis, Dimosthenis
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG)	Trimis, Dimosthenis
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Zarzalis, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen Block-Vorlesung/2 Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009. Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.	Büchner, Horst
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik Kolloquium/2 Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) siehe Aushang	Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum Praktikum/3 Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22550	Betreuung von Abschlussarbeiten Sprechstunde/6	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten Sprechstunde/6	Trimis, Dimosthenis Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22554	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Seminar/1 ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum; Montags 11 - 12.30 h (siehe gesonderten Aushang)	Stapf, Dieter

22566	Projektarbeit im Profifach Energie- und Umwelttechnik		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>
22568	Heat Transfer		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen		
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.	<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>

Wasserchemie und Wassertechnologie

2233100	Sprechstunde Prof. Harald Horn		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Horn, Harald</i>
2233101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Frimmel, Fritz</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions		
	Block/1	Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 14tgl. vom 04.05. bis 13.07. Beginn siehe Aushang	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22617	Biofilm Systems		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.05. bis 17.07.	<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22629	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples		
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<i>Brenner-Weiß, Gerald</i>
22633	Microbiology for Engineers		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103	<i>Schwartz, Thomas</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium		
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Termine siehe Aushang.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie		
	Seminar/2	Do 13:30-15:00 40.04 SR Wasserchemie -107 Termine siehe Aushang	<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22642	Seminar Membrane Technology		
	Seminar/2	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekannt gegeben.	<i>Schäfer, Andrea</i>
22643	Projektarbeit zum Profifach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung		
	Projekt/2	Ort und Zeit siehe Aushang	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22644	Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.21 Pool B Do 11:30-13:00 20.21 Pool B	<i>Schäfer, Andrea</i>
22650	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten		
	Projekt/6		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22664	Practical Course in Water Technology		
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang. Vorbesprechung: 04.05.2018, 13.00 h, SR Wasserchemie, 40.40 R -107	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter</i>
22942	Instrumentelle Analytik		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>

Thermische Verfahrenstechnik

2280100	Sprechstunde Prof. Kind		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 10.91 Raum 108, nach Vereinbarung.	<i>Kind, Matthias</i>

2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Mi 10:30-11:30			Wetzel, Thomas
		10.91 Raum 110, nach Vereinbarung			
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00			Schabel, Wilhelm
		30.48 Raum 119, nach Vereinbarung.			
22801	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Schabel, Wilhelm
22814	Industrielle Kristallisation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.			Kind, Matthias
22820	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)				
	Block/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar			Dalhaus, Jürgen
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik				
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Wetzel, Thomas
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Wetzel, Thomas Scharfer, Philip
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 26.04.	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 30.45 AOC 201 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin film technology'				
	Kolloquium/2	Do 14.30 - 16.30, Geb. 10.91 R 106			Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
		Termine werden bekannt gegeben			

22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" Kolloquium/2 Mo 08:30-10:30 Geb. 10.91, R 106	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22847	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik" Kolloquium/2 Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22848	Solare Prozesstechnik Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik Übung/1 Nach Absprache	Neises-von Puttkamer, Martina
22850	Betreuung von Masterarbeiten Kolloquium/6	Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12	Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten Sprechstunde/6	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/18	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Hochstein, Bernhard

Arbeitsgruppe Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
2294100	Sprechstunde Dr. Hochstein Sprechstunde Termin nach Absprache	Hochstein, Bernhard
22913	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913) Übung/1 Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22917	Rheologie disperser Systeme Vorlesung / Übung/1 Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22924	Rheologie von Polymeren Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22925	Seminar über aktuelle Fragen der Rheologie und Formulierung komplexer Fluide Seminar/2 Ort und Zeit nach Vereinbarung Termin zur Vorbesprechung siehe Aushang am Institut oder Internet.	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hochstein, Bernhard
22949	Rheometrie und Rheologie Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22960	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) Projekt Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude

22983	Seminar für Angewandte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 14:30-17:15	50.31 Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>

Arbeitsgruppe Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Dittler			
	Sprechstunde	Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung		<i>Dittler, Achim</i>
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22963	Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik			
	Exkursion/2			<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
22975	Partikeltechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Dittler, Achim</i>
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
22977	Projektarbeit im Profilfach Partikeltechnik			
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 30.70, R -104.1 MVM		<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>

Arbeitsgruppe Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Nirschl, Hermann</i>
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum			
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu		<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>
22942	Instrumentelle Analytik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22944	Fluiddynamik			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen			
	Seminar/2	Fr 13:00-14:00	30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22972	Projektarbeit im Profilfach Mechanische Separationstechnik (22987)			
	Übung/1	Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profilfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.		<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM	<i>Tübke, Jens</i>

22991	Arbeitsseminar NMR	Seminar/2	Mi 16:00-17:00	30.70 Bibliothek MVM	Guthausen, Gisela
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen	Seminar/2	Di 15:45-17:15 nach Vereinbarung	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker	
22331	Chemical Fuels (ENTECH)	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM	Rauch, Reinhard	
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)	Vorlesung	FR 14:00 - 15:30 h,	40.12 R -108, -109	Kolb, Thomas	
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	Habisreuther, Peter	
22531	Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH)	Übung/2	Anmeldung im Sekretariat			Zarzalis, Nikolaos
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH)	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Ort wird bekannt gegeben		Stapf, Dieter
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Zarzalis, Nikolaos	
22568	Heat Transfer	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	Zarzalis, Nikolaos	
22644	Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	20.21 Pool B 20.21 Pool B	Schäfer, Andrea	
22617	Biofilm Systems	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 15.05. bis 17.07.	Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael	
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions	Block/1	Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Bachelor-Studiengängen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Krause, Mathias	
0150800	Übungen zu 0150700	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Krause, Mathias	
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.06.	Arens, Tilo	
0181100	Übungen zu 0181000	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Arens, Tilo	
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Stiller, Christoph	
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.	Stiller, Christoph Burger, Christoph Janosovits, Johannes	
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage			Albers, Albert

2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am	
		04.05.			
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Master-Studiengängen

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Janosovits, Johannes</i>
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.			
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Janosovits, Johannes</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt			
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Bunzel, Mirko</i>
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00	50.41 Raum 045/046		<i>Eckert, Franz</i>
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 (UG)		
		Terminplan siehe Aushang			

Studiengang BIW Bachelor

2. Semester BIW Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Krause, Mathias</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Krause, Mathias</i>

0150900	Praktikum zu 0150700		
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool L <i>Krause, Mathias</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool L
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool H
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool L
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool H
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L
		Di 08:00-09:30	20.21 Pool L
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool H
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool H
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L
		Mi 08:00-09:30	20.21 Pool L
		Mi 14:00-15:30	20.21 Pool H
		Mi 15:45-17:15	20.21 Pool H
		Mi 15:45-17:15	20.21 Pool L
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool H
		Do 09:45-11:15	20.21 Pool L
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool H
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool L
		Fr 09:45-11:15	20.21 Pool L
		Fr 11:30-13:00	20.21 Pool L
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool H
		Fr 17:30-19:00	20.21 Pool L
		Fr 17:30-19:00	20.21 Pool H
		Raum und Termin werden bekanntgegeben	
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal <i>Arens, Tilo</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.06.
0181100	Übungen zu 0181000		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal <i>Arens, Tilo</i>
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) <i>Karbstein, Heike</i>
		Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)
		Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben <i>Karbstein, Heike und Mitarbeiter</i>	
22406	Biologie im Ingenieurwesen II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) <i>Sylatck, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) <i>Rudat, Jens</i>
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal <i>Nirschl, Hermann</i>
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal <i>Nirschl, Hermann</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal <i>Podlech, Joachim</i>

4. Semester BIW Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal <i>Krause, Mathias</i>
0150800	Übungen zu 0150700		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal <i>Krause, Mathias</i>

0150900	Praktikum zu 0150700		
Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
	Mo 09:45-11:15	20.21 Pool L	
	Mo 09:45-11:15	20.21 Pool H	
	Mo 11:30-13:00	20.21 Pool L	
	Mo 17:30-19:00	20.21 Pool H	
	Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L	
	Di 08:00-09:30	20.21 Pool L	
	Di 09:45-11:15	20.21 Pool H	
	Di 09:45-11:15	20.21 Pool L	
	Di 11:30-13:00	20.21 Pool H	
	Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
	Di 17:30-19:00	20.21 Pool L	
	Mi 08:00-09:30	20.21 Pool L	
	Mi 14:00-15:30	20.21 Pool H	
	Mi 15:45-17:15	20.21 Pool H	
	Mi 15:45-17:15	20.21 Pool L	
	Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L	
	Mi 17:30-19:00	20.21 Pool H	
	Do 09:45-11:15	20.21 Pool L	
	Do 17:30-19:00	20.21 Pool H	
	Do 17:30-19:00	20.21 Pool L	
	Fr 09:45-11:15	20.21 Pool L	
	Fr 11:30-13:00	20.21 Pool L	
	Fr 14:00-15:30	20.21 Pool H	
	Fr 17:30-19:00	20.21 Pool L	
	Fr 17:30-19:00	20.21 Pool H	
	Raum und Termin werden bekanntgegeben		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
	Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		
			<i>Burger, Christoph</i>
			<i>Janosovits, Johannes</i>
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Stiller, Christoph</i>
	Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Janosovits, Johannes</i>
	Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
	Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
	Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt		
22004	Technische Thermodynamik II		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II		
Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
22420	Praktikum Enzymtechnik		
Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie.		<i>Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter</i>
	Termin: 17.09.18 - 08.10.18;		
	30.44 R 007		
	Weitere Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu		

22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik		
Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 17.09.
	Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 18.09.
	Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 19.09.
	Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 20.09.
	Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 21.09.
	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 24.09.
	Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 25.09.
	Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 26.09.
	Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 27.09.
	Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 28.09.
	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 01.10.
	Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 02.10.
	Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 04.10.
	Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 05.10.
	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 08.10.
	Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Zeit: 31.07.17 - 18.08.2017, 8.00 - 18.00 h; Infos unter: http://tebi.bit.kit.edu		
22721	Biotechnologische Trennverfahren		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)		
Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik		
Praktikum/2	Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 17.09. bis 08.10.2018 Weitere Infos unter: mab.bit.kit.edu		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22830	Wärme- und Stoffübertragung		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Wetzel, Thomas
	Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Schabel, Wilhelm
	Do 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 26.04.
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Wetzel, Thomas
	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Schabel, Wilhelm
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	und Mitarbeiter
	Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
22944	Fluiddynamik		
Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Nirschl, Hermann

6. Semester BIW Bachelor

22330	Ethik und Stoffkreisläufe		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT I (Parallelkurs)		
Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 18.07.	Loesch, Cristina
	Anmeldung: Ab sofort über ILIAS. Bei Problemen mit der Anmeldung und Fragen zum Tutorium setzen Sie sich bitte mit Cristina Loesch (cristina.loesch@kit.edu) in Verbindung. Link zum direkten Beitritt in den Kurs: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_682872_rcodeALPb6b_wbeT&client_id=produktiv		

Studiengang CIW/VT Bachelor

2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Krause, Mathias
0150800	Übungen zu 0150700		
Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Krause, Mathias

0150900	Praktikum zu 0150700		
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L Di 08:00-09:30 20.21 Pool L Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Di 09:45-11:15 20.21 Pool L Di 11:30-13:00 20.21 Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 Di 17:30-19:00 20.21 Pool L Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H Do 09:45-11:15 20.21 Pool L Do 17:30-19:00 20.21 Pool H Do 17:30-19:00 20.21 Pool L Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H	<i>Krause, Mathias</i>
	Raum und Termin werden bekanntgegeben		
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.06.	<i>Arens, Tilo</i>
0181100	Übungen zu 0181000		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Arens, Tilo</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 04.05.	<i>Schneider, Johannes</i>
22913	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22914	Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913)		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>

4. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>

0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150900	Praktikum zu 0150700			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool H	
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3,61	
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Do 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool H	
		Do 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Fr 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Fr 17:30-19:00	20.21 Pool H	
	Raum und Termin werden bekanntgegeben			
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		<i>Burger, Christoph</i>
				<i>Janosovits, Johannes</i>
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Janosovits, Johannes</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt		
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i> <i>und Mitarbeiter</i>
22830	Wärme- und Stoffübertragung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Wetzel, Thomas</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Do 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 26.04.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wetzel, Thomas</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Schabel, Wilhelm</i> <i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
22944	Fluiddynamik			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>

22945	Übungen zu Fluidodynamik (22944) in kleinen Gruppen			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>

6. Semester CIW/VT Bachelor

22330	Ethik und Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT I (Parallelkurs)			
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 18.07.	<i>Loesch, Cristina Dirks, Malte</i>
	Anmeldung: Ab sofort über ILIAS. Bei Problemen mit der Anmeldung und Fragen zum Tutorium setzen Sie sich bitte mit Cristina Loesch (cristina.loesch@kit.edu) in Verbindung. Link zum direkten Beitritt in den Kurs: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_682872_rcodeALP6bwbET&client_id=produktiv			

CIW/VT Wahlpflichtfächer

22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
		Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
	Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben			
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)			
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben		<i>Karbstein, Heike und Mitarbeiter</i>
22644	Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool B	<i>Schäfer, Andrea</i>
		Do 11:30-13:00	20.21 Pool B	
22721	Biotechnologische Trennverfahren			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>

Studiengang CIW/VT und BIW Master

Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22119	Kinetik und Katalyse			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Kolb, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22975	Partikeltechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Dittler, Achim</i>
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1)	<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
		Mi 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
		Do 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
22824	Thermische Transportprozesse (MA)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>

Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Kolb, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bajohr, Siegfried</i>

22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Syldatk, Christoph</i>
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Syldatk, Christoph</i>
22946	Integrierte Bioprozesse			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Posten, Clemens Jakob, Ioanna</i>

Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum			
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr,	Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu	<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian</i>
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Guber, Andreas</i>
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Guber, Andreas</i>
2142893	BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen			
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleih Länge, Kerstin Finkbeiner, Tim</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Albers, Albert Bursac, Nikola</i> Einzel am 21.06.
22012	Grenzflächenthermodynamik			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Enders, Sabine</i>
22013	Übungen zu 22012 Grenzflächenthermodynamik			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Enders, Sabine</i>
22014	Kältetechnik B			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen</i>
22015	Übungen zu 22014 Kältetechnik B			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Türk, Michael</i>
22030	Physical Foundations of Cryogenics			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen</i>
22031	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22110	Sol-Gel Prozesse			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22127	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.		<i>Müller, Steffen Peter</i>

22134	Heterogene Katalyse II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II			
	Übung/1	siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Katalytische Mikroreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter und Mitarbeiter
22210	Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
		Geb. 50.31, SR 419		
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30		Braun, Peter
		Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419		Bröckel, Ulrich
		Termine: http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf		Esper, Guenter
		Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		Hirth, Mario
				Kind, Matthias
				Müller, Frank
				Nirschl, Hermann
				Sass, Matthias
				Karbstein, Heike
				Türk, Michael
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.05. bis 08.06.	Schmidt, Jürgen
		Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung		
		Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 22.06.2018		
		Details: www.cse-institut.de/lehre		
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Rauch, Reinhard
22312	Übung zu 22310 Raffinerietechnik			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Rauch, Reinhard und Mitarbeiter
22345	Katalytische Verfahren der Gastechnik			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Bajohr, Siegfried
22412	Methoden der industriellen Genetik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00		Neumann, Anke
		Geb. 30.43, R 104		
22413	Kommerzielle Biotechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	30.44 SR 007	Otto, Ralf
		Fr 13:15-16:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 18.05.	Mühlenbeck, Frank
		Fr 13:15-16:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.06.	Ulrich, Rainer
		Die Vorlesung findet weitgehend im Wechsel mit der Vertiefungsfach-Vorlesung "Industrielle Aspekte in der Bioproszessstechnologie" von BLT IV-MAB statt. Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.		Witter, Ludwig
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.		Neumann, Anke
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Stapf, Dieter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		und Mitarbeiter
22507	Verbrennung und Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012	Trimis, Dimosthenis
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Trimis, Dimosthenis
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Zarzalis, Nikolaos

22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen		
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009. Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.	Büchner, Horst
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum		
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Zarzalís, Nikolaos Trimís, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions		
	Block/1	Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 14tgl. vom 04.05. bis 13.07. Beginn siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun
22617	Biofilm Systems		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.05. bis 17.07.	Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633	Microbiology for Engineers		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103	Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology		
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang. Vorbesprechung: 04.05.2018, 13.00 h, SR Wasserchemie, 40.40 R -107	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM 14-tägig im Wechsel mit der Vertiefungsfachvorlesung "Kommerzielle Biotechnologie" von BLT-II - Technische Biologie. Termine und Veranstaltungsort sind der jeweiligen Homepage zu entnehmen.	Hubbuchi, Jürgen
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Hubbuchi, Jürgen
22716	Biomimetik und Biokonjugation		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Wömer, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.21 Pool A Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)	Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	Schabel, Wilhelm
22814	Industrielle Kristallisation		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik		
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22848	Solare Prozesstechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik		
	Übung/1	Nach Absprache	Neises-von Puttkamer, Martina
22917	Rheologie disperser Systeme		
	Vorlesung / Übung/1	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22924	Rheologie von Polymeren		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hochstein, Bernhard

22935	Einführung in die Agglomerationsstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22942	Instrumentelle Analytik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22949	Rheometrie und Rheologie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Tübke, Jens
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Dittler, Achim
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	Bunzel, Mirko
6618	Lebensmitteltoxikologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	
		Terminplan siehe Aushang		
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00	50.41 Raum 045/046	Eckert, Franz
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	
		Terminplan siehe Aushang		
22022	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung			
	Block/3	Termine siehe Homepage		Türk, Michael

Angewandte Rheologie

22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Schabel, Wilhelm
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik			
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.		Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22924	Rheologie von Polymeren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hochstein, Bernhard
22935	Einführung in die Agglomerationsstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
22917	Rheologie disperser Systeme			
	Vorlesung / Übung/1	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22949	Rheometrie und Rheologie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard

Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Guber, Andreas</i>
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Guber, Andreas</i>
2142893	BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen				
	Veranstaltung/2	Mo	09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleieh Länge, Kerstin Finkbeiner, Tim</i>
22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Kindervater, Ralf</i>
		Fr	14:00-15:30	30.44 SR 007	<i>Otto, Ralf</i>
		Fr	13:15-16:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 18.05.	<i>Mühlenbeck, Frank</i>
		Fr	13:15-16:00	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.06.	<i>Ulrich, Rainer</i>
	Die Vorlesung findet weitgehend im Wechsel mit der Vertiefungsfach-Vorlesung "Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie" von BLT IV-MAB statt. Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.				
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
		Fr	14:00-15:30	30.70 SR MVM	
	14-tägig im Wechsel mit der Vertiefungsfachvorlesung "Kommerzielle Biotechnologie" von BLT-II - Technische Biologie. Termine und Veranstaltungsort sind der jeweiligen Homepage zu entnehmen.				
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22716	Biomimetik und Biokonjugation				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Wörner, Michael</i>
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.21 Pool A	<i>Franzreb, Matthias und Mitarbeiter</i>
		Di	08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	
6618	Lebensmitteltoxikologie				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	<i>Hartwig, Andrea</i>
		Fr	14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	
	Terminplan siehe Aushang				

Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.05. bis 08.06.	<i>Schmidt, Jürgen</i>
	Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung				
	Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 22.06.2018				
	Details: www.cse-institut.de/lehre				
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Rauch, Reinhard</i>
22312	Übung zu 22310 Raffinerietechnik				
	Übung/1	Do	17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Rauch, Reinhard und Mitarbeiter</i>
22345	Katalytische Verfahren der Gastechnik				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Stapf, Dieter</i>
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
	Bekanntgabe in der 1. Vorlesung				

Chemische Verfahrenstechnik

22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Müller, Steffen Peter
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22127	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.			Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II				
	Übung/1	siehe https://ilias.studium.kit.edu			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Katalytische Mikroreaktoren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren				
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)			Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter und Mitarbeiter

Energieverfahrenstechnik

22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		Trimis, Dimosthenis
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		Trimis, Dimosthenis
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.05. bis 08.06.		Schmidt, Jürgen
		Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung			
		Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 22.06.2018			
		Details: www.cse-institut.de/lehre			

Gas-Partikel-Systeme

22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Hochstein, Bernhard
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Dittler, Achim

Lebensmittelverfahrenstechnik

22210	Lebensmittelverfahrenstechnik				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
		Geb. 50.31, SR 419			

22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: http://vt.blk.it.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Karbstein, Heike Türk, Michael
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions		
	Block/1	Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22633	Microbiology for Engineers		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103	Schwartz, Thomas
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

Produktgestaltung

2146176	Produktenstehung - Entwicklungsmethodik		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.06.	Albers, Albert Bursac, Nikola
22110	Sol-Gel Prozesse		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse		
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung	Müller, Steffen Peter
22210	Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Geb. 50.31, SR 419	Karbstein, Heike
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: http://vt.blk.it.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Karbstein, Heike Türk, Michael
22814	Industrielle Kristallisation		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
22924	Rheologie von Polymeren		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hochstein, Bernhard
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Anlauf, Harald

22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210		Oelschlaeger, Claude

Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu			Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Hochstein, Bernhard
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22937	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Tübke, Jens

Technische Biologie

22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Fr 14:00-15:30 30.44 SR 007 Fr 13:15-16:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 18.05. Fr 13:15-16:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.06. Die Vorlesung findet weitgehend im Wechsel mit der Vertiefungsfach-Vorlesung "Industrielle Aspekte in der Bioproszessestechnologie" von BLT IV-MAB statt. Die Vorlesung findet außerdem an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Die genauen Orte und Termine entnehmen Sie bitte der jeweiligen Homepage.			Kindervater, Ralf Otto, Ralf Mühlenbeck, Frank Ulrich, Rainer Witter, Ludwig
22412	Methoden der industriellen Genetik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Geb. 30.43, R 104			Neumann, Anke
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.			Neumann, Anke
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 15.05. bis 17.07.		Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

Technische Thermodynamik

22014	Kältetechnik B				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22015	Übungen zu 22014 Kältetechnik B				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22030	Physical Foundations of Cryogenics				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen

22031	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Grohmann, Steffen
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Müller, Steffen Peter
22012	Grenzflächenthermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		Enders, Sabine
22013	Übungen zu 22012 Grenzflächenthermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine
22022	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung				
	Block/3	Termine siehe Homepage			Türk, Michael

Thermische Verfahrenstechnik

22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Zaralis, Nikolaos
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Schabel, Wilhelm
22814	Industrielle Kristallisation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.			Kind, Matthias
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik				
	Übung/1	14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22848	Solare Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik				
	Übung/1	Nach Absprache			Neises-von Puttkamer, Martina
22012	Grenzflächenthermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		Enders, Sabine
22013	Übungen zu 22012 Grenzflächenthermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Enders, Sabine

Umweltschutzverfahrenstechnik

22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	vom 04.05. bis 08.06.	Schmidt, Jürgen
		Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, nach Vereinbarung			
		Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 22.06.2018			
		Details: www.cse-institut.de/lehre			
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		Trimis, Dimosthenis
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Dittler, Achim

Verbrennungstechnik

22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Stapf, Dieter
22506	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
					Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		Trimis, Dimosthenis
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		Trimis, Dimosthenis
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Zarzalis, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen				
	Block-Vorlesung/2		Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009.		Büchner, Horst
			Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.		
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/3		Geb. 40.13 nach Vereinbarung		Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael

Wassertechnologie

22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1		Blockvorlesung am 27.04.2018 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	40.04 SR Wasserchemie R-107	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.	Abbt-Braun, Gudrun
					Beginn siehe Aushang
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	vom 15.05. bis 17.07.	Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 103		Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang. Vorbesprechung: 04.05.2018, 13.00 h, SR Wasserchemie, 40.40 R-107		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela

NWT**NWT B.Ed.**

2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Fidlin, Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Fidlin, Alexander
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.04.	N.N.
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 05.07.	

22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT				
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Hubbich, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
4040021	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				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040122	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				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Wertz, Florian
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		
5012073	Einführung in die Technikphilosophie				
	Block				Grunwald, Armin
5012131	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)				
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)		Gidion, Gerd
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5101	Organische Chemie I				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Wagenknecht, Hans-Achim
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Podlech, Joachim
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Podlech, Joachim
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Dehn, Frank
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Schmiedel, Sarah
7010	BA-03 Botanische Exkursionen				
	Praktikum/1	es werden mit dem Geländetag 6 Exkursionen in verschiedene Biotope bzw. unterschiedliche Themen abvolviert. Die Termine werden in ILIAS bekannt gegeben. Die Platzverteilung erfolgt in den Bestimmungsübungen			Riemann, Maren Zaban, Beatrix Seyfried, Max Leist, Norbert

NWT Staatsexamen

2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.04.	<i>N.N.</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 05.07.	
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT			
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter</i>
22330	Ethik und Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.		<i>Zwick, Thomas Lenner, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2311622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Sax, Eric</i>
2311624	Übungen zu 2311622 Informationstechnik			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Weber, Marc</i>
2311626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang		<i>Sax, Eric</i>
2312655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Siegel, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
4040021	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			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	

4040122	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		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	
5012073	Einführung in die Technikphilosophie		
	Block		<i>Grunwald, Armin</i>
5012131	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)		
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2018 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5400	Angewandte Chemie		
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i> <i>Deutschmann, Olaf</i> <i>Meier, Michael</i> <i>Théato, Patrick</i>
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Dehn, Frank</i>
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Schmiedel, Sarah</i>
7010	BA-03 Botanische Exkursionen		
	Praktikum/1	es werden mit dem Geländetag 6 Exkursionen in verschiedene Biotope bzw. unterschiedliche Themen abvolviert. Die Termine werden in ILIAS bekannt gegeben. Die Platzverteilung erfolgt in den Bestimmungsübungen	<i>Riemann, Maren</i> <i>Zaban, Beatrix</i> <i>Seyfried, Max</i> <i>Leist, Norbert</i>



Accelerate your Career



BEI KNORR-BREMSE. Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE



KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Reichel, Wolfgang
0180150	Übungen zu 0180100			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Reichel, Wolfgang
0180200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Reichel, Wolfgang
0180250	Übungen 0180200			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Reichel, Wolfgang
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Fidlin, Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.04. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 05.07.		Fidlin, Alexander N.N.
2311622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Sax, Eric
2311624	Übungen zu 2311622 Informationstechnik			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Weber, Marc
2311626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang		Sax, Eric
2312655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Siegel, Michael
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Wünsch, Stefan
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.		Zwick, Thomas Lenner, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

2301084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:		Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz
2303155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Hohmann, Sören
2303157	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Kölsch, Lukas
2306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Hiller, Marc
2306309	Übungen zu 2306307 Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Bräckle, Dennis
2307391	Elektroenergiesysteme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Leibfried, Thomas

2307393	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme		
Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Görtz, Max Heinrich
2310506	Nachrichtentechnik I		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Jäkel, Holger
	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I		
Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Jäkel, Holger Müller, Marcus

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

2301051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Trommer, Gert Franz
2301054	Seminar Navigationssysteme		
Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE	Trommer, Gert Franz Atman, Jamal
2301064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Trommer, Gert Franz
2301071	Praktikum Systemoptimierung		
Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag		Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
2301080	Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme		
Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag		Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
2301084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum		
Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:		Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz
2301085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik		
Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:		Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz
2301094	Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 SR ITE	Beyer, Jürgen
2309478	Laser Metrology		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.04. bis 19.07.	Eichhorn, Marc
	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.04. bis 19.07.	

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302002	Sprechstunde Prof. Heizmann		
Sprechstunde	nach Vereinbarung		Heizmann, Michael
2302121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heizmann, Michael
2302122	Studienarbeit		
Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Heizmann, Michael
2302103	Seminar Signalverarbeitung		
Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT	Heizmann, Michael
2302104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik		
Projekt	s. Inst.-Anschlag		Heizmann, Michael
2302106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Heizmann, Michael
	Aufgrund des forschungsfreien Semesters von Prof. Dr.-Ing. Puente León vertritt Prof. Dr.-Ing. Heizmann ihn im SS 2018 in der Lehre; die dazugehörige Prüfung (7302106) wird von Prof. Dr.-Ing. Puente Leon abgenommen.		
2302108	Übungen zu 2302106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme		
Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Weinreuter, Hannes

2302114	Bildverarbeitung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Heizmann, Michael
		Aufgrund des forschungsfreien Semesters von Prof. Dr.-Ing. Puente León vertritt Prof. Dr.-Ing. Heizmann ihn im SS 2018 in der Lehre; die dazugehörige Prüfung (8007092) wird von Prof. Dr.-Ing. Puente Leon abgenommen.			
2302116	Fertigungsmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Heizmann, Michael
2302134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Geb.11.10 Zi 110 (ETI)		Schwabe, Markus
		Mi 14:00-18:00	Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)		
2302144	Informationstechnik in der industriellen Automation				
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Bort, Peter-Axel
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES.			Zwick, Thomas
		Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr.			Lemmer, Ulrich
		Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018.			Dössel, Olaf
		Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES.			Puente Leon, Fernando
		Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.			Leibfried, Thomas
					Sax, Eric
					Siegel, Michael

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15	IRS, Raum 103		Hohmann, Sören
2303151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
2303152	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang			Hohmann, Sören
2303153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:00-18:30	10.91 Raum 228		Hohmann, Sören
					Mitarbeiter
2303154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			N., N.
					Hohmann, Sören
2303155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Hohmann, Sören
		Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
2303157	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Kölsch, Lukas
2303160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Kluwe, Mathias
2303162	Optimale Regelung und Schätzung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Kluwe, Mathias
2303165	Labor Regelungssystemdesign				
	Block/4	11.20 Raum 006			Hohmann, Sören
		Anrechnung der Leistungspunkte des Moduls (6 LP) nur in Kombination mit der dazugehörigen Überfachlichen Qualifikation (3 LP) möglich.			
2303173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Kluwe, Mathias
2303176	Praktikum Automatisierungstechnik				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 203, Geb. 11.20			Kluwe, Mathias
		Termine nach Vereinbarung			
2303180	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203		Nagato-Plum, Kaori
2303181	Übung zu 2303180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203		Nagato-Plum, Kaori
2303188	Modellbasierte Prädiktivregelung				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Pfeiffer, Bernd-Markus

Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

2304200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée Sprechstunde	nach Vereinbarung, IAM-WET (Geb.50.40) Raum 320	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten Seminar/8	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
2304214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)	<i>Weber, Andre</i>
2304217	Modellbildung elektrochemischer Systeme Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3.OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>
2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Do 15:45-16:30 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304226	Seminar Batterien Seminar/2	Di 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Weber, Andre</i>
2304227	Seminar Brennstoffzellen Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Weber, Andre</i>
2304232	Praktikum Sensoren und Aktoren Praktikum/4	Fr 13:30-17:00 FZU, Raum 346, Geb. 50.40	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304233	Seminar Sensorik Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2304240	Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme) Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Wersing, Wolfram</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500	Sprechstunde Prof. Dössel Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
2305501	Sprechstunde Prof. Nahm Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:00, IBT, Raum 513	<i>Nahm, Werner</i>
2305251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i>
2305252	Anleitung zu Abschlussarbeiten Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i>
2305253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
2305262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Dössel, Olaf</i>
2305264	Bioelektrische Signale Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Loewe, Axel Seemann, Gunnar</i>
2305267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Nahm, Werner</i>
2305268	Anleitung zu Abschlussarbeiten Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Nahm, Werner</i>
2305270	Biomedizinische Messtechnik II Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Nahm, Werner</i>

2305272	Radiation Protection			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 30.31, Raum -101, Seminarraum IBT	Breustedt, Bastian
2305276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Nahm, Werner
2305282	Physiologie und Anatomie II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Breustedt, Bastian
2305290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/1	Do 15:45-18:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard
2305295	Ultraschall-Bildgebung			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Geb. 30.31, Raum -101, Seminarraum IBT	Ruiter, Nicole
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dösse, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306001	Sprechstunde Prof. Braun			
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:00 Uhr (ETI)		Braun, Michael
2306002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Doppelbauer, Martin
2306003	Sprechstunde Prof. Hiller			
	Sprechstunde	Mi. 14:00 - 15:00 Uhr		Hiller, Marc
2306301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
2306303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
2306304	Lehrausflüge			
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
2306305	Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
2306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Hiller, Marc
2306309	Übungen zu 2306307 Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Bräckle, Dennis
2306311	Praxis elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Doppelbauer, Martin
2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	N., N.
2306312	Regelung elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Braun, Michael
2306314	Übungen zu 2306312 Regelung elektrischer Antriebe			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	N., N.
2306315	Electrical Machines			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) in Englisch	Doppelbauer, Martin
2306316	Übungen zu 2306315 Electrical Machines			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	N., N.

2306318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
2306320	Leistungselektronik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Hiller, Marc</i>
2306322	Übungen zu 2306320 Leistungselektronik	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>N., N.</i>
2306330	Stromrichtersteuerungstechnik	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Liske, Andreas</i>
2306331	Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr, ETI, s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
2306333	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik	Block/2			<i>N., N.</i>
2306344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
2306346	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen	Praktikum/4	Ort s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas</i>

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350	Sprechstunde Prof. Leibfried	Sprechstunde	Di. 10:00 - 12:00 Uhr (IEH)		<i>Leibfried, Thomas</i>
2307351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
2307352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11 nach Vereinbarung	<i>Leibfried, Thomas</i>
2307353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
2307354	Lehrausflüge	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
2307361	Hochspannungstechnik II	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Badent, Rainer</i>
2307363	Übungen zu 2307361 Hochspannungstechnik II	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Schulze, Wolf</i>
2307372	Energieübertragung und Netzregelung	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Leibfried, Thomas</i>
2307374	Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Nowak, Timo</i>
2307378	Elektronische Systeme und EMV	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11	<i>Sack, Martin</i>
2307380	Photovoltaische Systemtechnik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Grab, Robin</i>
2307386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung	Block/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11 30.36 IEH Raum 11	<i>Schaub, Berthold</i>
2307388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik (für ENERGIETECHNIK/ENERGY ENGINEERING: Modern Software Tools in Power Engineering)	Praktikum/4	Di 14:00-18:00		<i>Leibfried, Thomas und Mitarbeiter</i>
2307390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren	Block/2	Fr 11:30-15:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Schäfer, Michael</i>
2307391	Elektroenergiesysteme	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Leibfried, Thomas</i>

2307393	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme		
Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Görtz, Max Heinrich
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES.		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich
	Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr.		Dössel, Olaf
	Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018.		Puente Leon, Fernando
	Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES.		Leibfried, Thomas
	Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.		Sax, Eric Siegel, Michael

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308000	Sprechstunde Prof. Zwick		
Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41		Zwick, Thomas
2308401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas
2308403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation		
Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	N., N. Zwick, Thomas Kooß, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian
2308404	Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten		
Seminar/2	Mi 09:45-12:00	IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	Zwick, Thomas Jelonnek, John Mitarbeiter
2308407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Pauli, Mario
2308409	Tutorial for 2308407 Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Boes, Florian
2308418	Workshop Mikrowellenmesstechnik		
Praktische Übung/1	nach Vereinbarung		Pauli, Mario
2308420	Mikrowellenmesstechnik		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Pauli, Mario
2308422	Übungen zu 2308420 Mikrowellenmesstechnik		
Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Boes, Florian
2308423	Microwave Laboratory I		
Praktikum/4	siehe Institutsanschlag		Pauli, Mario
2308425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	nach Vereinbarung		Moreira, Alberto
2308427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)		
Praktische Übung/1	Do 14:00-15:30	20.21 Pool L	Younis, Marwan
2308428	Spaceborne Radar Remote Sensing		
Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Moreira, Alberto Younis, Marwan
2308429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing		
Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Younis, Marwan
2308430	Modern Radio Systems Engineering		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Zwick, Thomas
2308431	Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering		
Übung/1	Mo 14:00-17:15	20.21 Pool B nach Vereinbarung	Bhutani, Akanksha Eisenbeis, Jörg
2308432	Seminar Radar- and Communication Systems		
Seminar/3	nach Vereinbarung s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas Mitarbeiter des IHE, und
2308434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar			Jelonnek, John

2308448	Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications		
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 30.10 Raum 1.31, Termine: 18.4., 02.5., 16.5., 30.5., 13.6., 27.6., 11.7.2018		Jirousek, Matthias
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309450	Sprechstunde Prof. Randel		
Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33		Randel, Sebastian
2309451	Sprechstunde Prof. Koos		
Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44		Koos, Christian
2309452	Sprechstunde Prof. Freude		
Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34		Freude, Wolfgang
2309453	Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik		
Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42		Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309468	Nonlinear Optics		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Koos, Christian
2309469	Nonlinear Optics (Tutorial)		
Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Koos, Christian
2309472	Digital Signal Processing in Optical Communications		
Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Randel, Sebastian
2309473	Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)		
Übung/2	Do 15:45-17:15 20.21 Pool L		Randel, Sebastian
2309476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42		Walther, Martin
2309486	Optoelectronic Components		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Terminetails nach Vereinbarung		Freude, Wolfgang
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)		
Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Freude, Wolfgang
2309490	Praktikum Optische Kommunikationstechnik		
Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44		Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309491	Optics and Photonics Lab (KSOP)		
Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 Beginn nach Vereinbarung		Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309492	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	nach Vereinbarung		Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik		
Projekt/4	nach Vereinbarung		Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309499	Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen		
Vorlesung/2			Grau, Gerhard
2308403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation		
Seminar/2	Do 14:00-15:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, CEL, Kreuzstr. 11		Jäkel, Holger
2310501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Jäkel, Holger
2310503	Seminar Nachrichtentechnik			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Jäkel, Holger Müller, Marcus Wunsch, Felix
2310504	Seminar Mobilkommunikation			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		N., N. Zwick, Thomas
2310506	Nachrichtentechnik I			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) bis 11.07.	14tgl. vom 18.04.	Jäkel, Holger
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) bis 18.07.	14tgl. vom 25.04.	Jäkel, Holger Müller, Marcus
2310512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik			
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11		Jäkel, Holger
2310517	Praktikum Nachrichtentechnik			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11 Versuche: 18.04.2018 Einführung 25.04.2018 DFT 02.05.2018 Abtasttheorem 09.05.2018 FIR 16.05.2018 Stochastische Signale 23.05.2018 Quellencodierung 30.05.2018 Kanalcodierung 06.06.2018 Digitale Modulation 13.06.2018 CDMA 20.06.2018 OFDM 27.06.2018 SDR 04.07.2018 NACHHOLTERMIN 11.07.2018 P R Ü F U N G		Jäkel, Holger Müller, Marcus Wunsch, Felix
2310534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Jäkel, Holger
2310538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger
2310540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Jäkel, Holger Wunsch, Felix
2310546	Verfahren zur Kanalcodierung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Friedrichs, Bernd
2308403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation			
	Seminar/2	Do 14:00-15:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		N., N. Zwick, Thomas Kooß, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311000	Sprechstunde Prof. Becker			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324		Becker, Jürgen
2311001	Sprechstunde Prof. Sax			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336		Sax, Eric
2311010	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Becker, Jürgen
2311002	Sprechstunde Prof. Stork			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337		Stork, Wilhelm
2311011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Sax, Eric

2311012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Stork, Wilhelm</i>
2311603	Seminar Informationsverarbeitung		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
2311608	Hardware Modeling and Simulation		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Sax, Eric</i>
2311610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Guissouma, Houssemeddine</i>
2311616	Communication Systems and Protocols		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Becker, Jürgen Becker, Jens</i>
2311618	Übungen zu 2311616 Communication Systems and Protocols		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Nidhi, Anantharajaiah</i>
2311619	Hardware-Synthese und -Optimierung		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Becker, Jürgen</i>
2311621	Übungen zu 2311619 Hardware-Synthese und -Optimierung		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Bähr, Steffen</i>
2311622	Informationstechnik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Sax, Eric</i>
2311624	Übungen zu 2311622 Informationstechnik		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Weber, Marc</i>
2311626	Praktikum Informationstechnik		
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang	<i>Sax, Eric</i>
2311627	Seminar: Eingebettete Systeme		
	Seminar/2	Geb. 30.10, Raum 339	<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
2311630	Integrierte Intelligente Sensoren		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Stork, Wilhelm</i>
2311633	Seminar Wir machen ein Patent		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) s. Inst.-Anschlag	<i>Stork, Wilhelm</i>
2311637	Praktikum Entwurf digitaler Systeme		
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
2311640	Praktikum Software Engineering		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Sax, Eric</i>
2311642	Systems Engineering for Automotive Electronics		
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
2311644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)		
	Übung/1		<i>Pistorius, Felix</i>
2311645	Digital Hardware Design Laboratory		
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
2311647	Optical Design Lab		
	Praktikum/4	Mi 14:-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Stork, Wilhelm</i>
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

2312650	Sprechstunde Prof. Siegel Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	<i>Siegel, Michael</i>
2312651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
2312652	Studienarbeit Projekt/8	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
2312653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
2312654	Seminar über Abschlussarbeiten Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
2312655	Elektronische Schaltungen Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Siegel, Michael</i>
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
2312659	Kleingruppenübungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen Übung	s. Inst.-Anschlag	<i>Dörner, Steffen</i>
2312668	Nanoelektronik Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Siegel, Michael</i>
2312669	Praktikum Nanoelektronik Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	<i>Ilin, Konstantin</i>
2312670	Thin films: technology, physics and applications I Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108	<i>Ilin, Konstantin</i>
2312672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<i>Wünsch, Stefan</i>
2312674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<i>Wünsch, Stefan</i>
2312661	Sprechstunde Prof. Holzapfel Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312662	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar	siehe Aushang	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 26.06.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
2312679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren Seminar/2	Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
2312682	Superconducting Materials for Energy Applications Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 Pool D Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004)	<i>Grilli, Francesco</i>
2312692	Übungen zu 2312682 Superconducting Materials for Energy Applications Übung/1	Termine siehe LV-Nr. 23682 Superconducting Materials for Energy Applications	<i>Grilli, Francesco</i>
2312683	Design digitaler Schaltkreise Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Peric, Ivan</i>
2312685	Übungen zu 2312683 Design digitaler Schaltkreise Übung/1	Do 14:00-15:30 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<i>Leys, Richard</i>

2312684	Projektmanagement für Ingenieure		
Seminar/2	Vorbesprechung: 18. April 2018 13:00-15:00 Uhr, 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Seminar: 25. April 2018 13:00-18:00, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 2. Mai 2018 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 30. Mai 2018 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 13. Juni 2018 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek 20. Juni 2018 13:00-18:00 Uhr, KIT Campus Nord, Bau 418, Bibliothek Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter mathias.noe@kit.edu (Stichwort Seminar Projektmanagement)		Noe, Mathias
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

2313000	Sprechstunde Prof. Lemmer		
Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 222		Lemmer, Ulrich
2313001	Sprechstunde Prof. Neumann		
Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 221		Neumann, Cornelius
2313002	Sprechstunde Prof. Heering		
Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 024		Heering, Wolfgang
2313003	Sprechstunde Prof. Powalla		
Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 113		Powalla, Michael
2313004	Sprechstunde Prof. Richards		
Sprechstunde	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 211		Richards, Bryce Sydney
2313005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Neumann, Cornelius
2313006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
2313007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Powalla, Michael
2313008	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Richards, Bryce Sydney
2313009	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Ulrich
2313707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar		
Seminar/2	Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer
2313708	Praktikum Solarenergie		
Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 23.04.2018, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney
2313710	Interfakultatives Team-Projekt		
Projekt/4	Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Kling, Rainer
2313712	Praktikum Optoelektronik		
Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 23.04.2018, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		Trampert, Klaus Kling, Rainer
2313714	Praktikum Nanotechnologie		
Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 23.04.2018, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich

2313715	Praktikum Lichttechnik				
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 23.04.2018, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)			<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
2313717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Neumann, Cornelius</i>
2313723	Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 24.04.2018, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)			<i>Trampert, Klaus</i>
2313726	Optoelektronik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Lemmer, Ulrich</i>
2313728	Übungen zu 2313726 Optoelektronik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
2313734	Grundlagen der Plasmatechnologie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>
2313736	Optoelektronische Messtechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Trampert, Klaus</i>
2313737	Photovoltaik				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
2313740	Optische Technologien im Automobil				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Neumann, Cornelius</i>
2313744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00	20.21	Pool I	<i>Lemmer, Ulrich N., N.</i>
2313746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer Heering, Wolfgang</i>
2313758	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>
2313759	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.45	AOC 101	<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>
2313760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney</i>
2313761	Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting				
	Seminar/2				<i>Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney</i>
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-16:30	10.11	Hertz-Hörsaal Hertz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2311622	Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Sax, Eric</i>
2311624	Übungen zu 2311622 Informationstechnik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Weber, Marc</i>
2312655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Siegel, Michael</i>

2312659	Kleingruppenübungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen				
	Übung	s. Inst.-Anschlag			<i>Dörner, Steffen</i>
2312657	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
2308902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am Donnerstag, den 19.04.2018, ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Anmeldeschluss am Freitag, den 27.04.2018, 23:55 Uhr. Kurszeitraum von Montag, den 30.04. bis Freitag, den 18.05.2018. Übung am Donnerstag, den 03.05.2018 ab 11:30 Uhr im Rahmen der Vorlesung ES. Tutorien am Mittwoch, den 09.05. und den 16.05.2018.			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
2306307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hiller, Marc</i>
2306309	Übungen zu 2306307 Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Bräckle, Dennis</i>
2303155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hohmann, Sören</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
2303157	Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kölsch, Lukas</i>
2307391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Leibfried, Thomas</i>
2307393	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Görtz, Max Heinrich</i>
2306311	Praxis elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Doppelbauer, Martin</i>
2306313	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>N., N.</i>
2313758	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>
2313759	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>
2310506	Nachrichtentechnik I				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
2310508	Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Jäkel, Holger Müller, Marcus</i>
2301085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			<i>Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Korvink, Jan Gerrit Badlita, Vlad</i>
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Beyerer, Jürgen</i>
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Jochem, Patrick Lehmann, Nico</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>

0180400	Übungen zu 0180300			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 2.66 Einzel am 18.04.	

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

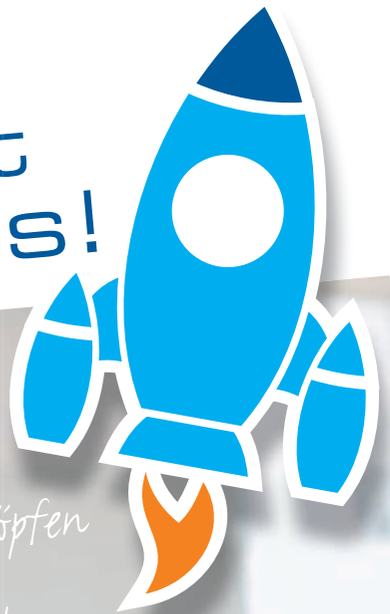
Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

2309486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	
			Termin details nach Vereinbarung	
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Freude, Wolfgang</i>
2310538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Jäkel, Holger</i>
2310540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Jäkel, Holger</i> <i>Wunsch, Felix</i>

Wahlvorlesungen

2308428	Spaceborne Radar Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Moreira, Alberto</i> <i>Younis, Marwan</i>
2308429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing			
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Younis, Marwan</i>
2308427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)			
	Praktische	Do 14:00-15:30	20.21 Pool L	<i>Younis, Marwan</i>
	Übung/1			
2309468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Koos, Christian</i>
2309469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Koos, Christian</i>
2311608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Sax, Eric</i>
2311610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Guissouma,</i> <i>Houssemeddine</i>
2311642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
			Geb. 30.10, Raum 339	
2311644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			<i>Pistorius, Felix</i>

Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten
innovativen Köpfen
den Raum
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskenwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskenwert 75 kWh/m²a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe
Haid-und-Neu-Str. 7
76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 174-252
info@technologiefabrik-ka.de
www.technologiefabrik-ka.de



Technologiefabrik
Karlsruhe

KIT-Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

0150100	Analysis 2					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Plum, Michael</i>
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Plum, Michael</i>
0150500	Lineare Algebra 2					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Herrlich, Frank</i>
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Herrlich, Frank</i>
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Herzog, Gerd</i>
0186900	Übungen zu 0186800					
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Herzog, Gerd</i>
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0187100	Übungen zu 0187000					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Wieners, Christian</i>
0187500	Übungen zu 0187400					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Termine der Übung: 04.05., 18.05., 08.06., 15.06., 29.06., 13.07., 27.07.			<i>Wieners, Christian</i>
24500	Algorithmen I					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.06.			<i>Sinz, Carsten</i>
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)					
	Vorlesung/1	nach Absprache				<i>Snelting, Gregor Fried, Andreas</i>
24516	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
			Es gibt eine Vorlesungsaufzeichnung vom Sommersemester 2015. Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink finden Sie unter https://videos.informatik.kit.edu/ . Beachten Sie aber, dass der Stoff der aktuellen Vorlesung abweichen kann von der aufgezeichneten Vorlesung von 2015.			
24518	Softwaretechnik I					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian Hey, Tobias</i>
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>

24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze						
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal				<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal				<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
							Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 24.4.2017, findet die erste Vorlesung statt!
2400049	Auftaktveranstaltung PSE						
	Sonstige	Di 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.04.				<i>Snelting, Gregor Bischof, Simon Wagner, Maximilian</i>
			Di, 24.04.18 von 15:45 -17:15 Gaede-Hörsaal (30.22)				
2400083	Übung zu Programmieren						
	Übung/0						<i>Reussner, Ralf</i>
							Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.
2400150	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)						
	Vorlesung/4		nach Absprache				<i>Snelting, Gregor Bischof, Simon Wagner, Maximilian</i>
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 20.06.			<i>Schröder-Piepka, Iris</i>
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren						
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)				<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			
1.1.2 Wahlveranstaltungen							
1.1.2.1 Stammvorlesungen							
2424570	Rechnerstrukturen						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal				
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen						
	Übung/1						<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas</i>
24572	Kognitive Systeme						
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal				<i>Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Nguyen, Thai Son</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal				
24576	Echtzeitsysteme						
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal				<i>Kröger, Torsten Raczkowski, Jörg</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal				
24941	Sicherheit						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal				<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			
24942	Übung zu Sicherheit						
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102				<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101				

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)		
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .	Wagner, Dorothea Hamann, Michael
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!	Snelting, Gregor
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 FINDEN IM SS 2018 NICHT STATT!	Snelting, Gregor Bischof, Simon
2424672	Low Power Design		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2424688	Mikroprozessoren I		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102	Karl, Wolfgang
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina

1.1.2.3 Proseminare

24530	Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme		
	Proseminar / Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400001	Proseminar Computergrafik		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Reibold, Florian Dachsbacher, Carsten
24544	Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung		
	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04.	Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Tesch, Christian
24056	Proseminar Informatik in der Medizin		
	Proseminar / Seminar/2		Rackowsky, Jörg
2400020	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)		
	Proseminar/2		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400010	Proseminar Mobile Computing		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Riedel, Till Pescara, Erik
2400060	Proseminar Automatische Spracherkennung		
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Do 14:00-15:30 R 244, Geb. 50.20	Stüker, Sebastian Müller, Markus
2400070	Proseminar "Deduktive Software Verifikation - Das KeY Buch " - findet im SS 2018 nicht statt!		
	Proseminar	Zwischenvortrag	Beckert, Bernhard
2400098	Programmieren in natürlicher Sprache		
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 348	Wachtel, Alexander Tichy, Walter
2424815	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur		
	Proseminar/3		Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hoffmann, Markus
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Schankin, Andrea Beigl, Michael Exler, Anja Pescara, Erik
2400086	Proseminar Algorithmen für NP-schwere Probleme		
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Gritzbach, Sascha
2400075	Proseminar Software-Katastrophen: Was Software-Fehler anrichten, und was wir aus ihnen lernen können		
	Proseminar/2	Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Plätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf

2400080	Proseminar Geometrieverarbeitung (CAGD)						
	Proseminar/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum 131		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
2400121	Practical Seminar: Interactive Analytics						
	Proseminar / Seminar/2		nach Vereinbarung				<i>Beigl, Michael Mädche, Alexander Pescara, Erik Toreini, Peyman</i>
2400108	Special Issues and Methods in Workflowmanagement						
	Proseminar		Kick off Meeting: 17.04.2018, 13:00 - 14:00 Uhr, SR 348, Info-Gebäude 50.34				<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Ordoni, Elaheh</i>
			Registration at Secretariat Prof. Böhm R367, or E-Mail: sekretariat.boehm@ipd.kit.edu				

1.1.2.4 Basispraktika

2400036	MARS-Basispraktikum						
	Praktikum/4	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum 131	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24872	Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb						
	Praktikum/2	Di	15:45-19:00	-142/-143			<i>Sanders, Peter Wagner, Dorothea Tillmann, Martin Zeit, Tim</i>
		Do	11:30-13:00	50.34	Raum 236		
24624	Basispraktikum Mobile Roboter						
	Praktikum/4	Di	08:30-11:30	50.20	Raum 148	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal</i>
2424309	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf - findet nur noch im WS statt						
	Praktikum/4						<i>Karl, Wolfgang Bromberger, Michael</i>

1.1.3 Schlüsselqualifikation

2400019	Projektmanagement aus der Praxis						
	Vorlesung/2	Fr	09:00-16:00	Einzel	am 13.04.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Sa	09:00-16:00	Einzel	am 14.04.		<i>Schnober, Wolfgang</i>
		Fr	09:00-16:00	Einzel	am 20.04.		
		Sa	09:00-16:00	Einzel	am 21.04.		

1.1.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht						
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34	Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24671	Vertragsgestaltung						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34	Raum -120		<i>Hoff, Alexander</i>
24506	Privatrechtliche Übung						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.41	Raum 045/046		<i>Dreier, Thomas</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34	Raum 236		<i>Matz, Yvonne</i>
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik						
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34	Raum -118		<i>Matz, Yvonne</i>
			Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!				
2400043	Datenschutz durch Technik I						
	Vorlesung/2	Mi	12:30-14:00	07.08	SR 313	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Raabe, Oliver</i>

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

2424570	Rechnerstrukturen						
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do	08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal		
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen						
	Übung/1						<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas</i>

24572	Kognitive Systeme				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Waibel, Alexander</i>
					<i>Stüker, Sebastian</i>
					<i>Sperber, Matthias</i>
					<i>Nguyen, Thai Son</i>
24576	Echtzeitsysteme				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kröger, Torsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Raczkowski, Jörg</i>
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Hofheinz, Dennis</i>
					<i>Agrikola, Thomas</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Schankin, Andrea</i>

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vertiefungsfächer

1.2.2.1.1 Theoretische Grundlagen

24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Worsch, Thomas</i>
					<i>Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Worsch, Thomas</i>
					<i>Vollmar, Roland</i>
24910	Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34		<i>Snelting, Gregor</i>
					<i>Ullrich, Sebastian</i>
					<i>Lohner, Denis</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24645	Semantik von Programmiersprachen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Snelting, Gregor</i>
			FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!		
24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118		<i>Snelting, Gregor</i>
			FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!		
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 09.05. bis 18.07.		<i>Plaff, Florian</i>
			Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.		
2400005	Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung " findet im SS 2018 nicht statt !				
	Seminar/2	Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu			<i>Beckert, Bernhard</i>
2400090	Seminar: Proofs from THE BOOK				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Sanders, Peter</i>
			3 ECTS		<i>Funke, Daniel</i>
					<i>Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
24608	Formale Systeme II - Theorie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Ulbrich, Mattias</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Beckert, Bernhard</i>

2400085	SAT Solving in der Praxis					
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34	Raum -120		Sinz, Carsten
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34	Raum -120		Balyo, Tomas
2400028	Algorithmische Graphentheorie					
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Ueckerdt, Torsten
	Übung/2+1	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Radermacher, Marcel
2400058	Algorithmische Geometrie mit Übungen					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum 236		Mtsentintze, Tamara
	Übung/3	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Brückner, Guido

1.2.2.1.2 Algorithmentechnik

24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400051	Algorithm Engineering					
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34	Raum 236		Sanders, Peter
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Wagner, Dorothea
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 301		Buchhold, Valentin Zeit, Tim Zündorf, Tobias
24622	Algorithmen in Zellularautomaten					
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34	Raum -102		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34	Raum -101	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Vollmar, Roland
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum 301		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34	Raum -101	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Vollmar, Roland
2400028	Algorithmische Graphentheorie					
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Ueckerdt, Torsten
	Übung/2+1	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Radermacher, Marcel
2400058	Algorithmische Geometrie mit Übungen					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum 236		Mtsentintze, Tamara
	Übung/3	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 301		Brückner, Guido

1.2.2.1.3 Kryptographie und Sicherheit

24881	Praktikum: Kryptoanalyse					
	Praktikum/4	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum 252		Müller-Quade, Jörn Geisemann, Willi Kaidel, Björn
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum 252		Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -102		Müller-Quade, Jörn Geisemann, Willi
2400110	Universell komponierbare Sicherheit					
	Seminar/2	Mi 13:00-13:30	50.34	Raum 252	Einzel am 18.04.	Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Nagel, Matthias Han, Shuai
2400096	Sichere Mehrparteienberechnung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34	Raum 236		Müller-Quade, Jörn

2400093	Public-Key Cryptography with Tight Security					
	Seminar	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252			<i>Pan, Jiaxin Ursu, Bogdan Hofheinz, Dennis Kloob, Michael Koch, Alexander</i>
2400104	Payment Sytems and Cryptocurrencies					
	Seminar					<i>Rupp, Andy Kloob, Michael Fetzer, Valerie</i>
2400066	Cryptography for Smart Meters					
	Seminar	Di 10:30-15:45	50.34 Raum 252	Einzel am 03.07.		<i>Maier, Sven Mechler, Jeremias Müller-Quade, Jörn Couteau, Geoffroy Schwerdt, Rebecca</i>

1.2.2.1.4 Systemarchitektur

2424672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
2424570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Karl, Wolfgang</i>
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems					
	Seminar/2					<i>Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias</i>
24604	Advanced Operating Systems					
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148 50.34 Raum 148			<i>Bellosa, Frank</i>
2400012	Projektpraktikum Heterogeneous Computing					
	Praktikum/4					<i>Karl, Wolfgang</i>

1.2.2.1.5 Parallelverarbeitung

24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing					
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Die Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird voraussichtlich im ersten Termin am 17.04.2018, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.			<i>Streit, Achim Soysal, Mehmet Frank, Martin</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten					
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum -101 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2424570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Karl, Wolfgang</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131			<i>Tichy, Walter Plaffe, Philip</i>
2400011	Hot Topics in Bioinformatics					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301 Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org			<i>Stamatakis, Alexandros</i>

1.2.2.1.6 Softwaretechnik und Übersetzerbau

24665	Fortgeschrittene Objektorientierung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	<i>Snelting, Gregor</i>
		FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!		
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	<i>Tichy, Walter Blersch, Martin</i>
2400050	Requirements Engineering			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Koziolek, Anne</i>
		Allgemeine Informationen: Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.		
24645	Semantik von Programmiersprachen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301	<i>Snelting, Gregor</i>
		FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!		
24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118	<i>Snelting, Gregor</i>
		FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!		
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	<i>Tichy, Walter Pfaffe, Philip</i>
24661	Sprachtechnologie und Compiler			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Snelting, Gregor</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	
24910	Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie			
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34	<i>Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis</i>
24908	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung			
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		<i>Reussner, Ralf</i>
24667	Software-Architektur und -Qualität			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Reussner, Ralf</i>
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung			
	Praktikum/4	<i>Burger, Erik Happe, Lucia</i>		
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236	<i>Snelting, Gregor Graf, Sebastian</i>
24673	Lesegruppe Softwaretechnik			
	Vorlesung/1	<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>		
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120	<i>Bischof, Simon</i>
		FINDEN IM SS 2018 NICHT STATT!		

1.2.2.1.7 Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur

2424672	Low Power Design			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
2424570	Rechnerstrukturen			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2	nach Vereinbarung Blockseminar am Ende des Semesters		<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin</i>
24637	Testing Digital Systems II (entfällt im SS 2018)			
	Vorlesung/2	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>		

2424885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan
2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
24907	Digital Design and Test Automation Flow		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106	FPGA Programming		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092	Circuit Design with Intel Galileo		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)		
	Praktikum/6		Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus
2424811	Low Power Design and Embedded Systems		
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters	Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge
2424801	Dependability in Internet of Things		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Course of Studies: Informatik Diplom/Master; Informationswirtschaft Diplom/Master	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Approximate Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge Alan, Tanfer
2400055	Low Power Design for Embedded Systems		
	Seminar/2		Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2400102	Near Threshold Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424809	Internet of Things for Healthcare		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424008	Thermal-aware Embedded Systems		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400030	Dependable Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424135	Internet of Things (IoT) in Embedded Systems		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424140	Security in Internet of Things (IoT)		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Salamín, Sami
2424137	Power Efficient Reliability		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
2424136	Performance Optimization for Multicore Chips		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Khdr, Heba
2424139	Mixed Criticality Systems		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Damschen, Marvin
2424304	Internet of Things (IoT)		
	Praktikum/4		Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg

2424302	Customized Embedded Processor Design Praktikum/4		Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
2424138	Distributed Decision Making Seminar/2		Henkel, Jörg Wenzel, Volker
2424303	Design of embedded systems Praktikum/4		Salamin, Sami Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400012	Projektpraktikum Heterogeneous Computing Praktikum/4		Karl, Wolfgang
1.2.2.1.8 Telematik			
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217	Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Die Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird voraussichtlich im ersten Termin am 17.04.2018, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	Streit, Achim Soysal, Mehmet Frank, Martin
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Neumair, Bernhard
24658	Kontextsensitive Systeme Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102	Riedel, Till Beigl, Michael
24659	Mensch-Maschine-Interaktion Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101	Beigl, Michael Schankin, Andrea
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina
24674	Next Generation Internet Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102	Bless, Roland
2400040	Hot Topics in Networking Seminar/2	nach Vereinbarung	Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung Seminar/2	nach Vereinbarung	Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina
24677	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Studierende, die an der mündliche Prüfung bei Prof. Abeck teilnehmen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 26.04.2017 um 9:45 Uhr im Seminarraum 301 anwesend sein.	Abeck, Sebastian
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) Praktikum/2		Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik

24895	Praktikum: Smart Data Analytics Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222	Beigl, Michael Riedel, Till Ravivanpong, Ployplearn Pescara, Erik
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400017	Energieinformatik 2 Vorlesung / Übung/Lehrverans taltung mit Übung 4/2	Di 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 50.34 Raum 131	Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Duepmeier, Clemens Mikut, Ralf Stucky, Karl-Uwe Kohlhepp, Peter Faulwasser, Timm Kühnapfel, Uwe Cakmak, Hüseyin Kemal Wagner, Dorothea Wegner, Franziska
24782	Proseminar Web-Anwendungen Seminar/2			Abeck, Sebastian Schneider, Michael
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse Praktikum/2	nach Vereinbarung		Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400089	Access Control Systems: Foundations and Practice Vorlesung/2	Raum 217 im SCC, Donnerstags, 11:30 - 13:00		Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Neudecker, Till Stengele, Oliver
2400094	Praktikum Access Control Systems Praktikum/2	Do 14:00-15:30 Auftaktveranstaltung Donnerstag, 19.04.2018, Raum wird noch bekannt gegeben.	20.21 Pool F	Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Leinweber, Marc Neudecker, Till
2400008	SoK: Science, Security, and the Elusive Goal of Security as a Scientific Pursuit Seminar/2			Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Leinweber, Marc Neudecker, Till Stengele, Oliver
2400095	Mensch-Maschine-Interaktion Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Beigl, Michael Schankin, Andrea
2400099	Kontextsensitive Systeme Übung/1	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222	Riedel, Till

1.2.2.1.9 Informationssysteme

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum -120	Einzel am 05.04. Einzel am 09.04. Einzel am 02.05.	Böhm, Klemens Steinbuß, Georg
Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.					
Termine vor Semesterbeginn:					
Donnerstag, 5. April, 09:45 - 11:15 Uhr					
Montag, 09. April, 09:45 - 11:15 Uhr					
Raum 301 (3. Stock)					
50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten					
Der Termin am 30. April entfällt!					
Ersatztermin am Mittwoch, 02. Mai von 09:45 - 11:15 Uhr im SR -120					
50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten					

2400042	Analysetechniken für große Datenbestände 2				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Böhm, Klemens
		Voraussetzung ist, der Besuch der Vorlesungen 'Analysetechniken für große Datenbestände' sowie 'Datenbanksysteme'			
		Nicht prüfbar in Kombination mit der ehemaligen Vorlesung Data Warehousing und Mining' und Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.			
2400072	Datenschutz von Anonymisierung bis Zugriffskontrolle				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-13:00	50.34 Raum -101	Einzel am 09.04.	Buchmann, Erik
		Di 08:00-13:00	50.34 Raum -101	Einzel am 10.04.	
		Mi 08:00-13:00	50.34 Raum -101	Einzel am 11.04.	
		Do 08:00-13:00	50.34 Raum -101	Einzel am 12.04.	
		Fr 08:00-13:00	50.34 Raum -101	Einzel am 13.04.	

2400109	Special Issues and Challenges in Workflowmanagement				
	Seminar	Kick-Off-Meeting: 17.04.2018, 13:00 - 14:00 Uhr, SR 348, Info-Gebäude 50.34			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Ordoni, Elahe
		Registration at Secretariat Prof. Böhm R367, or E-Mail: sekretariat.boehm@ipd.kit.edu			

1.2.2.1.10 Computergrafik und Geometrieverarbeitung

2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400029	Netze und Punktwolken				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Prautzsch, Hartmut
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen				
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24679	Interaktive Computergrafik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Dachsbacher, Carsten
2400026	Praktikum Unterteilungsalgorithmen				
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Praktikumsbesprechungen finden 14 tägig mittwochs im AOC 101 statt.	Prautzsch, Hartmut
24682	Fotorealistische Bildsynthese				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Schudeiske, Johannes
24911	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units				
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
24909	Praktikum GPU-Computing				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148		Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen				
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		Reibold, Florian Dachsbacher, Carsten
2400016	Übung Interaktive Computergrafik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.	Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten
24683	Übung Fotorealistische Bildsynthese				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 26.04. bis 19.07.	Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten
24175	Angewandte Differentialgeometrie				
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Prautzsch, Hartmut
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	
		Die Vorlesung findet freitags 09:45-11:15 Uhr in HS9 statt, die Übung jeden 2. Mittwoch im AOC 101.			
		Diese Vorlesung ergänzt die Vorlesung Netze und Punktwolken.			
2400077	Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Neubert, Boris
2400058	Algorithmische Geometrie mit Übungen				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Mtsentintze, Tamara Brückner, Guido
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301		

1.2.2.1.11 Robotik und Automation

24870	Roboterpraktikum						
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00				Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian
24576	Echtzeitsysteme						
	Vorlesung / Übung/4	Di	15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Kröger, Torsten
		Mi	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Raczkowsky, Jörg
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131			Arens, Michael
24613	Lokalisierung mobiler Agenten						
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -102			Kurz, Gerhard
		Mo	14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 30.04. bis 16.07.			Rosenthal, Florian
24681	Robotik in der Medizin						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102			Raczkowsky, Jörg
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion						
	Seminar/2			Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter						
	Seminar/2			Achtung! Die Vorbesprechung für das Seminar wurde aus organisatorischen Gründen um 1 Woche auf Do., den 04. Mai, 14:00 Uhr verschoben			Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin						
	Seminar/2						Raczkowsky, Jörg
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"						
	Seminar/2			Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.20 Raum 148 Einzel am 18.04.			Hanebeck, Uwe Tesch, Christian
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion						
	Praktikum/2	Do	11:30-13:00	07.08, R003			Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)						
	Praktikum/4						Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)						
	Praktikum/4						Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung						
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	50.20 Raum 148			Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
24644	Robotik II: Humanoide Robotik						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -101			Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko
2400062	Anziehbare Robotertechnologien						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102			Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas
24611	Unschärfe Mengen						
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	50.34 Raum -101			Hanebeck, Uwe
		Mi	14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 09.05. bis 18.07.			Pfaff, Florian
				Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			

24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren		
	Praktikum/4	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
2400100	Nichtlineare modellprädiktive Regelung - Theorie und Anwendungen		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 Jedes 2. Semester, Sommersemester	Faulwasser, Timm
2400078	Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project		
	Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger
2400074	Robotik II: Humanoide Robotik		
	Vorlesung/2		Asfour, Tamim Kaiser, Peter Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko Paus, Fabian
2400112	Seminar Human Brain Project		
	Seminar/2	Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> Dieses Seminar befasst sich aktuellen Themen der Neuro-Robotik, wie sie im Rahmen des „Human Brain Project (HBP)“ erforscht werden (https://www.humanbrainproject.eu/de/neurobotics-platform). Das HBP ist ein Großprojekt der Europäischen Kommission (EU FET Flagship), an dem 112 Partner in 24 Ländern beteiligt sind und welches das Ziel verfolgt, interdisziplinär ein weitgehendes Verständnis der Funktionsweises des menschlichen Gehirnes zu gewinnen. Die Themen, die in diesem Seminar behandelt werden befassen sich hauptsächlich mit dem Bereich der bioanalogen gepulsten neuronalen Netze zur Modellierung der Gehirnfunktionalität und deren Anwendung in der Robotik. Eigenen Ideen für Themen dürfen vorgeschlagen werden. Das Seminar richtet sich an Studierende der Informatik, Physik, Maschinenbau und Elektrotechnik. Von den Teilnehmern wird eine selbständige Literaturrecherche erwartet, um sich in den Stand der Forschung einzuarbeiten, sowie die Fähigkeit sich kritisch mit der Materie auseinanderzusetzen. Einige Themen erfordern ausserdem Programmierkenntnisse zur Evaluierung. Anschliessend sollen die Ergebnisse in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (auf Englisch), die in einem Band gesammelt werden, und während eines 20-minütigen Vortrages präsentiert werden. Die Arbeiten sollen hierfür an ein oder zwei Terminen im Rahmen eines Blockseminars vorgetragen werden. Ausgewählte, interessante Themen aus dem Bereich der Neuro-Robotik werden in einer Einführungsveranstaltung im FZI präsentiert und in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Da die Anzahl der Plätze limitiert ist, ist eine vorherige Anmeldung per E-Mail erforderlich. Bei Interesse und Fragen melden Sie sich bitte bei Herrn Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de>	Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo

1.2.2.1.12 Anthropomatik und Kognitive Systeme

2400063	Motion in Man and Machine		
	Seminar/3		Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemez, Ömer Beil, Jonas
24870	Roboterpraktikum		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian
2400052	Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109	Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
24644	Robotik II: Humanoide Robotik		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101	Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko

24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -101			Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
2403011	Biometrische Systeme zur Personenerkennung						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum -107			Sarfaz, Muhammad Saquib
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 131			Arens, Michael
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 236			Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24628	Deep Learning für Computer Vision						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum -101			Stiefelhagen, Rainer Sarfaz, Muhammad Saquib
24572	Kognitive Systeme						
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal			Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Nguyen, Thai Son
24613	Lokalisierung mobiler Agenten						
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34	Raum -102			Kurz, Gerhard
		Mo 14:00-15:00	50.20	Raum 148 vom 30.04. bis 16.07.			Rosenthal, Florian
24639	Maschinelle Übersetzung						
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20	Raum 148			Waibel, Alexander
		Do 11:30-13:00	50.20	Raum 148			Niehues, Jan
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34	Raum -101			Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Azarfar, Darius
24676	Medizinische Simulationssysteme II						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20	Raum 148			Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24659	Mensch-Maschine-Interaktion						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.34	Raum -102			Beigl, Michael
		Di 08:00-09:30	50.34	Raum -101			Schankin, Andrea
24675	Mustererkennung						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum -101			Beyerer, Jürgen
2400024	Neuronale Netze						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal			Waibel, Alexander
		Do 14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)			HA, Thanh-Le
				Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.			
24681	Robotik in der Medizin						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum -102			Raczkowski, Jörg
24611	Unschärfe Mengen						
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34	Raum -101			Hanebeck, Uwe
		Mi 14:00-15:00	50.20	Raum 148 vom 09.05. bis 18.07.			Pfaff, Florian
				Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion						
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.					Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24336	Seminar Robotik und Medizin						
	Seminar/2						Raczkowski, Jörg
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20	Raum 148 Einzel am 18.04.			Hanebeck, Uwe Tesch, Christian
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"						
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.					Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion						
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	07.08,	R003			Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura
		Geb. 07.08,	R003				

24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	Advanced Topics in Machine Translation Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20	Waibel, Alexander Niehues, Jan
24678	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie Vorlesung/2	Mi 11:00-12:30 50.20 Raum 148	Spetzger, Uwe
2400062	Anziehbare Robotertechnologien Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102	Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition Seminar/2	Do 11:30-13:00	Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
2400078	Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger
2400074	Robotik II: Humanoide Robotik Vorlesung/2		Asfour, Tamim Kaiser, Peter Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko Paus, Fabian
2400112	Seminar Human Brain Project Seminar/2	Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> Dieses Seminar befasst sich aktuellen Themen der Neuro-Robotik, wie sie im Rahmen des „Human Brain Project (HBP)“ erforscht werden (https://www.humanbrainproject.eu/de/neurorobotics-platform). Das HBP ist ein Großprojekt der Europäischen Kommission (EU FET Flagship), an dem 112 Partner in 24 Ländern beteiligt sind und welches das Ziel verfolgt, interdisziplinär ein weitgehendes Verständnis der Funktionsweisen des menschlichen Gehirnes zu gewinnen. Die Themen, die in diesem Seminar behandelt werden befassen sich hauptsächlich mit dem Bereich der bioanalogen gepulsten neuronalen Netze zur Modellierung der Gehirnfunktionalität und deren Anwendung in der Robotik. Eigenen Ideen für Themen dürfen vorgeschlagen werden. Das Seminar richtet sich an Studierende der Informatik, Physik, Maschinenbau und Elektrotechnik. Von den Teilnehmern wird eine selbstständige Literaturrecherche erwartet, um sich in den Stand der Forschung einzuarbeiten, sowie die Fähigkeit sich kritisch mit der Materie auseinanderzusetzen. Einige Themen erfordern ausserdem Programmierkenntnisse zur Evaluierung. Anschliessend sollen die Ergebnisse in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (auf Englisch), die in einem Band gesammelt werden, und während eines 20-minütigen Vortrages präsentiert werden. Die Arbeiten sollen hierfür an ein oder zwei Terminen im Rahmen eines Blockseminars vorgetragen werden. Ausgewählte, interessante Themen aus dem Bereich der Neuro-Robotik werden in einer Einführungsveranstaltung im FZI präsentiert und in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Da die Anzahl der Plätze limitiert ist, ist eine vorherige Anmeldung per E-Mail erforderlich. Bei Interesse und Fragen melden Sie sich bitte bei Herrn Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de>	Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo

1.2.2.2 Praxis der Forschung

2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung		
	Sonstige	Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Semesterbeginn unter http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe bekannt gegeben	<i>Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael</i>
2400047	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)		
	Projektgruppe	siehe Bemerkungen Termine Termin wird in der Informationsveranstaltung (LV-Nr.: 2400064) in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben. Themenwahl und Anmeldung Mögliche Projektthemen werden zu Anfang jedes Semesters in einer Informationsveranstaltung vorgestellt. Termine dieser Veranstaltung werden auf der Webseite http://informatik.kit.edu/projektgruppe/ bekannt gegeben. Die Anmeldung und Konkretisierung des Themas erfolgt in enger Absprache mit dem Betreuer.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
2400056	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)		
	Projektgruppe		<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Kirsten, Michael Beigl, Michael</i>
2400057	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)		
	Projektgruppe	Bedingung • Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)“ und „Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)“ im vorangegangenen Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme. • Im gleichen Semester muss das Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)“ belegt werden.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Kirsten, Michael Beigl, Michael</i>
2400053	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)		
	Projektgruppe	Die Anmeldung zu diesem Modul ist nur zusammen mit der Anmeldung zum Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 1.Semester)“ möglich; siehe dort.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Kirsten, Michael Beigl, Michael</i>

1.2.2.3 Praktika

24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie		
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34	<i>Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis</i>
24881	Praktikum: Kryptoanalyse		
	Praktikum/4	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 252	<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Kaidel, Björn</i>
24908	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung		
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf</i>
2424885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24907	Digital Design and Test Automation Flow		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400106	FPGA Programming		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400092	Circuit Design with Intel Galileo		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)		
	Praktikum/6		<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>
2424811	Low Power Design and Embedded Systems		
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters	<i>Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge</i>

24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) Praktikum/2				<i>Abeck, Sebastian Schneider, Michael</i>
24895	Praktikum: Smart Data Analytics Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222		<i>Beigl, Michael Riedel, Till Ravivanpong, Ployplearn Pescara, Erik</i>
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum -120	Einzel am 05.04. Einzel am 09.04. Einzel am 02.05.	<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester. Termine vor Semesterbeginn: Donnerstag, 5. April, 09:45 - 11:15 Uhr Montag, 09. April, 09:45 - 11:15 Uhr Raum 301 (3. Stock) 50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten Der Termin am 30. April entfällt! Ersatztermin am Mittwoch, 02. Mai von 09:45 - 11:15 Uhr im SR -120 50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten			
2400029	Netze und Punktwolken Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24911	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		<i>Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten</i>
24909	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148		<i>Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten</i>
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131		<i>Tessari, Lorenzo Zeidan, Mahmoud Dachsbacher, Carsten</i>
24870	Roboterpraktikum Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</i>
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion Praktikum/2	Do 11:30-13:00	07.08, R003 Geb. 07.08, R003		<i>Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4				<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4				<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas</i>
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung Praktikum/4				<i>Burger, Erik Happe, Lucia</i>
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>

2400087	Sichere Softwareentwicklung für Mikrocontroller in vernetzten Energiesystemen		
Praktikum/4	Di 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 03.04. <i>Schneider, Oliver</i>
	Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 04.04. <i>El Bez, Ghada</i>
	Do 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 05.04. <i>Reibelt, Kathrin</i>
	Fr 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 06.04. <i>Keller, Hubert</i>
	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 09.04. <i>Hagenmeyer, Veit</i>
	Di 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 10.04.
	Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 11.04.
	Do 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 12.04.
	Fr 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 13.04.
	02.04.2018 - 13.04.2018 Leistungspunkte: 4		
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse		
Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Streit, Achim</i> <i>Schlitter, Nico</i> <i>Petzold, Andreas</i>
2400078	Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project		
Praktikum/2	<i>Dillmann, Rüdiger</i>		
2424304	Internet of Things (IoT)		
Praktikum/4	<i>Samie Ghahfarokhi,</i> <i>Farzad</i> <i>Henkel, Jörg</i>		
2424302	Customized Embedded Processor Design		
Praktikum/4	<i>Hussain, Sajjad</i> <i>Anrouch, Hussam</i> <i>Bauer, Lars</i> <i>Henkel, Jörg</i>		
2424303	Design of embedded systems		
Praktikum/4	<i>Salam, Sami</i> <i>Bauer, Lars</i> <i>Henkel, Jörg</i>		
2400094	Praktikum Access Control Systems		
Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 Pool F	<i>Hartenstein, Hannes</i>
	Aufaktveranstaltung Donnerstag, 19.04.2018, Raum wird noch bekannt gegeben.		<i>Grashöfer, Jan</i> <i>Leinweber, Marc</i> <i>Neudecker, Till</i>
2400059	Hands-on Bioinformatics Practical		
Praktikum/2	Immer Do. um 14.00 Uhr - 15.30 Uhr (am 19.04.18 und 26.04.18 in SR 010 / Geb. 50.34)		<i>Stamatakis, Alexandros</i>

1.2.2.4 Seminare

24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme		
Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas</i> <i>Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene		
Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas</i> <i>Vollmar, Roland</i>
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems		
Seminar/2	<i>Bellosa, Frank</i> <i>Gottschlag, Mathias</i>		
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing		
Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314	<i>Streit, Achim</i>
	Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen.		<i>Soyzal, Mehmet</i>
	Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren.		
	Die Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird voraussichtlich im ersten Termin am 17.04.2018, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.		
2400011	Hot Topics in Bioinformatics		
Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	<i>Stamatakis, Alexandros</i>
	Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme		
Seminar/2	nach Vereinbarung Blockseminar am Ende des Semesters		<i>Bauer, Lars</i> <i>Henkel, Jörg</i> <i>Damschen, Marvin</i>

2424801	Dependability in Internet of Things			
	Seminar/2	nach Vereinbarung Course of Studies: Informatik Diplom/Master; Informationswirtschaft Diplom/Master		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Approximate Computing			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge Alan, Tanfer
2400055	Low Power Design for Embedded Systems			
	Seminar/2			Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2400102	Near Threshold Computing			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2424809	Internet of Things for Healthcare			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2400040	Hot Topics in Networking			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik
24782	Proseminar Web-Anwendungen			
	Seminar/2			Abeck, Sebastian Schneider, Michael
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen:Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131		Reibold, Florian Dachsbacher, Carsten
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion			
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.		Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter			
	Seminar/2	Achtung! Die Vorbesprechung für das Seminar wurde aus organisatorischen Gründen um 1 Woche auf Do., den 04. Mai, 14:00 Uhr verschoben		Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin			
	Seminar/2			Raczkowsky, Jörg
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"			
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04.		Hanebeck, Uwe Tesch, Christian
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	Advanced Topics in Machine Translation			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20		Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00		Stüker, Sebastian Waibel, Alexander

2400063	Motion in Man and Machine				
	Seminar/3				Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemez, Ömer Beil, Jonas
2424008	Thermal-aware Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24604	Advanced Operating Systems				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 148	Bellosa, Frank
		Do 11:30-13:00	50.34	Raum 148	
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400005	Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung " findet im SS 2018 nicht statt !				
	Seminar/2	Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu			Beckert, Bernhard
2424135	Internet of Things (IoT) in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2400090	Seminar: Proofs from THE BOOK				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum 131	Sanders, Peter Funke, Daniel Hübschle-Schneider, Lorenz
		3 ECTS			
2424140	Security in Internet of Things (IoT)				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Salamin, Sami
2424137	Power Efficient Reliability				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
2424136	Performance Optimization for Multicore Chips				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Khdr, Heba
2424139	Mixed Criticality Systems				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Damschen, Marvin
2424138	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
2400008	SoK: Science, Security, and the Elusive Goal of Security as a Scientific Pursuit				
	Seminar/2				Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Leinweber, Marc Neudecker, Till Stengele, Oliver
2400077	Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 131	Neubert, Boris
2400121	Practical Seminar: Interactive Analytics				
	Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung			Beigl, Michael Mädche, Alexander Pescara, Erik Toreini, Peyman
2400110	Universell komponierbare Sicherheit				
	Seminar/2	Mi 13:00-13:30	50.34	Raum 252 Einzel am 18.04.	Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Nagel, Matthias Han, Shuai
2400109	Special Issues and Challenges in Workflowmanagement				
	Seminar	Kick-Off-Meeting: 17.04.2018, 13:00 - 14:00 Uhr, SR 348, Info-Gebäude 50.34 Registration at Sekretariat Prof. Böhm R367, or E-Mail: sekretariat.boehm@ipd.kit.edu			Böhm, Klemens Mülle, Jutta Ordoni, Elaheh
2400093	Public-Key Cryptography with Tight Security				
	Seminar	Do 09:45-11:15	50.34	Raum 252	Pan, Jiaxin Ursu, Bogdan Hotheinz, Dennis Kloof, Michael Koch, Alexander

2400104	Payment Systems and Cryptocurrencies					
	Seminar					<i>Rupp, Andy Kloß, Michael Fetzer, Valerie</i>
2400066	Cryptography for Smart Meters					
	Seminar	Di 10:30-15:45	50.34	Raum 252	Einzel	am 03.07.
						<i>Maier, Sven Mechler, Jeremias Müller-Quade, Jörn Couteau, Geoffroy Schwerdt, Rebecca</i>
2400112	Seminar Human Brain Project					
	Seminar/2	Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de>				<i>Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo</i>
		<p>Dieses Seminar befasst sich aktuellen Themen der Neuro-Robotik, wie sie im Rahmen des „Human Brain Project (HBP)“ erforscht werden (https://www.humanbrainproject.eu/de/neurorobotics-platform). Das HBP ist ein Großprojekt der Europäischen Kommission (EU FET Flagship), an dem 112 Partner in 24 Ländern beteiligt sind und welches das Ziel verfolgt, interdisziplinär ein weitgehendes Verständnis der Funktionsweises des menschlichen Gehirnes zu gewinnen. Die Themen, die in diesem Seminar behandelt werden befassen sich hauptsächlich mit dem Bereich der bioanalogen gepulsten neuronalen Netze zur Modellierung der Gehirnfunktionalität und deren Anwendung in der Robotik. Eigenen Ideen für Themen dürfen vorgeschlagen werden.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende der Informatik, Physik, Maschinenbau und Elektrotechnik. Von den Teilnehmern wird eine selbständige Literaturrecherche erwartet, um sich in den Stand der Forschung einzuarbeiten, sowie die Fähigkeit sich kritisch mit der Materie auseinanderzusetzen. Einige Themen erfordern ausserdem Programmierkenntnisse zur Evaluierung. Anschliessend sollen die Ergebnisse in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (auf Englisch), die in einem Band gesammelt werden, und während eines 20-minütigen Vortrages präsentiert werden. Die Arbeiten sollen hierfür an ein oder zwei Terminen im Rahmen eines Blockseminars vorgetragen werden. Ausgewählte, interessante Themen aus dem Bereich der Neuro-Robotik werden in einer Einführungsveranstaltung im FZI präsentiert und in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Da die Anzahl der Plätze limitiert ist, ist eine vorherige Anmeldung per E-Mail erforderlich. Bei Interesse und Fragen melden Sie sich bitte bei Herrn Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de></p>				

1.2.3 Schlüsselqualifikation

2400056	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)					
	Projektgruppe					<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Kirsten, Michael Beigl, Michael</i>
2400057	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)					
	Projektgruppe	Bedingung				<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Kirsten, Michael Beigl, Michael</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)“ und „Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)“ im vorangegangenen Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme. • Im gleichen Semester muss das Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)“ belegt werden. 				
2400019	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-16:00			Einzel	am 13.04.
		Sa 09:00-16:00			Einzel	am 14.04.
		Fr 09:00-16:00			Einzel	am 20.04.
		Sa 09:00-16:00			Einzel	am 21.04.
						<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>

1.2.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24656	Patentrecht							
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 24.04.				<i>Koch, Matthias</i>
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 08.05.				
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 15.05.				
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 05.06.				
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 12.06.				
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 19.06.				
		Di 15:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 26.06.				
		Blockveranstaltung, 7 Termine						
24668	Arbeitsrecht II							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101					<i>Hoff, Alexander</i>
24646	Steuerrecht II							
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131					<i>Dietrich, Detlef</i>
24671	Vertragsgestaltung							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120					<i>Hoff, Alexander</i>
24632	Telekommunikationsrecht							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107					<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.						
24666	Europäisches und Internationales Recht							
	Vorlesung/2	Mo 07:55-08:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.04.				<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.04.				
		Mo 18:00-18:10	07.08 SR 313	Einzel am 23.04.				
		Mo 07:55-08:00	SR 313 Geb.	07.08 Einzel am 04.06.				
		Mo 08:00-18:00	SR 313 Geb.	07.08 Einzel am 04.06.				
		Mo 18:00-18:10	SR 313 Geb.	07.08 Einzel am 04.06.				
		Mo 07:55-08:00	07.08 SR 313	Einzel am 02.07.				
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 02.07.				
		Mo 18:00-18:10	07.08 SR 313	Einzel am 02.07.				
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts							
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)					<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
		Fr 10:00-11:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.04.				
		Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.						
24821	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrecht							
	Kolloquium/2							<i>Dreier, Thomas</i>
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance							
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	07.08 SR 313	Einzel am 20.04.				<i>Herzig, Andreas</i>
		Fr 09:30-17:00	Deloitte, Löffelstr. 42, 70597 Stuttgart	Einzel am 08.06.				
		Fr 09:30-17:00	Deloitte, Löffelstr. 42, 70597 Stuttgart	Einzel am 22.06.				
2400088	Seminar "Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung"							
	Seminar/2							<i>Boehm, Franziska Zitterbart, Martina Mädche, Alexander</i>
24609	Markenrecht							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131					<i>Matz, Yvonne</i>
2400065	Datenschutz durch Technik II							
	Vorlesung/2	Di 13:00-14:30	07.08 SR 313	vom 24.04. bis 17.07.				<i>Raabe, Oliver</i>

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft							
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)					<i>Weiß, Daniel</i>
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal					
0187800	Übungen zu 0187700							
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal					<i>Weiß, Daniel</i>

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 10.23 Nusselt-Hörsaal	Einzel am 27.06.	Sinz, Carsten
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Matz, Yvonne
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		Dreier, Thomas
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Marsch, Nikolaus
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Sunyaev, Ali
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Mo 15:45-17:15 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15 Mi 17:30-19:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 11.40 Raum -116 05.20 1C-04 05.20 1C-01 05.20 1C-02 05.20 1C-01 11.40 Raum -116 05.20 1C-03 11.40 Raum -116 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Sunyaev, Ali
2600008	Statistik I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.06.	Grothe, Oliver
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Termine werden über ILIAS bekannt gegeben			Grothe, Oliver
24518	Softwaretechnik I				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal		Tichy, Walter Weigelt, Sebastian Hey, Tobias
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	50.34 Raum -107 vom 26.04. bis 19.07. 50.34 Raum -120 vom 26.04. bis 19.07.		Kleiner, Cornelius Brinkmann, Franziska
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
2400083	Übung zu Programmieren				
	Übung/0	Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.			Reussner, Ralf
2400013	Übung BGB für Fortgeschrittene II - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118		Matz, Yvonne
		Die Übung beginnt am Mittwoch, 10.05.2017!			

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Böhm, Klemens Mülle, Jutta
		Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.			
		Es gibt eine Vorlesungsaufzeichnung vom Sommersemester 2015. Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink finden Sie unter https://videos.informatik.kit.edu/ . Beachten Sie aber, dass der Stoff der aktuellen Vorlesung abweichen kann von der aufgezeichneten Vorlesung von 2015.			

24522	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Böhm, Klemens</i> <i>Mülle, Jutta</i>
		Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 24.4.2017, findet die erste Vorlesung statt!		
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	<i>Baumgart, Ingmar</i> <i>Bless, Roland</i> <i>Heseding, Hauke</i> <i>Alexander</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)			
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Hamann, Michael</i>
		Nähere Informationen unter http://11www.iti.uka.de/teaching .		
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	<i>Matz, Yvonne</i>
		Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!		
2424672	Low Power Design			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Henkel, Jörg</i> <i>Amrouch, Hussam</i>
24942	Übung zu Sicherheit			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Hofheinz, Dennis</i> <i>Agrikola, Thomas</i>
24941	Sicherheit			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
24519	Einführung in Rechnernetze			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Flittner, Matthias</i> <i>Friebe, Sebastian</i> <i>Gerhard, Tim</i> <i>Jung, Markus</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Flittner, Matthias</i> <i>Friebe, Sebastian</i> <i>Gerhard, Tim</i> <i>Jung, Markus</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	<i>Neumair, Bernhard</i>
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	<i>Henkel, Jörg</i> <i>Bauer, Lars</i>
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	<i>Snelting, Gregor</i>
		FINDET IM SS 2018 NICHT STATT!		
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120	<i>Snelting, Gregor</i> <i>Bischof, Simon</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120	
		FINDEN IM SS 2018 NICHT STATT!		
2400019	Projektmanagement aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 09:00-16:00	Einzel am 13.04.	<i>Böhm, Klemens</i> <i>Schnober, Wolfgang</i>
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 14.04.	
		Fr 09:00-16:00	Einzel am 20.04.	
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 21.04.	
2400043	Datenschutz durch Technik I			
	Vorlesung/2	Mi 12:30-14:00	07.08 SR 313 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Raabe, Oliver</i>

2.1.2.2 Seminare

2424801	Dependability in Internet of Things			
	Seminar/2	nach Vereinbarung Course of Studies: Informatik Diplom/Master; Informationswirtschaft Diplom/Master		<i>Henkel, Jörg</i> <i>Amrouch, Hussam</i> <i>van Santen, Victor</i> <i>Matthijs</i>

2424804	Approximate Computing	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge Alan, Tanfer
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	Seminar/2	nach Vereinbarung Blockseminar am Ende des Semesters	Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin
2424809	Internet of Things for Healthcare	Seminar/2	nach Vereinbarung	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance	Seminar/2	Fr 15:00-16:30 07.08 SR 313 Einzel am 20.04. Fr 09:30-17:00 Deloitte, Löffelstr. 42, 70597 Stuttgart Einzel am 08.06. Fr 09:30-17:00 Deloitte, Löffelstr. 42, 70597 Stuttgart Einzel am 22.06.	Herzig, Andreas
24821	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrecht	Kolloquium/2		Dreier, Thomas
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2		Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing	Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Die Anmeldung zum Seminar und Themerverteilung wird voraussichtlich im ersten Termin am 17.04.2018, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	Streit, Achim Soysal, Mehmet Frank, Martin
2400011	Hot Topics in Bioinformatics	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org	Stamatakis, Alexandros
2400055	Low Power Design for Embedded Systems	Seminar/2		Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2400102	Near Threshold Computing	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400040	Hot Topics in Networking	Seminar/2	nach Vereinbarung	Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung	Seminar/2	nach Vereinbarung	Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	Reibold, Florian Dachsbacher, Carsten

2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			<i>Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2	Achtung! Die Vorberechnung für das Seminar wurde aus organisatorischen Gründen um 1 Woche auf Do., den 04. Mai, 14:00 Uhr verschoben			<i>Hein, Björn</i>
24336	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04.			<i>Hanebeck, Uwe Tesch, Christian</i>
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148			<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
2400038	Advanced Topics in Machine Translation				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20			<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan</i>
2400088	Seminar "Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung"				
	Seminar/2				<i>Boehm, Franziska Zitterbart, Martina Mädche, Alexander</i>
2424135	Internet of Things (IoT) in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg</i>

2.1.2.3 Praktika

24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24624	Basispraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30 50.20 Raum 148 vom 24.04. bis 17.07.			<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal</i>

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24658	Kontextsensitive Systeme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102			<i>Riedel, Till Beigl, Michael</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101			<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea</i>
24667	Software-Architektur und -Qualität				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf</i>
24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
		Es gibt eine Vorlesungsaufzeichnung vom Sommersemester 2015. Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink finden Sie unter https://videos.informatik.kit.edu/ . Beachten Sie aber, dass der Stoff der aktuellen Vorlesung abweichen kann von der aufgezeichneten Vorlesung von 2015.			

24519	Einführung in Rechnernetze						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze						
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme						
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22	Gaede-Hörsaal		<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
							Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 24.4.2017, findet die erste Vorlesung statt!
24656	Patentrecht						
	Vorlesung/2	Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 24.04.		<i>Koch, Matthias</i>
		Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 08.05.		
		Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 15.05.		
		Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 05.06.		
		Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 12.06.		
		Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 19.06.		
		Di	15:45-19:00	50.34	Raum -102 Einzel am 26.06.		
					Blockveranstaltung, 7 Termine		
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34	Raum -101		<i>Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung						
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum 301		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
		Di	15:45-17:15	50.34	Raum -101 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Azarfar, Darius</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten						
	Vorlesung/3	Do	09:45-11:15	50.34	Raum -102		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
		Di	15:45-17:15	50.34	Raum -101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34	Raum 252		<i>Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -102		<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi</i>
24632	Telekommunikationsrecht						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum -107		<i>Marsch, Nikolaus</i>
							Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)						
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum 301		<i>Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Zeit, Tim Zündorf, Tobias</i>
	Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum 301		
24646	Steuerrecht II						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34	Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen						
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34	Raum 131		<i>Tichy, Walter Pflaffe, Philip</i>

24666	Europäisches und Internationales Recht			
	Vorlesung/2	Mo 07:55-08:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.04.	<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.04.	
		Mo 18:00-18:10	07.08 SR 313 Einzel am 23.04.	
		Mo 07:55-08:00	SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06.	
		Mo 08:00-18:00	SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06.	
		Mo 18:00-18:10	SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06.	
		Mo 07:55-08:00	07.08 SR 313 Einzel am 02.07.	
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 02.07.	
		Mo 18:00-18:10	07.08 SR 313 Einzel am 02.07.	
24668	Arbeitsrecht II			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
24671	Vertragsgestaltung			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	<i>Hoff, Alexander</i>
2424672	Low Power Design			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24673	Lesegruppe Softwaretechnik			
	Vorlesung/1			<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
24674	Next Generation Internet			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	<i>Bless, Roland</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148	<i>Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan</i>
24941	Sicherheit			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
24942	Übung zu Sicherheit			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas</i>
2511204	Workflow-Management			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>
2511205	Übungen zu Workflow-Management			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes Drescher, Andreas Heuser, Tobias</i>
2511214	Management von Informatik-Projekten			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Schätzle, Roland</i>
2511310	Semantic Web Technologies			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04	<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 16.04.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 23.04.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 04.06.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 11.06.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 18.06.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 25.06.	
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 16.04.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04 Einzel am 16.04.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 23.04.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04 Einzel am 23.04.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04 Einzel am 04.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 04.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04 Einzel am 11.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 11.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 18.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04 Einzel am 18.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 25.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04 Einzel am 25.06.	

24639	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20	Raum 148	Waibel, Alexander Niehues, Jan
		Do 11:30-13:00	50.20	Raum 148	
24628	Deep Learning für Computer Vision				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum -101	Stiefelhagen, Rainer Sarfranz, Muhammad Saquib
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41	Raum 045/046	Dreier, Thomas
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -101	Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	Neumair, Bernhard
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 236	Tichy, Walter Blerch, Martin
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 236	Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
2400050	Requirements Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Koziolek, Anne
		Allgemeine Informationen: Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.			
24644	Robotik II: Humanoide Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum -101	Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko
2400042	Analysetechniken für große Datenbestände 2				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -102	Böhm, Klemens
		Voraussetzung ist, der Besuch der Vorlesungen ‚Analysetechniken für große Datenbestände‘ sowie ‚Datenbanksysteme‘ Nicht prüfbar in Kombination mit der ehemaligen Vorlesung Data Warehousing und Mining‘ und Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.			
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum 131	Matz, Yvonne
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 252	Rupp, Andy
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	05.20	1C-02	Shukla, Pradyumn Kumar
2511100	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	05.20	1C-02	Shukla, Pradyumn Kumar
2400019	Projektmanagement aus der Praxis				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-16:00	Einzel am 13.04.		Böhm, Klemens
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 14.04.		Schnober, Wolfgang
		Fr 09:00-16:00	Einzel am 20.04.		
		Sa 09:00-16:00	Einzel am 21.04.		
2400072	Datenschutz von Anonymisierung bis Zugriffskontrolle				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-13:00	50.34	Raum -101	Einzel am 09.04.
		Di 08:00-13:00	50.34	Raum -101	Einzel am 10.04.
		Mi 08:00-13:00	50.34	Raum -101	Einzel am 11.04.
		Do 08:00-13:00	50.34	Raum -101	Einzel am 12.04.
		Fr 08:00-13:00	50.34	Raum -101	Einzel am 13.04.
2400089	Access Control Systems: Foundations and Practice				
	Vorlesung/2	Raum 217 im SCC, Donnerstags, 11:30 - 13:00			Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Neudecker, Till Stengle, Oliver

2400074	Robotik II: Humanoide Robotik								
	Vorlesung/2								Asfour, Tamim Kaiser, Peter Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko Paus, Fabian
2400065	Datenschutz durch Technik II								
	Vorlesung/2	Di	13:00-14:30	07.08 SR 313	vom 24.04. bis 17.07.				Raabe, Oliver
2400028	Algorithmische Graphentheorie								
	Vorlesung /	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 301					Ueckerdt, Torsten
	Übung/2+1	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 301					Radermacher, Marcel

2.2.2 Seminare

24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts								
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	SR 313 (07.08)					Melullis, Klaus-Jürgen
		Fr	10:00-11:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.04.				
									Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.
2424801	Dependability in Internet of Things								
	Seminar/2				nach Vereinbarung				Henkel, Jörg
					Course of Studies: Informatik Diplom/Master; Informationswirtschaft				Amrouch, Hussam
					Diplom/Master				van Santen, Victor
									Matthijs
2424804	Approximate Computing								
	Seminar/2				nach Vereinbarung				Henkel, Jörg
									Castro-Godínez, Jorge
									Alan, Tanfer
2424809	Internet of Things for Healthcare								
	Seminar/2				nach Vereinbarung				Samie Ghahfarokhi,
									Farzad
									Henkel, Jörg
2424811	Low Power Design and Embedded Systems								
	Praktikum/2				Blockvorlesung am Ende des Semesters				Henkel, Jörg
									Castro-Godínez, Jorge
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme								
	Seminar/2				nach Vereinbarung				Bauer, Lars
					Blockseminar am Ende des Semesters				Henkel, Jörg
									Damschen, Marvin
24821	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrecht								
	Kolloquium/2								Dreier, Thomas
2400030	Dependable Computing								
	Seminar/2				nach Vereinbarung				Tahoori, Mehdi
									Baradaran
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme								
	Seminar/2				Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				Riedel, Till
									Beigl, Michael
									Pescara, Erik
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance								
	Seminar/2	Fr	15:00-16:30	07.08 SR 313	Einzel am 20.04.				Herzig, Andreas
		Fr	09:30-17:00	Deloitte, Löffelstr. 42, 70597 Stuttgart	Einzel am 08.06.				
		Fr	09:30-17:00	Deloitte, Löffelstr. 42, 70597 Stuttgart	Einzel am 22.06.				
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2				nach Vereinbarung				Bless, Roland
									Hartenstein, Hannes
									Mädche, Alexander
									Zitterbart, Martina
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing								
	Seminar	Mo	15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314					Streit, Achim
					Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen.				Soysal, Mehmet
					Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren.				Frank, Martin
					Die Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird voraussichtlich im ersten Termin am 17.04.2018, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.				

2400063	Motion in Man and Machine			
	Seminar/3			Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemez, Ömer Beil, Jonas
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems			
	Seminar/2			Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
2400011	Hot Topics in Bioinformatics			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		Stamatakis, Alexandros
2400055	Low Power Design for Embedded Systems			
	Seminar/2			Pathania, Anuj Henkel, Jörg
2400102	Near Threshold Computing			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400040	Hot Topics in Networking			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131		Reibold, Florian Dachsbacher, Carsten
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion			
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.		Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter			
	Seminar/2	Achtung! Die Vorbesprechung für das Seminar wurde aus organisatorischen Gründen um 1 Woche auf Do., den 04. Mai, 14:00 Uhr verschoben		Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin			
	Seminar/2			Raczkowsky, Jörg
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"			
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 18.04.		Hanebeck, Uwe Tesch, Christian
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	Advanced Topics in Machine Translation			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20		Waibel, Alexander Niehues, Jan
2424008	Thermal-aware Embedded Systems			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400088	Seminar "Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung"			
	Seminar/2			Boehm, Franziska Zitterbart, Martina Mädche, Alexander

2400054	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies						
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				Schankin, Andrea Beigl, Michael Exler, Anja Pescara, Erik	
2424135	Internet of Things (IoT) in Embedded Systems						
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg	
2424140	Security in Internet of Things (IoT)						
	Seminar/2					Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Salamini, Sami	
2424137	Power Efficient Reliability						
	Seminar/2					Henkel, Jörg Hussain, Sajjad	
2424136	Performance Optimization for Multicore Chips						
	Seminar/2					Henkel, Jörg Khdr, Heba	
2424139	Mixed Criticality Systems						
	Seminar/2					Henkel, Jörg Damschen, Marvin	
2424138	Distributed Decision Making						
	Seminar/2					Henkel, Jörg Wenzel, Volker	
2400008	SoK: Science, Security, and the Elusive Goal of Security as a Scientific Pursuit						
	Seminar/2					Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Leinweber, Marc Neudecker, Till Stengele, Oliver	
2424362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur						
	Seminar/2					Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael	
2400109	Special Issues and Challenges in Workflowmanagement						
	Seminar	Kick-Off-Meeting: 17.04.2018, 13:00 - 14:00 Uhr, SR 348, Info-Gebäude 50.34 Registration at Sekretariat Prof. Böhm R367, or E-Mail: sekretariat.boehm@ipd.kit.edu				Böhm, Klemens Mülle, Jutta Ordoni, Elaheh	
2400110	Universell komponierbare Sicherheit						
	Seminar/2	Mi 13:00-13:30 50.34 Raum 252 Einzel am 18.04.				Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Nagel, Matthias Han, Shuai	
2400093	Public-Key Cryptography with Tight Security						
	Seminar	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 252				Pan, Jiaxin Ursu, Bogdan Hofheinz, Dennis Kloob, Michael Koch, Alexander	
2400104	Payment Systems and Cryptocurrencies						
	Seminar					Rupp, Andy Kloob, Michael Fetzer, Valerie	
2400066	Cryptography for Smart Meters						
	Seminar	Di 10:30-15:45 50.34 Raum 252 Einzel am 03.07.				Maier, Sven Mechler, Jeremias Müller-Quade, Jörn Couteau, Geoffroy Schwerdt, Rebecca	

2.2.3 Praktika

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände			
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 05.04. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 09.04. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -120 Einzel am 02.05.		<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester. Termine vor Semesterbeginn: Donnerstag, 5. April, 09:45 - 11:15 Uhr Montag, 09. April, 09:45 - 11:15 Uhr Raum 301 (3. Stock) 50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten Der Termin am 30. April entfällt! Ersatztermin am Mittwoch, 02. Mai von 09:45 - 11:15 Uhr im SR -120 50.34 Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten		
24895	Praktikum: Smart Data Analytics			
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 07.07 SR 222		<i>Beigl, Michael Riedel, Till Ravivanpong, Ployplearn Pescara, Erik</i>
24870	Roboterpraktikum			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</i>
2424885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren			
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme			
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung		<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)			
	Praktikum/6			<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas</i>
2400094	Praktikum Access Control Systems			
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 20.21 Pool F Auffaktveranstaltung Donnerstag, 19.04.2018, Raum wird noch bekannt gegeben.		<i>Hartenstein, Hannes Grashöfer, Jan Leinweber, Marc Neudecker, Till</i>

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	Identity and Access Management			
	Projektgruppe/2			<i>Abeck, Sebastian</i>
24921	Netzicherheit and Privacy (AG)			
	Projektgruppe/2			<i>Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina</i>
24924	SmartCampus			
	Projektgruppe/2			<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Hippchen, Benjamin</i>
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'			
	Sonstige	5. Institutseminare		<i>Hanebeck, Uwe</i>
24932	Software Defined Networking (AG)			
	Projektgruppe/2			<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24933	Internet of Things			
	Projektgruppe/2			<i>Abeck, Sebastian Schneider, Michael</i>

24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -107	vom 26.04. bis 19.07.	<i>Kleiner, Cornelius</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -120	vom 26.04. bis 19.07.	<i>Brinkmann, Franziska</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
2400048	Tutorium Öffentliches Recht II				
	Tutorium	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Fix, Alexander</i>

5. Institutsseminare

24852	Seminar: Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Sanders, Peter</i>
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-14:00	50.34 Raum 236		<i>Sanders, Peter</i> <i>Maier, Tobias</i> <i>Witt, Sascha</i> <i>Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 301		<i>Wegner, Franziska</i> <i>Hamann, Michael</i> <i>Mtsentintze, Tamara</i> <i>Wagner, Dorothea</i> <i>Zündorf, Tobias</i> <i>Radermacher, Marcel</i> <i>Buchhold, Valentin</i> <i>Barth, Lukas</i> <i>Brückner, Guido</i> <i>Gritzsch, Sascha</i> <i>Wolf, Matthias</i> <i>Ueckerdt, Torsten</i> <i>Zeit, Tim</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301		
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 148		<i>Bellosa, Frank</i>
2400039	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar	Di 17:15-18:30	50.20 Raum 148		<i>Asfour, Tamim</i>
24862	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Prautzsch, Hartmut</i> <i>Herman, Pawel</i>
24805	Seminar: Absolventenseminar				
	Seminar/2				<i>Waibel, Alexander</i> <i>Stüker, Sebastian</i>
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2				<i>Tahoori, Mehdi</i> <i>Baradaran</i>
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367		<i>Jung, Markus</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24861	Seminar: Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126		<i>Wöm, Heinz</i>
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
24865	Seminar für Mitarbeiter und Absolventen				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367		<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Andelfinger, Philipp</i> <i>Neudecker, Till</i> <i>Degitz, Alexander</i>
24868	Seminar: Absolventenseminar				
	Seminar/2	nach Bedarf			<i>Worsch, Thomas</i> <i>Vollmar, Roland</i>
24829	Absolventenseminar (IVD Dachsbacher)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Schied, Christoph</i> <i>Schudeiske, Johannes</i> <i>Reibold, Florian</i> <i>Zirr, Tobias</i>
24831	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24789	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl				
	Sonstige/3	5. Institutsseminare			<i>Hanebeck, Uwe</i>

24814	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar Seminar/3				<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hoffmann, Markus</i>
24859	Seminar: Institutsseminar Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 348	<i>Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Tichy, Walter Wachtel, Alexander Fouché, Edouard</i>
24860	Absolventen- und Doktorandenseminar Seminar/2	Mo 16:00-18:00		Raum 010	<i>Snelting, Gregor</i>
24863	Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar Seminar/2	Di 15:45-17:15 Mi 17:30-19:00	50.34	Raum 252 Raum 252	<i>Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24867	Mitarbeiter- und Absolventenseminar Seminar/2	Mi 14:00-15:30	07.07	SR 203	<i>Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea</i>
24836	Institutsseminar Seminar				<i>Tichy, Walter Pflaffe, Philip</i>
24352	Seminar Oberseminar Seminar/2				<i>Tichy, Walter Kiefer, Marc Aurel</i>
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I Vorlesung/2				<i>Tichy, Walter Hey, Tobias Weigelt, Sebastian</i>
24847	Forschungsseminar Seminar/2				<i>Bauer, Robert Zitterbart, Martina</i>
2400195	IAI-Institutsseminar Seminar/1	Fr 11:00-12:30			<i>Hagenmeyer, Veit</i>
		Das Institutsseminar findet jeden Freitag hier statt: KIT Campus Nord, Gebäude 449, HS 140. Die genauen Termine finden Sie auf dem KIT-Veranstaltungskalender: https://www.iai.kit.edu/873.php			

6. Kolloquien

24869	Kolloquium Informatik Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	50.34	Raum -101 Raum -102	<i>Dozenten der Informatik Beckert, Bernhard</i>
					Einzel am 07.05.

7. Veranstaltungen Lehramt Informatik

2400021	Fachdidaktik Informatik I Vorlesung/3	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	50.34	Raum -143 Raum -143	<i>Beckert, Bernhard Zechnall, Dirk Meier, Michael Niesenhaus, Thomas</i>
		14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Eine Beschreibung der Veranstaltung ist im Modhandbuch Bachelor Lehramt Informatik veröffentlicht.			
24500	Algorithmen I Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) Forum Hörsaal (Audimax) 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Sinz, Carsten</i>
					Einzel am 27.06.
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
					14tgl. vom 19.04. bis 12.07.
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Übung/1	Do 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran Schröder-Piepka, Iris</i>
					14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Einzel am 20.06.

24516	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
			Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.	
			Es gibt eine Vorlesungsaufzeichnung vom Sommersemester 2015. Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink finden Sie unter https://videos.informatik.kit.edu/ . Beachten Sie aber, dass der Stoff der aktuellen Vorlesung abweichen kann von der aufgezeichneten Vorlesung von 2015.	
24522	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
			Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 24.4.2017, findet die erste Vorlesung statt!	
24519	Einführung in Rechnernetze			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Gerhard, Tim Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
2400083	Übung zu Programmieren			
	Übung/0		Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.	<i>Reussner, Ralf</i>
24518	Softwaretechnik I			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Weigelt, Sebastian Hey, Tobias</i>

8. Sonstiges



Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher für alle Semester!



**BUCH
HAND
LUNG**
am
**KRONEN
PLATZ** GmbH

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal				Terzidis, Orestis Mitarbeiter
2545002	Entrepreneurship-Forschung								
	Seminar/2				1. Termin: Do, 26.04.2018, 09:00 - 13:00 Uhr; 2. Termin: Mi, 18.07.2018, 09:00 - 15:00 Uhr; Geb. 01.85, Raum 511				Avila Albez, Abilio Terzidis, Orestis Heblich, Benedict
2545003	Management neuer Technologien								
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	05.20	1C-01				Reiß, Thomas
2545004	Übung zu Management neuer Technologien								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.81	Raum 219.1				Reiß, Thomas
2545005	Geschäftsplanung für Gründer (Track 1)								
	Seminar/2	Di	09:00-14:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.04.				Terzidis, Orestis
		Di	09:00-16:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.05.				Henn, Ralph
		Di	09:00-12:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.05.				
2545008	Design Thinking (Track 1)								
	Seminar/2	Fr	09:00-18:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 27.04.				Terzidis, Orestis
		Fr	09:00-18:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 25.05.				Haller, Heiko
		Fr	09:00-13:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 22.06.				Jochem, Julia
2545010	Entrepreneurship Basics (Track 1)								
	Seminar/2	Sa	10:00-17:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 05.05.				Terzidis, Orestis
		Sa	10:00-17:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 09.06.				Siebold, Anne
		Fr	13:00-17:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 29.06.				
2545011	Entrepreneurship Basics (Track 2)								
	Seminar/2	Mi	10:00-17:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 02.05.				Terzidis, Orestis
		Mi	10:00-17:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 06.06.				Schwarzkopf, Christian
		Do	10:00-13:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 28.06.				
2545012	Entrepreneurship Basics (Track 3)								
	Seminar/2	Di	09:00-16:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 24.04.				Terzidis, Orestis
		Di	09:00-16:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 08.05.				Lau, Markus
		Di	10:00-13:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 05.06.				
					1. Termin: Donnerstag, 20.04., 10-17 Uhr; 2. Termin: Donnerstag, 04.05., 10-17 Uhr; 3. Termin: Donnerstag, 01.06., 10-13 Uhr; EnTechnon Geb. 01.85 Raum 511				
2545100	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-04				Weissenberger-Eibl, Marion
2545101	Technologiebewertung								
	Seminar				1. Termin 04.05.2018, 09:00-13:00 Uhr, 2. Termin: 28.06.2018, 09:00-17:00 Uhr; Geb. 10.50, Raum 604				Koch, Daniel Jeffrey
2545103	Digitale Transformation und Geschäftsmodelle								
	Seminar/2				1. Termin 04.05.2018, 14:00-18:00 Uhr, 2. Termin: 29.06.2018, 09:00-17:00 Uhr; Geb. 10.50, Raum 604				Koch, Daniel Jeffrey

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2572202	Services Marketing								
	Vorlesung/2				Donnerstags, 11:30-13:00 Uhr; Geb. 20.21, Raum 115				Kim, Ju-Young
2540440	Marketingkommunikation								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Kim, Ju-Young
2540441	Übung zu Marketingkommunikation								
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 03.05. bis 12.07.				Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
2572206	Seminar in Services Marketing (Master)								
	Seminar/2				Termine werden bekannt gegeben, Geb. 20.21, Raum 115				Kim, Ju-Young

2540460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20	1C-03	Weinhardt, Christof Straub, Tim
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	05.20	1C-0314tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie Straub, Tim Kloker, Simon
2540456	Geschäftsmodelle im Internet				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-01	Weinhardt, Christof Hawlitschek, Florian
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Übung/1	Geb 01.80 R 281 ;			Hawlitschek, Florian
2540464	Energy Market Engineering				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.28	Seminarraum 1 (R220)	Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2540465	Übung zu Energy Market Engineering				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.28	Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Staudt, Philipp Mengelkamp, Esther Marie
2540466	Applied Analytics with Open Source Tools				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 0.019 vom 23.04. bis 16.07.	Weinhardt, Christof Glaser, Florian
2540467	Übung zu Applied Analytics with Open Source Tools				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	20.30	SR 0.016 14tgl. vom 07.05. bis 16.07.	Weinhardt, Christof Glaser, Florian
2540470	Modeling and Analyzing Consumer Behavior with R				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-01	Pfeiffer, Jella
2540471	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	05.20	1C-0314tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Jung, Dominik Pfeiffer, Jella
2540478	Smart Grid Economics & Energy Markets				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Ilias			van Dinther, Clemens Mengelkamp, Esther Marie Staudt, Philipp
2540475	Electronic Markets & User Behavior				
	Seminar	Blockveranstaltung, siehe Ilias			Dorner, Verena Knierim, Michael Hawlitschek, Florian Notheisen, Benedikt Jung, Dominik Glaser, Florian
2540477	Digital Experience & Participation				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Ilias			Pfeiffer, Jella Straub, Tim Kloker, Simon Wagenknecht, Thomas Peukert, Christian
2540473	Data Science in Service Management				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe ILIAS			Rödder, Nico Bruns, Julian Haubner, Nicolas
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/3	Geb 01.80 R 281 ;	Donnerstag: 09:00-10:30		Weinhardt, Christof
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Geb 01.80 R 281 ;	Mittwoch: 14:30-17:30		Weinhardt, Christof
2540486	Oberseminar Digital Experience & Participation				
	Oberseminar/2	Geb 11.40 R 253 ;	donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Pfeiffer, Jella Straub, Tim
2540487	Oberseminar Electronic Markets & User Behavior				
	Oberseminar/2	Geb 11.40 R 226 ;	donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Dorner, Verena Glaser, Florian
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets				
	Oberseminar/2	Geb 01.80 R 281 ;	donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Weinhardt, Christof Staudt, Philipp
2540479	Oberseminar Service Science & Management				
	Oberseminar/2	Mi 15:45 - 17:15,	siehe WWW		Rödder, Nico

2540492	Oberseminar Analytics & Operations Management Oberseminar/2	Do 10:30 - 12.00, siehe Homepage		Rödder, Nico
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
2540491	Tutorien zur Einführung in die Informationswirtschaft Tutorium/2	Di 14:00-15:30 20.14) Di 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 20.30 SR 0.019 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof Schweigert, Victoria-Anne Peukert, Christian
2540500	BWL der Informationsunternehmen Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Geyer-Schulz, Andreas
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.04. bis 20.07.	Ball, Fabian
2540506	Recommendersysteme Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.14)	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	Geyer-Schulz, Andreas
2540507	Übungen zu Recommendersysteme Übung/1	Mi 14:00-15:30 25.04. bis 18.07.	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) vom	Schweigert, Victoria-Anne
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom) Seminar/2	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167 vom 19.04. bis 19.04. 20.30 SR -1.015 (UG)	Geyer-Schulz, Andreas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167 vom 19.04. bis 19.04. 30.28 Seminarraum 1 (R220)	Geyer-Schulz, Andreas
2540522	Analytisches CRM Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01	Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übungen zu Analytisches CRM Übung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02	Geyer-Schulz, Andreas
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor) Seminar/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) 20.20 RZ Raum 167 vom 19.04. bis 19.04.	Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne
2540529	Preismanagement Vorlesung/2	Fr 08:00-17:15 Sa 08:00-17:15 Fr 08:00-17:15 Sa 08:00-17:15	05.20 1C-01 Einzel am 22.06. 05.20 1C-01 Einzel am 23.06. 05.20 1C-01 Einzel am 13.07. 05.20 1C-01 Einzel am 14.07.	Glenn, Paul
2540530	Übung zu Preismanagement Übung/1	siehe LV 2540529		Glenn, Paul
2540556	Digital Transformation of Organizations Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	Mädche, Alexander
2540558	Interactive Information Systems Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04 An Stelle von einer Übung wird die Vorlesung durch ein Capstone Project ergänzt, in welchem die Studenten existierende, interaktive Systeme analysieren und begutachten und mögliche Verbesserungen oder Erweiterungen ausarbeiten sollen.	Mädche, Alexander Morana, Stefan
2540554	Seminarpraktikum: Information Systems und Service Design Seminar/3	Do 11:30-13:00 20.14)	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	Mädche, Alexander
2540553	Research Seminar: Methods and Theories in IS Research Seminar	Do 14:00-17:15	05.20 1C-0214tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Mädche, Alexander Morana, Stefan Rißler, Raphael Gnewuch , Ulrich
2540557	Literature Review Seminar: Information Systems and Service Design Seminar	Termine werden bekannt gegeben		Mädche, Alexander

2571150	Market Research					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Klarmann, Martin
2571151	Market Research Tutorial					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.30 SR 1.067 onetime additional computer exercises.		Lüders, Maximilian
2571152	Marketing Mix					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Klarmann, Martin
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 09.05. bis 18.07.		Moosbrugger, Martin Halbauer, Ingo
		Mi	14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 16.05. bis 11.07.		
		Mi	14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 18.04.		
		Mi	14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1) Einzel am 09.05.		
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Feurer, Sven
		Di	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 05.06.		
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)					
	Seminar/2			Siehe Aushang		Klarmann, Martin
2571183	Marketing Strategy Planspiel					
	Block/1			siehe Aushang		Klarmann, Martin Assistenten,
2571185	Strategic Brand Management					
	Block			Siehe Aushang		Klarmann, Martin Blickhäuser, Joachim
2571199	Open Innovation - Konzepte, Methoden und Best Practices					
	Block			Siehe Aushang		Hahn, Alexander
2595466	Foundations of Digital Services A					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Hirt, Robin Kloker, Simon
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2			siehe Ankündigung des Instituts		Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg
2595600	Service Design Thinking					
	Vorlesung/6	Mo	18:00-20:00	05.20 1C-02		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Weinhardt, Christof
		Mi	18:00-20:00	05.20 1C-02 Einzel am 30.05.		

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung					
	Vorlesung	Mi	09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 18.04.		Lützkendorf, Thomas
2585400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2585401	Übung zu Real Estate Management II					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 03.05. bis 19.07.		Michl, Peter
2585404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.30 SR 1.067 14tgl. vom 03.05. bis 12.07.		Ströbele, Benjamin

2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 2			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	Lorenz, David
2585407	Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 2			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	Lorenz, David
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Burkardt, Nicolas
2577910	Problemlösung, Kommunikation und Leadership			
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander
2577912	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen			
	Seminar/2	Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul „Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen“[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.		Lindstädt, Hagen Burkardt, Nicolas
2577923	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker			
	Seminar/2	Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul „Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen“[M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite.		Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Fehre, Kerstin
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung			
	Kolloquium/1	siehe Homepage		Lindstädt, Hagen Behr, Henning
2577925	Doktorandenkolloquium			
	Kolloquium/1			Lindstädt, Hagen Behr, Henning
2579900	Management Accounting 1			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Wouters, Marcus
2579901	Übung zu Management Accounting 1			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Wouters, Marcus N.N.
2579904	Seminar Management Accounting			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.04.	Wouters, Marcus N.N.
		Mo 14:00-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.06.	
		Fr 09:45-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07.	
2579905	Special Topics in Management Accounting			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.04.	Mickovic, Ana
		Mo 14:00-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 04.06.	
		Fr 09:45-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07.	
2579906	Management Accounting - Research and Writing			
	Vorlesung / Übung/2	Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, Termine werden bekannt gegeben		Wouters, Marcus Mickovic, Ana
2579908	Innovation in Management Accounting			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.04.	Kirchberger, Markus
2573001	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	Nieken, Petra
2573002	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Nieken, Petra Mitarbeiter
2573003	Incentives in Organizations			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02	Nieken, Petra

2573004	Übung zu Incentives in Organizations				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	05.20 1C-0214tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573011	Seminar Human Resource Management				
	Seminar/2	Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben			<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573015	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 0.019		<i>Nieken, Petra</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Jochem, Patrick Lehmann, Nico</i>
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Wietschel, Martin</i>
2581001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West	Mittwoch: 08:00 - 09:30		<i>Fichtner, Wolf</i>
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Karl, Ute</i>
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Seddig, Katrin</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Institutsaushang			<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
2581025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Vorlesung / Übung/2	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang			<i>Genoese, Massimo</i>
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende				
	Seminar/2	Blockveranstaltung am Frauenhofer ISI, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Jochem, Patrick Plötz, Patrick Gnann, Till Funke, Simon</i>
2581980	Seminar Energiewirtschaft II: Benötigen wir neue Märkte für die Energiewende?				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Keles, Dogan Zimmermann, Florian Kraft, Emil</i>
2581981	Seminar Energiewirtschaft III: Europäische Strommärkte im Zeichen von Klimaschutz und Energiewende				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Ardone, Armin Finck, Rafael Lehmann, Nico Kleinebrahm, Max</i>
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Analysing decentralised multi-energy systems in the context of the energy transition				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>McKenna, Russell Bräuer, Fritz Weinand, Jann Michael</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank Fichtner, Wolf</i>

2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft						
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.04.		Schultmann, Frank	
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.04.		Volk, Rebekka	
		Fr 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.04.			
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 02.05.			
		Fr 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 04.05.			
		Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang					
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft						
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft				Naber, Elias	
						Müller, Richard Carl	
2581954	Produktions- und Logistikmanagement						
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Schätter, Frank	
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	vom 03.05. bis 19.07.		Rudi, Andreas	
						Zimmer, Tobias	
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Göbelt, Mathias	
						Bosch, Claus J.	
2581996	Logistics and Supply Chain Management						
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702			Wiens, Marcus	
2581997	Übung zu Logistics and Supply Chain Management						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 08.05. bis 17.07.		Diehlmann, Florian	
2581976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I						
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				Schultmann, Frank	
						Glöser-Chahoud, Simon	
2581977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II						
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				Schultmann, Frank	
2581978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III						
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				Wiens, Marcus	
						Schultmann, Frank	
2581990	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV						
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				Schultmann, Frank	
						Volk, Rebekka	
2581991	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik V						
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				Schultmann, Frank	
						Volk, Rebekka	
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'						
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang				Fichtner, Wolf	
						Schultmann, Frank	

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			Klarmann, Martin
						Schultmann, Frank
						Fichtner, Wolf
2500025	Tutorien zu BWL PM					
	Tutorium					Assistenten,
						Klarmann, Martin
						Strych, Jan-Oliver
2530205	Financial Analysis					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)			Luedecke, Torsten
2530206	Übungen zu Financial Analysis					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)			Luedecke, Torsten
2530214	Corporate Finance II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal			Ruckes, Martin
2530215	Übungen zu Corporate Finance II					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Ruckes, Martin
						Hoang, Daniel
2530216	Financial Management					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			Ruckes, Martin

2530217	Übung zu Financial Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Ruckes, Martin Schubert, Richard</i>
			Die Übung zu Financial Management findet 14-tägig dienstags von 11.30 - 13.00 Uhr im Gaede HS statt. Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).		
			Die Übung zu Financial Management findet 14-tägig dienstags von 11.30 - 13.00 Uhr im Gaede HS statt. Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).		
2530293	Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes)				
	Seminar/2		Siehe Ankündigung des LS		<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Scholz-Daneshgari, Meik Strych, Jan-Oliver Schubert, Richard Benz, Andreas</i>
2530296	Börsen				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG) vom 18.04. bis 27.06.		<i>Franke, Jörg</i>
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar				
	Seminar		Siehe Institutsaushang		<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Scholz-Daneshgari, Meik Schubert, Richard Strych, Jan-Oliver</i>
2530365	Applied Computational Finance				
	Seminar/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim Florig, Stephan</i>
2530364	Applied Risk and Asset Management				
	Seminar/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530357	Engineering FinTech Solutions				
	Vorlesung/2		Bluecherstr. 17, E009; Donnerstag 14:00-15:30 Uhr Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530372	Automated Financial Advisory				
	Seminar/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar</i>
2530373	Computational FinTech with Python and C++				
	Praktikum/1,5		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar</i>
2530375	Diplomandenkolloquium				
	Kolloquium/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530376	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530377	Lektüreseminar: FinTech & InsurTech				
	Seminar/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530378	Forschungsseminar für Lehrstuhl- und externe Doktoranden				
	Seminar/2		Bluecherstr. 17, E009; siehe Aushang		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530550	Derivate				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530551	Übungen zu Derivate				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan</i>
2530555	Asset Pricing				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
2530556	Übung zu Asset Pricing				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Müller, Marcel</i>
2530575	Investments				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	Übung zu Investments				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Eberbach, Jelena</i>

2530570	Internationale Finanzierung						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 25.04.			Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
							Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben
2530580	Seminar in Finance (Master, Prof. Uhrig-Homburg)						
	Seminar/2		Nach Absprache				Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Hofmann, Michael Müller, Marcel Eberbach, Jelena Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED						
	Seminar/2		Termine nach Absprache				Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,
2530583	Forschungsseminar Institut FBV						
	Seminar/2		Termine nach Absprache				Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute Ulrich, Maxim
2530584	Finance Frontiers						
	Seminar/2		Vortragstermine finden Sie auf der Homepage des Instituts FBV				Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2500003	Screenecast Seminar on Banking Regulation						
	Seminar/2						Ulrich, Maxim Florig, Stephan
2500004	Applied Risk and Asset Management						
	Seminar/2						Ulrich, Maxim Florig, Stephan
Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSR)							
2595468	Service Innovation						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)				Satzger, Gerhard
2595469	Übung zu Service Innovation						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Benz, Carina
2595466	Foundations of Digital Services A						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A						
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Hirt, Robin Kloker, Simon
2595501	Service Analytics A						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal				Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas Kühl, Niklas
2595502	Übung zu Service Analytics A						
	Übung/1	Di 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Kühl, Niklas Baier, Lucas
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende						
	Seminar/2		Blockveranstaltung am Frauenhofer ISI, Termine siehe WiWi-Portal				Jochem, Patrick Plötz, Patrick Gnann, Till Funke, Simon
2595477	Seminarpraktikum: Service Innovation						
	Seminar/3		siehe Ankündigung LS				Satzger, Gerhard
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering						
	Seminar/2		siehe Ankündigung des Instituts				Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg
2550493	Krankenhausmanagement						
	Block/2	Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.07.			Hansis, Martin Ludwig
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.07.			

2595600	Service Design Thinking					
	Vorlesung/6	Mo 18:00-20:00	05.20	1C-02		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Weinhardt, Christof
		Mi 18:00-20:00	05.20	1C-02	Einzel am 30.05.	

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008	Statistik I					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		Grothe, Oliver
		Di 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
		Di 17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.06.	
2500009	Tutorien zu Statistik I					
	Tutorium					Grothe, Oliver
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I					
	Block/2			Termine werden über ILIAS bekannt gegeben		Grothe, Oliver
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie					
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		Ott, Ingrid
		Do 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi 17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 25.04.	
		Do 15:45-17:15	30.22	Gaede-Hörsaal	Einzel am 26.04.	
		Mi 17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 27.06.	
2560015	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II					
	Tutorium					Ott, Ingrid
2520016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Schienze, Melanie
2520017	Übungen zu VWL III					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Schienze, Melanie Buse, Rebekka Rüter, Lotta
		Mi 14:00-15:30	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR -1.017 (UG)	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	
		Mi 14:00-15:30	30.28	Seminarraum 4 (R004)	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	
		Mi 14:00-15:30	05.20	1C-02	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	
2520022	Financial Econometrics					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)		Schienze, Melanie
2520023	Übungen zu Financial Econometrics I					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	05.20	1C-01		Schienze, Melanie Liang, Chong
2520357	Portfolio and Asset Liability Management					
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben		Safarian, Mher
2520358	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management					
	Übung/2			Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben		Safarian, Mher
2520320	Paneldaten					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.30	SR 0.016		Heller, Wolf-Dieter
2520321	Übungen zu Paneldaten					
	Übung/2	Fr 17:30-19:00	20.30	SR 0.016		Heller, Wolf-Dieter Siebenschuh, Carlo
2520375	Data Mining and Applications					
	Vorlesung/2/4			Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben		Nakhaeizadeh, Rheza
2521310	Angewandte Ökonometrie					
	Seminar/2			Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		Schienze, Melanie Buse, Rebekka Liang, Chong
2520363	Big Data Mining in Finance					
	Seminar/2			Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage		Nazemi, Abdolreza

2523312	Titel folgt				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			Höchstötter, Markus
2520364	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Schienle, Melanie
2520365	Entscheidungstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Ehrhart, Karl-Martin
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Ehrhart, Karl-Martin
2520525	Einführung in die Spieltheorie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			Puppe, Clemens Rollmann, Jana
2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal			Puppe, Clemens Rollmann, Jana
2520537	Social Choice Theory				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120)			Puppe, Clemens Müller, Michael
2520539	Übung zu Social Choice Theory				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG)			Puppe, Clemens Müller, Michael
2520535	Wirtschaftstheoretisches Seminar 1				
	Seminar/2	TBA			Dittrich, Tobias Lindner, Tobias
2520536	Wirtschaftstheoretisches Seminar 2				
	Seminar/2	TBA			Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Rollmann, Jana Müller, Michael
2520538	Entscheidungsfindung in der Politik und Wirtschaft: Theorie und Praxis				
	Seminar	Siehe Aushang			Melik-Tangian, Andranik Dittrich, Tobias
2521564	Geschichte des ökonomischen Denkens				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG)			Fuchs-Seliger, Susanne
2520564	Absolventenseminar				
	Seminar	Geb. 09.21, Raum 320, Di. 17:30-19:00 Uhr			Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana Dittrich, Tobias
2560120	Öffentliche Einnahmen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal			Wigger, Berthold
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal			Wigger, Berthold
2560130	Seminar Finanzwissenschaft				
	Block/2	Termine und Raum werden bekannt gegeben			Wigger, Berthold Zimmermann, Dominik
2560132	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Termin nach Absprache			Wigger, Berthold
2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Szimba, Eckhard
2560234	Regulierungstheorie und -praxis				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217			Mitusch, Kay
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis				
	Übung	Di 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217			Gremm, Cornelia
2560297	Badisches Netzwerkökonomie Seminar (BaNö)				
	Seminar	Freiburg/Breisgau			Mitusch, Kay
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1)			Walz, Rainer

2560241	Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation					
	Seminar	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.015 (UG)		Janoshalmi, Tom	
2560298	Diplomanden-/ Doktorandenworkshop					
	Seminar/2	Montags 14:00-15:30 Uhr,	Geb. 01.96, Raum 404		Mitusch, Kay	
2560236	Innovationstheorie und -politik					
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Ott, Ingrid	
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik					
	Übung	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04		Ott, Ingrid Eraydin, Levent	
2560240	Methods in Economic Dynamics					
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04. wird noch bekannt gegeben		Ott, Ingrid Bälz, David	
2560282	Wirtschaftspolitisches Seminar					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.06. Blockveranstaltung: Termine werden noch bekannt gegeben		Ott, Ingrid Assistenten,	
2560001	Kolloquium Master/Bachelor					
	Kolloquium	Do 8:00 - 9:30 Uhr,	Termine werden noch gekannt gegeben		Ott, Ingrid Assistenten,	
2560550	Auction and Mechanism Design					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Szech, Nora	
2560551	Übung zu Auction and Mechanism Design					
	Übung/1	Do 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Szech, Nora	
2560552	Topics in Political Economics					
	Seminar	Do 10:00-11:30	05.20 1C-01 Einzel am 19.04. Mo 08:00-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.07. Blockveranstaltung	Szech, Nora Engel, Jeroen Jannis	
2560553	Morals and Social Behavior					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01 Einzel am 19.04. Fr 08:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 29.06. Blockveranstaltung Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.	Szech, Nora Huber, David Engel, Jeroen Jannis	
2560400	Seminar in Macroeconomics I					
	Seminar/2	Di 11:30-13:30	05.20 1C-02 Einzel am 17.04. Di 09:00-15:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.05. Mi 09:00-15:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.05. Blockveranstaltung	Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
2560401	Seminar in Macroeconomics II					
	Seminar/2	Do 13:15-17:15	05.20 1C-02 Einzel am 19.04. Do 09:00-15:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.07. Blockveranstaltung	Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca	
2520402	Instituts-Kolloquium					
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)		Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie	
2520500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG) Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold	

3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

Institut für Operations Research (IOR)

2550040	Einführung in das Operations Research I					
	Vorlesung/2+2	Di	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	Nickel, Stefan
2550041	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I					
	Tutorium/2					Nickel, Stefan
2550486	Taktisches und operatives SCM					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Nickel, Stefan
2550487	Übungen zu Taktisches und operatives SCM					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Nickel, Stefan
		Mi	14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Mitarbeiter
		Mi	14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.06.	
2550490	Modellieren und OR-Software: Einführung					
	Praktikum/3	Mi	09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I	Nickel, Stefan
		Do	09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I	Gonser, Tanya
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management					
	Veranstaltung/5				Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls	Nickel, Stefan Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR					
	Block				wird auf der Homepage bekannt gegeben	Nickel, Stefan Mitarbeiter
2550492	Doktoranden-/Diplomandeseminar					
	Seminar	Di	15:45-17:15	05.20	1C-02	Nickel, Stefan Assistenten,
2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik					
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-03	
		Mi	14:00-15:30	05.20	1C-03	Spieckermann, Sven
2550554	Multivariate Verfahren					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30		Geb. 01.87, Raum B05.25	Grothe, Oliver
2550555	Übung zu Multivariate Verfahren					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30		Geb. 01.87, Raum B05.25	Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian
2550560	Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:00		Geb. 01.87, Raum B05.25 Einzel am 16.04.	Grothe, Oliver
		Di	09:00-17:00		Geb. 01.87, Raum B05.25 Einzel am 10.07.	Coblentz, Maximilian Kaufmann, Anika
2550561	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik					
	Seminar/2	Mo	13:00-14:00		Geb. 01.87, Raum B05.25 Einzel am 16.04.	Grothe, Oliver
		Di	09:00-17:00		Geb. 01.87, Raum B05.25 Einzel am 17.07.	Coblentz, Maximilian Kaufmann, Anika
2550134	Globale Optimierung I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Fr	09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	Stein, Oliver
2550136	Globale Optimierung II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Fr	09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	Stein, Oliver
2550135	Übungen zu Globale Optimierung I-II					
	Übung/1	Fr	14:00-15:45	10.91	Grashof-Hörsaal	Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph
2550140	Gemischt-ganzzahlige Optimierung II					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 0.014	Stein, Oliver
2550141	Übungen zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung II					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.50	Raum 701.3	Stein, Oliver Mohr, Robert
2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 18.07.	Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph

2550130	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.30	SR 0.016		Stein, Oliver
2550470	Einführung in die Stochastische Optimierung					
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Rebennack, Steffen
2550471	Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung					
	Übung	Do 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Rebennack, Steffen Assistenten,
2550475	Large-Scale Optimization					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Rebennack, Steffen
2550476	Übung zu Large-Scale Optimization					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		Rebennack, Steffen
2550472	Seminar on Theory and Numerics of Optimization (Bachelor)					
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben				Rebennack, Steffen Kirst, Peter
2550473	Seminar on Theory and Numerics of Optimization (Master)					
	Seminar/2	Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben				Rebennack, Steffen Kirst, Peter
2550131	Seminar zu Methodische Grundlagen des Operations Research (BA)					
	Seminar					Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2550493	Krankenhausmanagement					
	Block/2	Do 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 12.07.		Hansis, Martin Ludwig
		Fr 09:00-17:00	Geb. 10.50, Raum 604	Einzel am 13.07.		

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010	Grundlagen der Informatik I					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		Sure-Vetter, York Rettinger, Achim
2511012	Übungen zu Grundlagen der Informatik I					
	Übung					Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Weller, Tobias
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Ratz, Dietmar
2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java					
	Praktische	Di 14:00-15:30	20.21	Pool H		Ratz, Dietmar N., N.
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.21	Pool G		
		Di 14:00-15:30	20.21	Pool L		
		Di 14:00-15:30	20.21	Pool K		
		Di 17:30-19:00	20.21	Pool G		
		Di 17:30-19:00	20.21	Pool H		
		Di 17:30-19:00	20.21	Pool I		
		Mi 08:00-09:30	20.21	Pool I		
		Mi 08:00-09:30	20.21	Pool G		
		Mi 08:00-09:30	20.21	Pool H		
		Mi 08:00-09:30	20.21	Pool B		
		Mi 14:00-15:30	20.21	Pool L		
		Mi 14:00-15:30	20.21	Pool K		
		Fr 09:45-11:15	20.21	Pool H		
		Fr 09:45-11:15	20.21	Pool I		
		Fr 11:30-13:00	20.21	Pool H		
		Fr 11:30-13:00	20.21	Pool I		
		Fr 11:30-13:00	20.21	Pool G		
		Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche				
2511026	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java					
	Tutorium/1	Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche				Ratz, Dietmar N., N.
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Sunyayev, Ali

2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	Sunyaev, Ali
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-02	
		Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-03	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
2511100	Effiziente Algorithmen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02	Shukla, Pradyumn Kumar
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	05.20 1C-02	Shukla, Pradyumn Kumar
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03	Shukla, Pradyumn Kumar
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04	Shukla, Pradyumn Kumar
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03	
2511200	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-03	Sommer, Daniel
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04	Sommer, Daniel
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-02	
2511204	Workflow-Management			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
2511205	Übungen zu Workflow-Management			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes Drescher, Andreas Heuser, Tobias
2511206	Software Engineering			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511207	Übungen zu Software Engineering			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas
2511208	Software-Qualitätsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
2511209	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
2511214	Management von Informatik-Projekten			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Schätzle, Roland
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02	Schätzle, Roland
		Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
2511226	Grundlagen für mobile Business			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04	Schiefer, Gunther
		Vorlesung und Übung werden integriert angeboten.		
2511227	Übungen zu Grundlagen für mobile Business			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04	Schiefer, Gunther
		Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert.		
		Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung		
2511230	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Anwendung autonomer Systeme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Koschmider, Agnes
2511231	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Anwendung autonomer Systeme			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116	Koschmider, Agnes

2511308	Service Oriented Computing					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-04	Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-01	Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Heling, Lars
2511310	Semantic Web Technologies					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04	Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03	Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel Käfer, Tobias Christof
2511502	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr,	09:45 - 11:15, 50.34		Raum -101	Zöllner, Johann Marius
2511503	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	05.20	1C-04	Zöllner, Johann Marius
2511550	Informationssicherheit					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	05.20	1C-03	Volkamer, Melanie
2511551	Übungen zu Informationssicherheit					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	05.20	1C-03	Volkamer, Melanie
2511552	E-Voting					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	05.20	1C-01	Kulyk, Oksana
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 16.04.	Wolf, Thomas
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 23.04.	
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 04.06.	
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 11.06.	
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 18.06.	
		Mo	09:45-13:00	11.40	Raum -116 Einzel am 25.06.	
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1	Mo	17:30-19:30	05.20	1C-03 Einzel am 16.04.	Wolf, Thomas
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-04 Einzel am 16.04.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-03 Einzel am 23.04.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-04 Einzel am 23.04.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-04 Einzel am 04.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-03 Einzel am 04.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-04 Einzel am 11.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-03 Einzel am 11.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-03 Einzel am 18.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-04 Einzel am 18.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-03 Einzel am 25.06.	
		Mo	17:30-19:30	05.20	1C-04 Einzel am 25.06.	
2511606	Information Service Engineering					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-03	Sack, Harald
2511607	Übungen zu Information Service Engineering					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	05.20	1C-04	Sack, Harald
2512101	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende					
	Praktikum/3	Do	15:45-17:15	05.20	Raum 1A-11	Oberweis, Andreas Drescher, Andreas Toussaint, Frederic Ullrich, Meike
						Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining					
	Seminar /	Do	17:30-19:00	05.20	1C-02	Sure-Vetter, York
	Praktikum/3					Rettinger, Achim Thoma, Steffen Mogadala, Aditya
						Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.
2512500	Projektpraktikum Maschinelles Lernen					
	Praktikum/3					Zöllner, Johann Marius
						Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.

2512550	Praktikum Privacy Friendly Apps		
	Praktikum/3	Do 13:00-14:30 05.20 Raum 2C-19 Einzel am 19.04. Do 13:00-14:30 05.20 Raum 2C-19 Einzel am 03.05. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden im Wiwi-Portal bekannt gegeben.	Volkamer, Melanie Kulyk, Oksana Mayer, Peter
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit (Master)		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 05.20 1C-01 Einzel am 20.04. Mo 09:45-13:00 FZI Einzel am 07.05. Fr 09:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 15.06. Mo 09:00-13:00 FZI Einzel am 18.06. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Raabe, Oliver Alpers, Sascha Fritsch, Andreas Wagner, Manuela Schiefer, Gunther
2513208	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Aktuelle Fragestellungen zum Business Process Management (Bachelor)		
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Heuser, Tobias Ullrich, Meike
2513300	Technologiegestütztes Lernen		
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.	Böhm, Klemens Beyerer, Jürgen Gidion, Gerd Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentos, Daniel Mandausch, Martin
2513306	Data Science & Real-time Big Data Analytics		
	Seminar / Praktikum/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Sure-Vetter, York Riemer, Dominik Sejdovic, Suad
2513400	Emerging Trends in Critical Information Infrastructures		
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Sunyaev, Ali Lins, Sebastian Thiebes, Scott
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme		
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Web Science		
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 03.04. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.04. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 24.07. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 31.07. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 07.08. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 14.08. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.08. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 28.08. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 04.09. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 11.09. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 18.09. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 25.09.	Sure-Vetter, York Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515301	Studentenkolloquium: Web Science		
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00 05.20 5A-09	Sure-Vetter, York Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515400	Oberseminar: Critical Information Infrastructures		
	Seminar/2		Sunyaev, Ali
2515500	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme		
	Seminar/2		Zöllner, Johann Marius
2515550	Oberseminar: Security, Usability and Society		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19	Volkamer, Melanie
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik		
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04	Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius

2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-04	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 15:45-17:15	05.20	1C-04 Einzel am 11.04.	<i>Sunyaev, Ali</i>
		Fr 14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 13.04.	<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Volkamer, Melanie</i>
					<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis				
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20	Raum 1A-19	<i>Oberweis, Andreas</i>
2519350	Sprechstunde Prof. Sure-Vetter				
	Sprechstunde/1	Do 11:30-12:30	05.20	Raum 5A-20	<i>Sure-Vetter, York</i>
2519400	Sprechstunde Prof. Sunyaev				
	Sprechstunde/1				<i>Sunyaev, Ali</i>
2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner				
	Sprechstunde				<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2519550	Sprechstunde Prof. Volkamer				
	Sprechstunde/1				<i>Volkamer, Melanie</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	siehe Ankündigung des Instituts			<i>Weinhardt, Christof</i>
					<i>Nickel, Stefan</i>
					<i>Fichtner, Wolf</i>
					<i>Satzger, Gerhard</i>
					<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Fromm, Hansjörg</i>

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 14:00-15:30	10.23	Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.06.	

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511308	Service Oriented Computing				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	05.20	1C-04	<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Maleshkova, Maria</i>
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-01	<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Maleshkova, Maria</i>
					<i>Heling, Lars</i>
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-04	<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Harth, Andreas</i>
					<i>Acosta Deibe, Maribel</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	05.20	1C-03	<i>Sure-Vetter, York</i>
					<i>Harth, Andreas</i>
					<i>Acosta Deibe, Maribel</i>
					<i>Käfer, Tobias Christof</i>

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Folkers, Martin</i>
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Weiß, Daniel</i>
		Mi 11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal	
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof-Hörsaal	<i>Weiß, Daniel</i>
4040021	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				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal	

4040122	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		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Wertz, Florian</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	

5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte		
Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Anson, Christopher</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i> <i>Ruben, Mario</i>

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200408	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Roos, Ralf</i> <i>Zimmermann, Matthias</i>

6200406	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Vortisch, Peter</i>

6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Wilske, Sebastian</i>

2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz		
Block-Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	Geb. 40.29, Raum 006a	Einzel am 17.05.
	Di 09:00-17:00	Geb. 40.29, Raum 006a	Einzel am 22.05.
	Mi 09:00-17:00	Geb. 40.29, Raum 006a	Einzel am 23.05.
	Do 09:00-17:00	Geb. 40.29, Raum 006a	Einzel am 24.05.
	Fr 09:00-17:00	Geb. 40.29, Raum 006a	Einzel am 25.05.
	Einführungsveranstaltung am 17.05.2018, 14:00-17:00 Uhr - Teilnehmerzahl beschränkt, - Einführungsveranstaltung am 17.05.2018, 14:00-17:00 Uhr, Blockvorlesung 21.-25.05.2018, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr, Prüfungen am 25.05.2018 - Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung		
	<i>von Kiparski, Rainer</i>		

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Hoffmann, Michael</i>

2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 13.07.	<i>Wagner, Susanne</i>
	Fr 11:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Einzel am 20.07.

2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		
Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
	Do 15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal	

2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>

2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Fidlin, Alexander</i>
	Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 26.04. <i>N.N.</i>
	Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 05.07.

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Matz, Yvonne</i>
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>Dreier, Thomas</i>
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107		<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.			
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 07:55-08:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.04.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.04.		
		Mo 18:00-18:10	07.08 SR 313 Einzel am 23.04.		
		Mo 07:55-08:00	SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06.		
		Mo 08:00-18:00	SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06.		
		Mo 18:00-18:10	SR 313 Geb. 07.08 Einzel am 04.06.		
		Mo 07:55-08:00	07.08 SR 313 Einzel am 02.07.		
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 02.07.		
		Mo 18:00-18:10	07.08 SR 313 Einzel am 02.07.		
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Hoff, Alexander</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Burkardt, Nicolas</i>
2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1				<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571154	Produkt- und Innovationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Feurer, Sven</i>
		Di 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 05.06.		
2571150	Market Research				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Klarmann, Martin</i>
2571151	Market Research Tutorial				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Lüders, Maximilian</i>
		onetime additional computer exercises.			
2571152	Marketing Mix				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Klarmann, Martin</i>
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 09.05. bis 18.07.		<i>Moosbrugger, Martin Halbauer, Ingo</i>
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 16.05. bis 11.07.		
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 18.04.		
		Mi 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 09.05.		

2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)			
	Seminar/2	Siehe Aushang		Klarmann, Martin

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	Financial Management			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Ruckes, Martin

2530217	Übung zu Financial Management			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Ruckes, Martin
			Die Übung zu Financial Management findet 14-tägig dienstags von 11.30 - 13.00 Uhr im Gaede HS statt. Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	Schubert, Richard
			Die Übung zu Financial Management findet 14-tägig dienstags von 11.30 - 13.00 Uhr im Gaede HS statt. Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	

2530550	Derivate			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Uhrig-Homburg, Marliese

2530551	Übungen zu Derivate			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan

2530555	Asset Pricing			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2530556	Übung zu Asset Pricing			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Müller, Marcel

2530570	Internationale Finanzierung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 25.04. Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese

2530575	Investments			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Uhrig-Homburg, Marliese

2530576	Übung zu Investments			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	Uhrig-Homburg, Marliese Eberbach, Jelena

2530580	Seminar in Finance (Master, Prof. Uhrig-Homburg)			
	Seminar/2	Nach Absprache		Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Hofmann, Michael Müller, Marcel Eberbach, Jelena Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael

2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED			
	Seminar/2	Termine nach Absprache		Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,

2530583	Forschungsseminar Institut FBV			
	Seminar/2	Termine nach Absprache		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute Ulrich, Maxim

2530584	Finance Frontiers			
	Seminar/2	Vortragstermine finden Sie auf der Homepage des Instituts FBV		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Klarmann, Martin Schultmann, Frank Fichtner, Wolf

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Furmans, Kai Lanza, Gisela

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365	Entscheidungstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Ehrhart, Karl-Martin

2520500	Workshop on Economics and Finance		
Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG)	<i>Brumm, Johannes</i>
	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	<i>Nieken, Petra</i>
			<i>Ott, Ingrid</i>
			<i>Puppe, Clemens</i>
			<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
			<i>Ruckes, Martin</i>
			<i>Schienze, Melanie</i>
			<i>Szech, Nora</i>
			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
			<i>Wigger, Berthold</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400	Real Estate Management II		
Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	14:14	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Michl, Peter</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II		
Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	<i>Ströbele, Benjamin</i>
		14:14, vom 03.05. bis 12.07.	
2585404	Bauökologie II		
Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	14:14	vom 02.05. bis 11.07.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 2		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Lorenz, David</i>
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie		
Seminar/2	wird noch bekannt gegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	s. Inst.-Anschlag		<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management		
Seminar/2	wird noch bekannt gegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	s. Inst.-Anschlag		<i>Michl, Peter</i>

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

2309486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Termin details nach Vereinbarung			
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Freude, Wolfgang</i>
2310538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Jäkel, Holger</i>
2310540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Jäkel, Holger Wunsch, Felix</i>

Electives

2308428	Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
2308429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Younis, Marwan</i>
2309468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Koos, Christian</i>
2311608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>
2311642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339,	Mi 15:45 - 17:15	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
			Geb. 30.10, Raum 339		
2311644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				<i>Pistorius, Felix</i>

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Thäter, Gudrun</i>
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 172.1 vom 17.04. bis 10.07.		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Mi 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Pallicity, Tarkes Dora Böhlke, Thomas</i>
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Pallicity, Tarkes Dora Langhoff, Tom-Alexander</i>
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>

3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Gibmeier, Jens</i>
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave and Quantum Physics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave and Quantum Physics				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Goll, Gernot Hervé, Marie</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.21 Pool H		<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3162012	Engineering Mechanics 4				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Schröders, Simon</i>
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Schießl, Robert</i>

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 23.04. Di 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 24.04. Mi 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 25.04. Do 08:00-17:15 02.95 ID SE 204 Einzel am 26.04. Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (23. April 2018).			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.06. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.06. Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.07. Fr 14:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 23.04. bis 18.06.			<i>Hatzl, Hans</i>
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Prüfungstermine: 16. Juli 2018, 14:00 bis 17:15 Uhr 23. Juli 2018			

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310	Semantic Web Technologies						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04		Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03		Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel Käfer, Tobias Christof
2511308	Service Oriented Computing						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-04		Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-01		Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Heling, Lars
2595466	Foundations of Digital Services A						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A						
	Übung/1	Di	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Hirt, Robin Kloker, Simon
2595468	Service Innovation						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1)		Satzger, Gerhard
2595469	Übung zu Service Innovation						
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Benz, Carina
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering						
	Seminar/2		siehe Ankündigung des Instituts				Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

4010221	Programmieren für Physiker						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner						
	Praktikum/4		06.41 R 101				Steinhauser, Matthias
			Vorbesprechung: Di, 17.04.2018, 13:15 Uhr im kl HS A				
24572	Kognitive Systeme						
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Nguyen, Thai Son
24624	Basispraktikum Mobile Roboter						
	Praktikum/4	Di	08:30-11:30	50.20	Raum 148 vom 24.04. bis 17.07.		Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -101		Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24867	Mitarbeiter- und Absolventenseminar						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	07.07	SR 203		Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea

24870	Roboterpraktikum					
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00			<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</i>
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150800	Übungen zu 0150700					
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150900	Praktikum zu 0150700					
	Praktikum/2	Mo	08:00-09:30	20.21	Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
		Mo	09:45-11:15	20.21	Pool L	
		Mo	09:45-11:15	20.21	Pool H	
		Mo	11:30-13:00	20.21	Pool L	
		Mo	17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Mo	17:30-19:00	20.21	Pool L	
		Di	08:00-09:30	20.21	Pool L	
		Di	09:45-11:15	20.21	Pool H	
		Di	09:45-11:15	20.21	Pool L	
		Di	11:30-13:00	20.21	Pool H	
		Di	13:00-14:00	20.30	SR 3.61	
		Di	17:30-19:00	20.21	Pool L	
		Mi	08:00-09:30	20.21	Pool L	
		Mi	14:00-15:30	20.21	Pool H	
		Mi	15:45-17:15	20.21	Pool H	
		Mi	15:45-17:15	20.21	Pool L	
		Mi	17:30-19:00	20.21	Pool L	
		Mi	17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Do	09:45-11:15	20.21	Pool L	
		Do	17:30-19:00	20.21	Pool H	
		Do	17:30-19:00	20.21	Pool L	
		Fr	09:45-11:15	20.21	Pool L	
		Fr	11:30-13:00	20.21	Pool L	
		Fr	14:00-15:30	20.21	Pool H	
		Fr	17:30-19:00	20.21	Pool L	
		Fr	17:30-19:00	20.21	Pool H	
					Raum und Termin werden bekanntgegeben	
4010223	Praktikum zum Programmieren für Physiker					
	Praktikum/5	Di	14:00-18:00	30.22	Raum FE/6	<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
		Mi	14:00-18:00	30.22	Raum FE/6	

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Kehrer, Maria Loredana Böhlke, Thomas</i>
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik					
	Sprechstunde/2				Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Kehrer, Maria Loredana</i>
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II					
	Vorlesung/2				Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'					
	Übung/2				Blockveranstaltung. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Ruck, Johannes Erdle, Hannes Böhlke, Thomas</i>
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II					
	Sprechstunde/2				Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Ruck, Johannes Erdle, Hannes</i>
0161600	Numerical Methods in Fluidmechanics					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	<i>Dörfler, Willy</i>
0176700	SFB-Seminar					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 1.067	<i>Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang</i>
0161610	Tutorial for 0161600					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	<i>Dörfler, Willy</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

4023111	Theoretical Optics						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Narozhnyy, Boris Fernandez Corbaton, Ivan
4023112	Exercises to Theoretical Optics						
	Übung/1		nach Vereinbarung				Narozhnyy, Boris Lee, Changhyoup
2309468	Nonlinear Optics						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Koos, Christian
2309469	Nonlinear Optics (Tutorial)						
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Koos, Christian
2309486	Optoelectronic Components						
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Freude, Wolfgang
		Do	09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
			Terminetails nach Vereinbarung				
2309487	Optoelectronic Components (Tutorial)						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Freude, Wolfgang
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II						
	Praktikum/4						Hetterich, Michael
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
7148	KSOP Molecular Cell Biology						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.45	AOC 201		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
			nach Vereinbarung				
1130225	Cultural Awareness and Media Literacy						
	Seminar/2	Mi	14:00-17:00	30.28	Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 06.06.		Pak, Olga
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?						
	Seminar/2	Di	14:00-17:00	30.28	Seminarraum 1 (R220) vom 24.04. bis 12.06.		Pak, Olga
1130138	Intercultural Communications: USA and Germany						
	Seminar/2	Fr	09:45-17:00	30.28	Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.05.		Schmidt, Patrick
		Fr	09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.05.		
		Sa	09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe						
	Seminar/2	Fr	14:00-17:00	01.87	SR B 5.26 Einzel am 22.06.		Robertson-von Trotha, Caroline
		Fr	14:00-17:00	01.87	SR B 5.26 Einzel am 29.06.		
		Fr	14:00-17:00	01.87	SR B 5.26 Einzel am 06.07.		
		Fr	14:00-16:00	01.87	SR B 5.26 Einzel am 13.07.		
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben				
2313760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LT1)		Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney

MINT-Kolleg

Vorkurse September/Oktober

3212101 **Vorkurs Mathematik V1**

Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.09.	<i>Koß, Rainer</i>
	Di 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.09.	
	Mi 08:45-10:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 05.09.	
	Mi 08:45-10:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 05.09.	
	Do 08:45-10:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.09.	
	Fr 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.09.	
	Mo 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.09.	
	Di 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.09.	
	Mi 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.09.	
	Do 08:45-10:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 13.09.	
	Do 08:45-10:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 13.09.	
	Fr 08:45-10:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.09.	
	Fr 08:45-10:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 14.09.	
	Mo 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.09.	
	Di 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.09.	
	Mi 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.09.	
	Do 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.09.	
	Fr 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 21.09.	
	Mo 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.09.	
	Di 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.09.	
	Mi 08:45-10:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.09.	
	Do 08:45-10:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 27.09.	
	Do 08:45-10:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 27.09.	
	Fr 08:45-10:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.09.	

3212102 **Vorkurs Mathematik V2**

Vorlesung / Übung	Mo 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 03.09.	<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Di 13:15-14:45	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 04.09.	
	Di 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 04.09.	
	Mi 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 05.09.	
	Do 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 06.09.	
	Fr 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 07.09.	
	Mo 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 10.09.	
	Di 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 11.09.	
	Mi 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 12.09.	
	Do 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.09.	
	Fr 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.09.	
	Mo 13:15-14:45	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 17.09.	
	Mo 13:15-14:45	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 17.09.	
	Di 13:15-14:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 18.09.	
	Mi 13:15-14:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 19.09.	
	Do 13:15-14:45	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 20.09.	
	Fr 13:30-15:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 21.09.	
	Mo 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 24.09.	
	Di 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 25.09.	
	Mi 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.09.	
	Do 13:15-14:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.09.	
	Fr 13:15-14:45	10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 28.09.	
	Fr 13:15-14:45	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 28.09.	

3212103	Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 17.09. Di 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.09. Mi 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.09. Do 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.09. Fr 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.09. Mo 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.09. Di 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 25.09. Mi 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.09. Do 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.09. Fr 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.09. Mo 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.10. Di 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10. Do 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.10. Fr 08:45-10:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.10.		<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
	Der Kurs findet vom 21.09. - 07.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			

3212104	Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre			
	Kurs	Mi 08:45-10:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 26.09. Do 08:45-10:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 27.09. Do 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 27.09. Fr 08:45-10:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.09. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.09. Mo 08:45-10:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 01.10. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 01.10. Di 08:45-10:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 02.10. Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 02.10. Do 08:45-10:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.10. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 04.10. Fr 08:45-10:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.10. Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015 Online-Phase: 01.09.-04.09.2015		<i>Haase, Daniel</i>

Anmeldung und weitere Informationen:
www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

3212201	Vorkurs Informatik V1					
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 03.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 04.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 05.09.	
		Do 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 06.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 07.09.	
		Mo 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 10.09.	
		Di 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 11.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 12.09.	
		Do 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 13.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Einzel am 14.09.	
3212202	Vorkurs Informatik V2					
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 17.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 18.09.	
		Mi 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 19.09.	
		Do 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 20.09.	
		Fr 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 21.09.	
		Mo 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 24.09.	
		Di 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 25.09.	
		Mi 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 26.09.	
		Do 08:45-12:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 27.09.	
		Fr 08:45-12:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 28.09.	
3212203	Vorkurs Informatik V3 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft					
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 03.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 04.09.	
		Mi 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 05.09.	
		Do 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 06.09.	
		Fr 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 07.09.	
		Mo 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 10.09.	
		Di 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 11.09.	
		Mi 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 12.09.	
		Do 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 13.09.	
		Fr 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 14.09.	
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php				

3212204	Vorkurs Informatik V4				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 17.09.
		Di 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 18.09.
		Mi 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 19.09.
		Do 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 20.09.
		Fr 13:15-16:30	10.91	Grashof-Hörsaal	Einzel am 21.09.
		Mo 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 24.09.
		Di 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 25.09.
		Mi 13:15-16:30	30.10	Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 26.09.
		Do 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 27.09.
		Fr 13:15-16:30	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 28.09.
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212205	Vorkurs Informatik V1 - Praktikum 1				
	Seminar /	Mo 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 03.09.
	Praktikum	Mi 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 05.09.
		Do 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 06.09.
		Fr 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 07.09.
		Mo 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 10.09.
		Di 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 11.09.
		Mi 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 12.09.
		Do 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 13.09.
		Fr 13:15-16:30	20.21	Pool C	Einzel am 14.09.
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212206	Vorkurs Informatik V2 - Praktikum 2				
	Seminar /	Mo 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 17.09.
	Praktikum	Di 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 18.09.
		Mi 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 19.09.
		Do 08:45-12:00	20.21	Pool K	Einzel am 20.09.
		Do 08:45-12:00	20.21	Pool L	Einzel am 20.09.
		Fr 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 21.09.
		Mo 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 24.09.
		Di 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 25.09.
		Mi 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 26.09.
		Do 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 27.09.
		Fr 08:45-12:00	20.21	Pool C	Einzel am 28.09.
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			

3212301	Vorkurs Physik V1 inkl. Tutorium 1a	
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 03.09. <i>Marz, Michael</i>
		Di 08:45-10:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 04.09.
		Di 08:45-10:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 04.09.
		Di 10:30-12:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 04.09.
		Mi 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.09.
		Do 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.09.
		Fr 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.09.
		Mo 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 10.09.
		Di 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 11.09.
		Mi 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.
		Do 08:45-10:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 13.09.
		Do 10:30-12:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) Einzel am 13.09.
		Fr 08:45-12:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.
		Fr 10:30-12:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 14.09.
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php
3212302	Vorkurs Physik V2 inkl. Tutorium 2a	
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 03.09. <i>Rapedius, Kevin</i>
		Di 13:15-16:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 04.09.
		Mi 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.09.
		Do 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.09.
		Fr 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.09.
		Mo 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 10.09.
		Di 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 11.09.
		Mi 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.
		Do 13:45-17:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.
		Fr 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php
3212404	Vorkurs Chemie V1	
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 17.09. <i>Pintschovius, Ursel</i>
		Di 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 18.09.
		Mi 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.09.
		Do 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09.
		Fr 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 21.09.
		Mo 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 24.09.
		Di 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 25.09.
		Mi 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 26.09.
		Do 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.09.
		Fr 13:15-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 28.09.
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

3212402	Vorkurs Chemie V2				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 17.09.	<i>Bentz, Tobias</i>
		Di 08:45-12:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 18.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 19.09.	
		Do 08:45-12:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 20.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 21.09.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212403	Vorkurs Chemie V3				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 17.09.	<i>Bentz, Tobias</i>
		Di 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 18.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 19.09.	
		Do 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 20.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 21.09.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212307	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1b				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 03.09.	<i>Marz, Michael</i>
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 10.09.	
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015			
		Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212309	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1c				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 03.09.	<i>Marz, Michael</i>
		Di 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 04.09.	
		Mi 10:30-12:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 05.09.	
		Do 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Mo 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 10.09.	
		Di 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Do 10:30-12:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 13.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015			
		Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			

3212308 Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2b					
Tutorium	Mo 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 03.09.	<i>Rapedius, Kevin</i>	
	Di 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.		
	Mi 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.		
	Do 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.		
	Fr 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 07.09.		
	Mo 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 10.09.		
	Di 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.		
	Mi 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.		
	Do 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.		
	Fr 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 14.09.		
Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015					
Anmeldung und weitere Informationen:					
www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php					

3212310 Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2c					
Tutorium	Mo 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 03.09.	<i>Rapedius, Kevin</i>	
	Di 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 04.09.		
	Mi 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 05.09.		
	Do 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 06.09.		
	Fr 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 07.09.		
	Mo 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 10.09.		
	Di 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 11.09.		
	Mi 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 12.09.		
	Do 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 13.09.		
	Fr 15:00-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 14.09.		
Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015					
Anmeldung und weitere Informationen:					
www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php					

Veranstaltungen



Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher für alle Semester!



BUCH
HAND
LUNG
am
KRONEN
PLATZ GmbH

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721530	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid	
2721540	DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Kadic, Adisa Forstmeyer, Frank Kintzen, Ursela	
2721541	DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fiedler, Marina Feddersen-Wolff, Anya	
2721542	DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Fiedler, Marina	
2721543	DB 220d Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs		Fiedler, Marina Feddersen-Wolff, Anya	

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2721601	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Suppes, Galina	
2721602	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Romey, Ursula	
2721604	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid	
2721605	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Suppes, Galina	
2721606	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Nagel, Rebecca	

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721704	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721705	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Glos, Marion	
2721706	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Meyer, Katharina	
2721707	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Shelkovenko, Olha	
2721708	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721801	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bader, Armin Fazlic-Walter, Ksenija	

Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721701	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang	
2721702	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mann, Andrea Fazlic-Walter, Ksenija	

Sonderkurs

2700014	Internetbasierter Deutschkurs für Anfänger (nur DoktorandInnen)		
Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)**T1a**

2721510	T1a: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele
2721210	T1a: Informatik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2721110	T1a: Mathematik Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721115	T1a: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721310	T1a: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland
2721315	T1a: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland

T1b

2721411	T1b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2721511	T1b: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang
2721112	T1b: Mathematik Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721116	T1b: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721311	T1b: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland
2721316	T1b: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland

T2a

2721520	T2a: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Kadic, Adisa
2721220	T2a: Informatik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2721120	T2a: Mathematik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Kohlmann, Wilmut
2721125	T2a: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Kohlmann, Wilmut
2721320	T2a: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar
2721325	T2a: Physik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar

T2b

2721421	T2b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2721521	T2b: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Dege, Christopher
2721121	T2b: Mathematik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721126	T2b: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721321	T2b: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar
2721326	T2b: Physik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar

T2c

2721522	T2c: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang
2721222	T2c: Informatik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2721127	T2c: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721322	T2c: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Wilms-Grabe, Walburga
2721327	T2c: Physik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Wilms-Grabe, Walburga

T2d

2721423	T2d: Chemie		
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Nese, Chandrasekhar</i>
2721523	T2d: Deutsch		
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele</i>
2721123	T2d: Mathematik		
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721118	T2d: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721323	T2d: Physik		
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721318	T2d: Physik Tutorium		
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

Praktika

2721330	T2: Elektrotechnisches Praktikum		
	Praktikum/3	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721430	T2: Chemie-Praktikum		
	Praktikum/3	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Nese, Chandrasekhar</i>

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617	Parallelerechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ	Raum 217	<i>Neumair, Bernhard</i>
2400023	Advanced Topics in Parallel Computing				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21,	Raum 314	<i>Streit, Achim Soysal, Mehmet Frank, Martin</i>
			Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Die Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird voraussichtlich im ersten Termin am 17.04.2018, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.		

Namensregister

- Abbt-Braun, Gudrun* 195, 207, 245, 248, 253, 257, 267, 271, 274, 275, 276
Abeck, Sebastian 304, 305, 312, 314, 328, 329
Abraham, Willy 148, 156, 171
Abromeit, Annette 148
Acosta Deibe, Maribel 323, 348, 350, 357
Adam, Marie-Helene 132, 138
Adams, Gunnar 43, 182
Adler, Katrin 142
Agrikola, Thomas 296, 299, 319, 323
Ahmad, Iyas 145
Ahrens, Ralf 228, 265, 269
Aksenovich, Maria 77, 79, 81
Aksoy, Eren Erdal 39, 307, 308, 324
Alan, Tanfer 303, 314, 320, 325
Albers, Albert 43, 228, 229, 230, 257, 265, 271, 355, 356
Albiez, Jürgen 235, 236
Albrecht, Claudia 142
Albrecht, Felix 22, 23
Alefeld, Götz 303, 311, 328
Alpers, Gabriele 30
Alpers, Sascha 349
Altinoba, Buket 162, 176
Altmaier, Marcus 101
Altmann, Stefan 141, 143
Amrouch, Hussam 297, 301, 302, 303, 304, 313, 314, 315, 319, 323, 325, 326, 327
Anapolitanos, Ioannis 75, 80, 82, 292, 293
Andelfinger, Philipp 329
Anibarro, Maribel 46, 47, 57, 58
Anlauf, Harald 256, 257, 268, 271, 272
Anson, Christopher 103, 202, 351
Anzt, Hartwig 79
Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto 235
Arbeiter, Frederik 222
Ardone, Armin 338
Arens, Michael 307, 309
Arens, Tilo 80, 83, 241, 257, 259, 262
Aselmeyer, Kai 30
Asfour, Tamim 39, 40, 143, 298, 307, 308, 310, 312, 315, 321, 324, 325, 326, 328, 329, 357, 358
Atman, Jamal 280
August, Anastasia 212, 236
Avila Albez, Abilio 333
Axtmann, Alexandra 172, 173, 174
Azarfar, Darius 309, 322
Bachert, Philip 143
Bade, Klaus 228
Badea, Aurelian Florin 221, 222
Badent, Rainer 284
Bader, Armin 369
Badilita, Vlad 227, 292
Bähr, Steffen 288
Baier, Lucas 341
Bajohr, Siegfried 250, 251, 252, 253, 264, 266, 269
Balashov, Timofey 90
Ball, Fabian 335
Balyo, Tomas 300
Bälz, David 344
Bardehle, Horst Dietmar 218
Barner-Kowollik, Christopher 113, 114
Barth, Andreas 99
Barth, Lukas 329
Barthlott, Christian 98
Bartsch, Ralph 189
Basler, Philipp 91
Bastmeyer, Martin 116, 120, 359
Bauer, Hans-Jörg 225, 226, 233, 234, 238, 239
Bauer, Lars 302, 303, 304, 311, 313, 319, 320, 325, 328
Bauer, Robert 305, 312, 321, 328, 330
Bäuerle, Nicole 77, 80
Baumast, Annett 44, 51, 64, 67, 71
Baumbach, Gerd Tilo 89, 92, 94
Baumgart, Ingmar 297, 304, 319, 322
Baumgärtner, Guido 131
Baur, Daniel 147, 158, 159, 160, 165
Bava, Henri 148, 150, 156, 158, 160, 161, 164, 169, 171, 179, 194, 208
Bayer, Dr. Ute 14, 15
Beck, Christian 116
Becker, Jens 288
Becker, Jürgen 287, 288
Becker, Kai-Uwe 235
Becker, Klaus-Peter 284
Becker, Steffen 167
Becker, Thomas 296, 297, 298, 327, 330
Beckert, Bernhard 297, 299, 311, 315, 316, 330
Beckmann, Detlef 90
Bednarek, Christin 104
Beecroft, Richard 37, 49, 56, 63, 70
Beelen, Karl 158, 161
Behr, Henning 337, 352
Behrendt, Matthias 229
Beichel, Johann 128
Beigl, Michael 296, 297, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 310, 311, 312, 314, 315, 316, 320, 321, 325, 327, 328, 330, 357
Beil, Jonas 298, 307, 308, 310, 312, 315, 321, 326, 328, 357, 358
Bell, Hans-Dieter 370, 371
Bellosa, Frank 297, 301, 313, 315, 320, 326, 329
Bentrop, Joachim 120
Bentrop, Sabine 138
Bentz, Tobias 366
Benz, Andreas 340
Benz, Carina 341, 357
Bergengruen, Maximilian 137
Bergerhoff, Silke 24, 25, 26
Bergmann, Antje 88, 96
Bernhard, Axel 89, 94
Bernhardt, Sören 225
Bernlochner, Florian 89, 90, 93, 94
Berretz, Kerstin Marie 30
Bertolo, Christoph 19
Betsch, Peter 84, 181, 186, 191, 203
Betz, Gregor 127, 134, 136
Beyer, Jürgen 280
Beyer, Udo 147, 152, 153, 164, 165, 178
Beyerer, Jürgen 292, 297, 307, 309, 314, 321, 326, 349
Bhutani, Akanksha 285

- Bieberstein, Andreas 189, 191, 195
Biedermann, Frank 104
Bihlmeier, Angela 100, 109
Binder, Barbara 139
Binder, Joachim 213
Binjaminov, Nathalie 39, 140, 141
Bischof, Simon 296, 297, 302, 319
Blanke, Monika 91
Blasco, Eva 112
Blaß, Hans Joachim 185, 190
Blattner, Christine 122
Blersch, Martin 302, 324
Bless, Roland 46, 133, 297, 304, 314, 319, 320, 322, 323, 325, 328
Blicker, Dietmar 145, 146
Blickhäuser, Joachim 336
Blomley, Edmund 92
Bock, Susanne 46, 57
Bockhorn, Henning 242, 243, 252
Boda, Valerie 137
Boehm, Franziska 317, 321, 326
Boes, Florian 285
Böhland, Moritz 224
Bohlen, Thomas 98, 99, 100
Böhlke, Thomas 85, 212, 234, 235, 236, 240, 355, 358
Böhm, Klemens 295, 296, 298, 305, 306, 312, 315, 316, 318, 319, 321, 322, 324, 327, 328, 330, 331, 349
Böhm, Sandra 153, 163, 169
Böhn, Andreas 138
Böker, Hans Josef 152, 178
Bolender, Steffen 220
Bornschein, Beate 90, 221
Bort, Peter-Axel 281
Bortolazzi, Jürgen 288, 293, 355
Bosch, Claus J. 339
Böschen, Markus 128, 131
Böttcher, Artur 109, 110
Bräckle, Dennis 279, 283, 292
Bradley, Patrick Erik 196
Braesicke, Peter 97, 98
Braeuer, Fritz 338
Brandl, Christian 210, 214, 241
Brändle, Claudia 133
Brandner, Jürgen 228
Bräse, Stefan 104, 105, 106, 107, 258
Bratan, Lazar 145, 146
Braun, Carolin 145, 146
Braun, Michael 283, 284
Braun, Peter 245, 247, 266, 271
Bräutigam, Katharina 185, 190
Breher, Frank 101, 102, 103, 202, 351
Brehm, Anne-Christine 155, 162
Breitinger, Birgit 144
Breitling, Frank 107, 227
Brendel, Leonie 14
Brenner-Weiß, Gerald 195, 207, 253
Breunig, Martin 197, 198, 199, 200, 201
Breustedt, Bastian 38, 283
Brinkmann, Franziska 318, 329
Briviba, Karlis 115
Broadnax, Brandon 300, 322
Bröckel, Ulrich 245, 247, 266, 271
Brockert, Anja 41, 55, 58, 60, 68, 70
Bröker, Andreas 130
Bromberger, Michael 297, 298, 327, 330
Brückner, Guido 300, 306, 329
Brühann, Ulf 43, 317, 323, 352
Brumm, Johannes 344, 354
Bruno, Olimpia 97
Bruns, Julian 334
Bub, Achim 39, 140, 141, 142, 143
Bucharsky, Ethel 213
Buchhold, Valentin 194, 207, 300, 322, 329
Buchmann, Erik 306, 324
Büchner, Horst 252, 267, 274
Buckenberger, Corina 206
Budak, Violetta 47, 58, 61
Bühler, Leo 224
Bunzel, Mirko 38, 114, 115, 116, 248, 258, 268, 271
Burg, Anna-Luisa 134, 135
Burgbacher, Matthias 167
Burger, Christoph 226, 241, 257, 258, 260, 263
Burger, Erik 302, 312
Burgert, Jens 236, 237
Burkardt, Nicolas 43, 242, 337, 352
Burkardt, Norbert 229, 230, 355, 356
Burkhardt, Julia 126
Bursac, Nikola 43, 229, 265, 271
Burschik, Katja 46, 56, 57, 62, 64, 71
Buse, Rebekka 342
Busse, Anette 171
Butschek, Jutta 146
Bykov, Viatcheslav 238
Cacean, Sebastian 35, 133
Cakmak, Hüseyin Kemal 305
Cao, Lu 89
Casapu, Maria 112
Caspard, René 30
Castro-Godínez, Jorge 303, 311, 314, 320, 325
Cato, Andrew 122
Cermak, Jan 98, 200
Cheng, Xu 221, 222
Chlond, Bastian 183, 184, 187, 192, 193
Chwalek, Thorsten 90, 93
Clarmann von Clarenau, Thomas 200
Class, Andreas 224
Coblentz, Maximilian 345
Colsmann, Alexander 290
Couteau, Geoffroy 301, 316, 327
Craig, Stephen 153, 161, 178
Cremer, Clemens 44, 338
Cypionka, Arne 135
Dachsbacher, Carsten 297, 306, 312, 314, 320, 326
Dagan, Ron 221
Dahmen, Nicolaus 251
Dailly, Julian 113
Daiß, Kevin 219
Dalhaus, Jürgen 254
Damm, Christian 205, 206
Damm, Jannis 184, 190
Damschen, Marvin 302, 303, 313, 315, 320, 325, 327
Dantan, Jean-Yves 236, 241

- Davidson, Gary 122
Davies, Joshua 94
Day, Christian 221
de Boer, Wim 93
Dechow, Philipp 158
Dege, Christopher 369, 370, 371
Degitz, Alexander 329
Dehn, Frank 181, 183, 275, 277
Delaître, Guillaume 112, 113, 114, 122
Dernl, Barbara 216, 217, 220, 222, 231
Denzer, Michael 188
der Mikrobiologie, Die Dozenten 121
Determann, Robert 43, 51, 55
Deubel, Maximilian 189
Deutschmann, Olaf 111, 112, 113, 114, 225, 243, 277
Diehlmann, Florian 339
Dienwiebel, Martin 210, 211, 212, 227, 228
Dierlamm, Alexander 88, 93
Dietrich, Benjamin 254, 255
Dietrich, Detlef 43, 317, 322, 352
Dietrich, Gabriele 370, 371
Dietrich, Stefan 100, 214, 215, 262, 356
Dietzel, Stephan 151, 152, 157, 160, 161
Dill, Alex 153, 157, 159, 160, 165, 178
Dillmann, Rüdiger 39, 296, 299, 308, 309, 310, 313, 316, 322, 323, 324, 329, 357
Dingenouts, Nico 111, 112, 113
Dirks, Malte 23, 245, 261, 264
Dische, Claudia 151, 152, 157, 159, 160
Dittler, Achim 255, 256, 264, 268, 270, 273
Dittmeyer, Roland 246, 247, 266, 270
Dittrich, Lina 125, 126
Dittrich, Tobias 343
diverse Dozenten 71
Döbbber, Karl-Otto 129
Doerfel, Hans-Richard 283
Doggen, Elmer 91
Doll, Patrick Wolfgang 228, 265, 269
Dominok, Eliane 15, 25
Doppelbauer, Martin 217, 283, 292
Dörfler, Willy 77, 78, 79, 80, 82, 358
Dorn, Annika 117, 118
Dörner, Steffen 289, 292
Dorner, Verena 334
Dössel, Olaf 275, 276, 279, 281, 282, 283, 285, 286, 288, 290, 291, 292
Dozenten 113
Dozenten der Informatik 330
Dreier, Thomas 298, 317, 318, 320, 324, 325, 352
Drescher, Andreas 323, 347, 348
Drexlin, Guido 89, 90, 92, 93
Drixler, Nils 42, 58, 69, 70
Drozdetskaya, Olga 237
Duepmeier, Clemens 305
Dürr, Axel 43
Dürr, Renate 134, 136
Ebbinghaus, Maria 161
Eberbach, Jelena 340, 341, 353
Eberstadt, Meike 127, 128
Ebert, Bernd 161
Ebner, Bruno 77, 79, 84, 241
Ebner-Priemer, Ulrich 16, 128, 140, 142, 144
Eckartz, Katharina 40, 50, 63, 71
Eckert, Franz 114, 248, 258, 268, 271
Eckhardt, Jörg-Detlef 181
Eder, Antonia 138
Egger, Gregory 205, 206
Ehrenberg, Helmut 101, 102, 103
Ehret, Uwe 195
Ehrhart, Karl-Martin 43, 343, 344, 353
Eichhorn, Marc 280
Eiff, Olivier 184, 194
Eigner, Martin 223
Eisele, Ida 137
Eisele, Klaus 134, 135
Eisenbeis, Jörg 285
Eisold-Fritz, Julia 26, 129
Eitel, Klaus 89, 92, 93
El Bez, Ghada 313
Elflein, Alexandra 47, 52, 53, 58, 66, 67
Elger, Dietrich 165
Elsner, Peter 214, 215
Eistner, Marcus 108, 110
Emeis, Stefan 98
Emelyanov, Viacheslav 87, 89, 94
Emin, Azad 248
Enders, Sabine 245, 246, 260, 263, 265, 273, 276
Engel, Barbara 150, 154, 156, 158, 160, 161, 167, 168, 170, 171, 179, 194, 208
Engel, Christoph 177
Engel, Jeroen Jannis 344
Engel, Ralph 89, 92, 93
Eraydin, Levent 344
Erdle, Hannes 235, 358
Eschen, Erik 188
Esper, Guenter 245, 247, 266, 271
Essler, Heidrun 46, 57
Exler, Anja 297, 327
Fahrenholz, Uta 37, 131, 132, 140, 142, 144
Falk, Katinka 138
Falkenberg, Jana Maria Madeleine 196, 197
Fasen-Hartmann, Vicky 77, 78, 79, 80
Fath, Marc 141
Faulwasser, Timm 305, 308
Faust, Hartmut 230
Fazlic-Walter, Ksenija 369, 370
Feddersen-Wolff, Anya 369
Fees, Konrad 37, 127, 128
Fehre, Kerstin 43, 242, 337, 352
Feldmann, Claus 101, 102, 103, 202, 351
Feldmann, Niels 336, 342
Fellhauer, Jens 141
Fernandez Corbaton, Ivan 90, 359
Fetzer, Valerie 301, 316, 327
Feurer, Sven 336, 352
Fichtner, Wolf 44, 46, 292, 336, 338, 339, 341, 350, 353, 357
Fidlin, Alexander 209, 234, 235, 236, 237, 241, 274, 276, 279, 351
Fiedler, Marina 369
Fiesel, Stefan 340, 341, 353
Fietz, Walter 221
Fina, Marc 182

- Finck, Rafael 338
Fink, Andreas 96, 97, 98
Fink, Karin 108, 109, 110
Finkbeiner, Tim 228, 265, 269
Fiorentini, Erna 41, 172, 173, 175
Fischer, Gerda 87
Fischer, Martin 129, 130, 132
Fischer, Reinhard 116, 121, 122
Fischer, Ulrike 152, 159
Fix, Alexander 329
Fleischer, Jürgen 216, 220, 222, 230, 231
Flittner, Matthias 295, 296, 319, 322, 328, 331
Floeren, Ruth 20, 33
Florig, Stephan 340, 341
Focke, Anne 140, 142
Focke, Manfred 117, 118
Foitzik, Norbert 104, 105
Folkers, Martin 84, 350
Forbriger, Thomas 99, 100
Förster, Katja 178
Forstmeyer, Frank 369
Fouché, Edouard 330
Frances, Laetitia 221
Frank, Günter 136
Frank, Martin 77, 79, 81, 84, 301, 304, 313, 320, 325, 373
Frank, Matthias 349
Franke, Jörg 340
Franke, Marlon 186, 191
Franke, Peter 209, 210
Franz, Clemens 120
Franzreb, Matthias 250, 267, 269
Frech, Rolf 218, 219
Frellesvig, Hjalte 85, 87, 93
Freude, Wolfgang 286, 293, 355, 359
Frey, Eberhard 119, 120
Frey, Michael 218
Freyland, Werner 110
Fricke, Annika 31
Friebe, Sebastian 295, 296, 319, 322, 331
Fried, Andreas 295
Friedrichs, Bernd 287
Frimmel, Fritz 253
Frisius, Rudolf 49, 56, 65
Fritsch, Andreas 347, 349
Frohn, Marc 151, 152, 156, 159, 160, 161, 171, 178
Frohnappel, Bettina 224, 232, 233, 234
Fromm, Hansjörg 336, 341, 350, 357
Fuchs, Stefan 21, 41, 42, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 63, 66, 68, 69, 70
Fuchs, Stephan 183
Fuchs, Werner 185, 189, 190
Fuchs-Seliger, Susanne 343
Fulda, Ekkehard 133
Funke, Daniel 299, 315
Funke, Simon 338, 341
Furmans, Kai 216, 220, 222, 231, 353
Futterer, Valentin 141
Gabi, Martin 233, 240
Gagel, Johanna 212
Gallus, Bernhard 47, 48, 58
Galvani, Consuelo 37, 42, 49, 51, 53, 61, 63, 67
Gamer, Michael 101, 102
Gantner, Manuela 40, 62, 147, 153, 162
Gasch, Philipp 97
Gatti, Davide 224, 232
Gaukel, Volker 115, 247, 248, 257
Gauterin, Frank 217, 218, 219
Gebauer, Iris 88, 93, 95
Geckeis, Horst 101, 102, 103
Geier, Michael 48, 59, 66
Geiger, Chris 219
Geimer, Marcus 219, 220
Geiselmann, Willi 300, 311, 322, 330
Geisen, Rolf 121
Gellai, Szilvia 127, 133
Gemeinhardt, Jutta 133
Gengenbach, Ulrich 224
Genoese, Massimo 338
Gentes, Sascha 182, 188, 189
Gerbing, Chris 41, 50, 61
Gerhard, Tim 295, 296, 319, 322, 331
Gerstberger, Susanne 148, 160, 164, 169
Gerthsen, Dagmar 89, 91, 94, 205
Gescher, Johannes 116, 120, 121, 195, 207, 253, 257, 267, 272, 274
Geyer-Schulz, Andreas 335
Gibmeier, Jens 100, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 262, 356
Gidion, Gerd 38, 129, 130, 131, 132, 275, 277, 349
Gieseke, Stefan 94, 95, 96, 241
Gießler, Martin 218, 219
Giffels, Manuel 30
Giffels, Manuel 93
Ginete Werner Pinto, Joaquim José 96, 97, 98, 203, 208
Glaser, Florian 334
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 38, 64, 71, 134, 135, 136
Glenn, Paul 335
Gliemann, Hartmut 110
Globas, Jörg 153
Glos, Marion 369
Glöser-Chahoud, Simon 339
Gnam, Jens-Peter 140
Gnann, Till 338, 341
Gneiting, Tilmann 78, 81
Gnewuch, Ulrich 335
Göbelbecker, Hans-Jürgen 25
Göbelt, Mathias 339
Goebel, Monika Anna Lucie 158
Gohl, Marcus 225
Goldenzweig, Pablo 89, 93, 94
Golder, Markus 220
Goldmann, Anja 112, 113, 114
Goll, Gernot 90, 94, 95, 356
Goltsman, Polina 304, 314, 320, 326
Gönzheimer, Christoph 231
Gonser, Tanya 345
Göppert, Nadine 194, 195, 204
Gorny, Igor 91
Görthofer, Johannes 85, 234, 240
Görtz, Max Heinrich 280, 285, 292
Gothe, Kerstin 149, 150, 156, 158, 160, 161, 171, 179, 194, 208
Gottschämmer, Ellen 98, 99, 100
Gottschlag, Mathias 301, 313, 320, 326

- Götz, Caroline 13
Grab, Robin 284
Gradl, Dietmar 116, 119, 120
Graf, Gerd 131
Graf, Katharina Lisa 158, 160
Graf, Sebastian 302
Grams, Christian 96
Grandas Tavera, Carlos 183, 184, 191, 205
Grashöfer, Jan 305, 313, 315, 324, 327, 328
Gratzfeld, Peter 38, 194, 208, 217
Grau, Gerhard 286
Grau, Ines 128
Greiner, Christian 211, 212, 228
Gremm, Cornelia 343
Gresing, Sebastian 78
Grether, Wolfgang 165
Grigo, Reiner 186, 190
Grilli, Francesco 289
Grimm, Volker 78, 83, 183, 207
Gritzbach, Sascha 297, 329
Groell, Lutz 224
Grohmann, Steffen 245, 246, 265, 272, 273
Groll, Nicolaz 125
Grombein, Thomas 196, 198, 199
Grosch, Michael 132
Grothe, Oliver 318, 342, 345
Grotz, Daniela Christiane 151, 152, 157, 160, 161
Gruber, Christian 126
Gruber, Patric 213, 214, 215
Grund, Michael 99
Grund, Olaf 79, 81
Grundhoff, Thomas 184, 191, 205
Grunow, Sonja 42, 51, 59, 177
Grunwald, Armin 126, 135, 275, 277
Grunwaldt, Jan-Dierk 111, 112, 113, 114, 225, 243, 277
Guber, Andreas 227, 228, 265, 269
Guhl, Anton 135
Guigas, Gernot 88, 89, 109
Guissouma, Houssemeddine 288, 293
Gulino, Harriet 363
Gumbsch, Peter 210, 211, 212, 227, 236, 241
Günther, Claus 224
Günther-Gneiting, Stephanie 138
Gutbrod, Johannes 128
Guthausen, Gisela 195, 207, 253, 256, 257, 268, 272, 274
Gutierrez, Rodrigo 185, 189
Gutmann, Mathias 134, 135, 136
H.-Desrue, Marie-Hélène 47, 59
HA, Thanh-Le 309
Haas, Christoph 127, 133
Haas, Sandra 139
Haase, Daniel 362, 363, 364
Habisreuther, Peter 245, 248, 252, 257, 275, 276
Häfner, Hartmut 301, 304, 373
Hagenmeyer, Veit 224, 305, 313, 330
Haghsheno, Shervin 182, 184, 188, 189
Hahn, Alexander 336
Haider, Maximilian 89
Halbauer, Ingo 336, 352
Haller, Heiko 333
Hamann, Michael 297, 319, 329
Han, Shuai 300, 315, 327
Hanauska, Monika 139
Handwerker, Jan 97
Hanebeck, Uwe 297, 299, 307, 308, 309, 310, 312, 314, 321, 326, 328, 329
Hanschke, Julian 40, 152, 155, 163
Hansis, Martin Ludwig 44, 341, 346
Hansmann, Ralph 88, 96
Happe, Lucia 302, 312
Hartenstein, Hannes 133, 304, 305, 313, 314, 315, 320, 324, 325, 327, 328, 329
Harth, Andreas 323, 348, 349, 350, 357
Harth, Stefan Raphael 252, 267, 274
Hartmann, Frank 93
Hartmann, Sina 142
Hartwig, Andrea 114, 115, 116, 268, 269
Häser, Annette 115, 119
Hatzl, Hans 43, 216, 356
Haubner, Nicolas 334
Hauck, Roya 138
Hauf, Ulla 215
Haug, Thomas 147, 152, 153, 157, 159, 160, 163, 179
Haungs, Andreas 93
Haupenthal, Stephan 188
Haupt, Andreas 127, 139
Haurilet, Monica-Laura 307, 309, 312
Hauschild, Dirk 111
Hawitschek, Florian 43, 334
Hebel, Dirk 156, 158, 159, 171
Heblich, Benedict 29, 32, 333
Heck, Alexandra 196, 199
Heck, Bernhard 196, 197, 198, 201
Heck, Martin 30, 89, 90, 93, 94
Heering, Wolfgang 290, 291
Heesen, Jessica 127, 134
Hegenauer, Michael 48, 55, 64
Heidenreich, Achim 42, 51, 57, 60, 64, 71
Heidenreich, Sybille 42, 51, 57, 60, 64, 71
Heigl, Susanne 17, 128
Heil, Andreas 148, 156, 171
Heilmaier, Martin 100, 209, 214, 215, 262, 356
Hein, Björn 307, 310, 312, 314, 321, 326
Heine, Tobias 217
Heinke, Lars 109, 110
Heisel, Felix Korbinian 153, 163, 169
Heizmann, Michael 280, 281
Heling, Lars 348, 350, 357
Heller, Wolf-Dieter 342
Hellstern, Günter 48, 56, 65
Henkel, Jörg 297, 301, 302, 303, 304, 311, 313, 314, 315, 319, 320, 321, 323, 325, 326, 327, 328
Henn, Annette 144
Henn, Ralph 67, 333
Hennes, Maria 196, 197, 198, 199, 201
Henning, Frank 219
Henze, Norbert 75, 80, 81
Herlan, Thomas 44, 51, 59, 231
Herman, Pawel 298, 306, 312, 314, 320, 326, 329
Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin 37, 49, 59, 64, 71
Hernandez, Alvaro 90
Herrlich, Frank 75, 78, 80, 81, 100, 295

- Herrmann, Friedrich 89
Hertweck, Thomas 98, 99
Hervé, Marie 95, 356
Herweg, Mathias 137
Herzig, Andreas 317, 320, 325
Herzog, Gerd 76, 78, 82, 295
Heseding, Hauke Alexander 297, 304, 319, 322
Heske, Clemens 111, 114
Hess, Rainer 188, 193
Hettel, Matthias 111
Hetterich, Michael 88, 92, 96, 359
Hettler, Simon 91, 205
Hettlich, Frank 75, 80
Heuser, Tobias 323, 347, 349
Hey, Tobias 243, 295, 318, 330, 331
Hickl, Susan 347
Hientzsch, Anne-Kristin 16
Hildebrand, Claudia 16, 141, 143
Hilk, Daniel 90
Hill, Holger 140
Hiller, Marc 279, 283, 284, 292
Hillerbrand, Rafaela 37, 136, 251, 261, 264, 275, 276
Hille-Reichel, Andrea 195, 207, 253, 257, 267, 272, 274
Hinz, Stefan 197, 198, 199, 201, 205
Hippchen, Benjamin 328
Hirsch-Weber, Andreas 24, 25, 26
Hirt, Robin 336, 341, 357
Hirth, Mario 245, 247, 266, 271
Hoang, Daniel 339, 340
Hochbruck, Marlis 77, 80, 81, 358
Hochstein, Bernhard 255, 256, 262, 267, 268, 270, 271, 272
Hochstein, Maximilian 220
Höchstötter, Markus 343
Hock, Mario 304, 305, 312, 314, 320, 321, 326, 328
Höfener, Sebastian 108
Hoff, Alexander 44, 298, 317, 323, 352
Hoffmann, Marian 140, 143, 144
Hoffmann, Markus 297, 303, 311, 327, 328, 330
Hoffmann, Matthias 156, 160, 161
Hoffmann, Michael 203, 212, 213, 240, 351
Hoffmann, Peter 147, 152, 157, 159, 160
Hoffmann, Sandra 48, 59, 60
Hofheinz, Dennis 296, 299, 300, 301, 315, 319, 323, 327, 330
Hofmann, Michael 341, 353
Hofmann, Ralf 89, 92, 94
Hohmann, Sören 279, 281, 292
Hohnacker, Eberhard 39, 183, 187, 188, 193, 242
Hölscher, Hendrik 211, 228
Holzapfel, Bernhard 289
Hönig, Dietmar 184, 193
Hoose, Corinna 97, 98
Höpfner, Michael 97
Horn, Harald 195, 207, 245, 248, 253, 257, 267, 271, 272, 274, 275, 276
Hötzer, Johannes 211
Householder, John Ethan 206
Hoyer, Philip 328
Hubbuch, Jürgen 245, 248, 250, 261, 264, 267, 269, 275, 276
Huber, David 344
Huber, Gerhard 189, 191
Hübschle-Schneider, Lorenz 299, 315, 329
Huege, Tim 89
Hufnagel, Julia 32
Hug, Daniel 80
Humm, Christian 125
Hundertmark, Dirk 80, 82, 100
Hunger, David 88, 90, 92
Husemann, Ulrich 88, 93, 95
Hussain, Sajjad 303, 304, 313, 315, 327
Ihringer, Jürgen 181, 183
Ilin, Konstantin 289
Illner, Michael 196, 198, 199
Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel 133
Indlekofer, Nikolaus 48, 55, 56, 64, 65
Ivers-Tiffée, Ellen 282
Jahnke, Tobias 79, 80
Jäkel, Holger 280, 287, 292, 293, 355
Jakob, Ioanna 249, 265
Jakobs, Elmar 340
Janoshalmi, Tom 344
Janosovits, Johannes 226, 227, 241, 257, 258, 260, 263
Januszewski, Fabian 76, 79, 82
Japp, Uwe 138
Jehle, Oliver 40, 152, 155, 162, 172, 174, 178
Jelonnek, John 285, 286, 287
Jirousek, Matthias 286
Joa, Simon 158
Jochem, Julia 333
Jochem, Patrick 39, 292, 338, 341
Jonitz, Andrea 118
Jordan, Thomas 225
Jouda, Mazin 228
Jung, Dominik 334
Jung, Markus 295, 296, 319, 322, 329, 331
Jünger, Marie Luisa 162
Jungmann, Walter 132
Juretzko, Manfred 151, 156, 195, 196, 201, 206, 207
Jürges, Gabriele 118, 120
Jutzi, Boris 198, 199, 200, 201
Kadic, Adisa 369, 370
Käfer, Tobias Christof 348, 350, 357
Kagerbauer, Martin 186, 187, 192
Kaidel, Björn 300, 311
Kaiser, Peter 39, 40, 307, 308, 310, 324, 325
Kalt, Heinz 88, 89, 92
Kaltenbach, Markus 149, 150, 158, 160, 161, 194, 208
Kalz, Kai 111
Kamlah, Marc 213
Kämper, Jörg 116, 121, 122
Kapelke, Simon 85, 234, 235, 236, 240, 356
Kappes, Manfred 100, 108, 110, 359
Karbstein, Heike 39, 245, 247, 248, 259, 264, 266, 270, 271
Kärger, Luise 219
Karl, Christine 37, 49, 62
Karl, Ute 38, 338
Karl, Wolfgang 296, 297, 298, 301, 302, 303, 304, 311, 327, 328, 330
Karmann-Woessner, Anke 186, 191
Kassel, Olivier 122
Kastning, Matthias 47, 58, 59, 61, 69, 70
Kauffmann, Alexander 209, 214, 215
Kaufmann, Anika 345

- Kaufmann, Michael 224
Kaul, Lukas 298, 321, 357
Kautzmann, Philipp 218
Kech, Johannes 226
Kehrer, Maria Loredana 235, 358
Keles, Dogan 44, 338
Keller, Alexander 185, 190
Keller, Hubert 224, 313
Keller, Sina 188, 193, 201
Kerntner, Georg 142
Kesselring, Wolfgang 114
Khdr, Heba 303, 315, 327
Kidanemariam, Aman Ghebremichael 182, 183
Kiefer, Marc Aurel 330
Kiener, Christoph 111
Kilanowski, Kerstin 42, 45, 47, 51, 52, 53, 54, 61, 63, 66, 68
Kilger, Christoph 220
Kim, Ju-Young 333
Kind, Matthias 245, 247, 253, 254, 255, 264, 266, 267, 271, 273
Kindervater, Ralf 249, 266, 269, 272
Kintzen, Ursela 369
Kirchberger, Markus 337
Kirpal, Eric 185, 189
Kirsch, Andreas 77, 80, 81
Kirst, Peter 346
Kirsten, Michael 311, 316
Kiselev, Egor 91
Klar, Bernhard 75, 77, 84, 194, 208
Klarmann, Martin 336, 338, 339, 352, 353
Kleb, Joachim 364
Kleinebrahm, Max 338
Kleiner, Cornelius 318, 329
Klemens, Fabian 78, 256, 265, 272
Klems, Alina 119, 120
Kleppel, Christian 15, 33
Kling, Rainer 290, 291
Klingemann, Wiebke 333
Klinger, Jochen 204
Klinkhamer, Frans 87, 89, 94
Kloker, Simon 334, 336, 341, 357
Klooß, Michael 301, 315, 316, 327
Klopfner, Alexander 337
Klopper, Willem 100, 108, 109, 110
Klose, Marten 139
Kluwe, Mathias 281
Knebel, Stefanie Susanne 148, 158, 160, 161
Knierim, Michael 334
Knipper, Anita 148, 156, 171
Knippertz, Peter 96, 97, 98
Knödel, Peter 185, 190
Knoll, Michaela 37, 140, 142, 144
Köberle, Beate Monika 115
Kobitski, Andrei 88
Koch, Alexander 301, 315, 327
Koch, Andreas 165
Koch, Daniel Jeffrey 333
Koch, Dietmar 212, 213
Koch, Elena 145
Koch, Matthias 44, 242, 317, 322
Koch, Nikolaus 155, 162, 163, 168
Koch, Rainer 239
Koch, Thomas 39, 225, 226
Koch, Volker 161, 163, 170
Kockler, Tobias 14
Koebele, Maxime 236
Koester, Daniel 307, 309, 312
Kogler, Herbert 107
Kohl, Manfred 227, 228
Köhler, Almut 116, 119
Kohlhammer, Rainer 184
Kohlhepp, Peter 305
Kohlmann, Wilmut 370
Kohm, Mareike 185, 189
Köhnlein, Dieter 48, 49, 56, 65
Kolb, Thomas 250, 251, 252, 253, 257, 264
Kölbl, Andreas 104
Kölsch, Lukas 279, 281, 292
König, Manuela 137
Könneker, Carsten 125
Konnov, Alexei 240
Konyukhov, Alexander 186, 191
Koos, Christian 227, 285, 286, 287, 293, 355, 359
Köppe, Ralf 101
Korn, Christopher 127
Korvink, Jan Gerrit 227, 228, 292
Koschmider, Agnes 43, 323, 347
Kofß, Rainer 361
Kotan, Engin 183, 186, 190
Kottmeier, Christoph 96, 97, 98
Koziolek, Anne 302, 323, 324, 330
Krafft, Frieder 145, 146
Kraft, Emil 338
Krähling, Maren 13
Kranz, Fanny 153, 161, 169
Krause, Christopher 344
Krause, Marcel 91
Krause, Mathias 78, 79, 82, 83, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 272, 358
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 246, 247, 264, 266, 270
Krauß, Norbert 117, 118
Kraut, Manfred 104
Kremer, Berthold 141, 142, 144, 145, 146
Kriegseis, Jochen 232, 233
Kriemann, Susanne 136
Krndija, Aleksandar 147
Kröger, Torsten 243, 296, 299, 307, 310, 312
Krstic, Igor 45, 52, 63
Krüger, Marcel 136
Krywalski, Anna 45
Kubach, Heiko 225, 226, 233, 234, 238, 239
Kuballa, Thomas 44, 115
Kubar, Tomás 108, 110
Kübel, Christian 89
Kudella, Peter 189, 191
Kuen, Michael 49, 55, 64
Kühl, Niklas 336, 341, 357
Kuhlmann, Hartmut 43, 51, 55
Kühnapfel, Uwe 305
Kühnlein, Stefan 46, 75, 79, 80, 84, 295
Kulling, Sabine 115
Kulyk, Oksana 348, 349
Kunert, Christoph 220

- Kunkel, Julia* 143
Kunkel, Steffen 152, 157, 159, 160
Kunstmann, Peer 76, 78
Kunz, Alexa Maria 22, 170
Kunz, Michael 97, 98, 195, 208
Kunze, Rolf-Ulrich 134, 135, 136
Kuper, Paul Vincent 196, 197, 199
Kurz, Gerhard 307, 308, 309, 310, 312, 314, 321, 326
Kurz, Gunther 140, 143, 144, 145, 146
Ladendorf, Philipp 185, 190
Lamm, Tobias 76, 79, 80
Lamparter, Tilman 116, 117, 118, 119, 120
Lampert, Johanna 209, 210, 212, 213, 214
Lang, Cornelia 183
Lang, Gabriela 48, 59, 65
Lang, Juliane 235, 236
Lang, Karl-Heinz 100, 214, 215, 262, 356
Länge, Kerstin 228, 265, 269
Langemeyer, Ines 26, 131, 132
Langer, Birgid 106
Langewitz, Oliver 38, 61
Langhoff, Tom-Alexander 85, 234, 235, 236, 240, 355, 358
Langkau, Sabine 38, 40, 50, 64, 71
Längle, Thomas 307, 310, 312
Lanius, David 135, 136
Lanza, Gisela 220, 230, 231, 232, 353
Last, Arndt 227, 228
Last, Günter 80
Lau, Markus 333
Lauer, Martin 226, 227
Läufer, Jonas 185, 190
Laun, Simon 196, 198, 199, 200
Lauterkorn, Daniel 154, 161, 163
Le Gerrette, Bernita 40, 62, 147, 153, 162
le Noble, Ferdinand 116, 119, 120
Le Tacon, Matthieu 88, 92
Leander, Lisa 126, 127
Lebedkin, Sergei 110
Lee, Changhyoup 90, 359
Leep, David 213
Legge, Andrea 30
Lehmann, Bianca 37, 49, 61
Lehmann, Nico 292, 338
Lehmkuhl, Markus 125, 126
Lehner, Anna 21, 32
Lehr, Anders 22
Leibfried, Thomas 275, 276, 279, 281, 283, 284, 285, 286, 288, 290, 291, 292
Leimer, Sophia 205
Leinweber, Marc 305, 313, 315, 327, 328
Leisner, Thomas 97, 98
Leist, Norbert 117, 275, 277
Leister, Günter 218
Leister, Tim 236
Leitloff, Jens 198, 199
Lelley, Andreas 28
Lemma, Ulrich 227, 242, 275, 276, 279, 281, 283, 285, 286, 288, 290, 291, 292
Leng, Rainer 137
Lenhardt, Ingrid 78, 79, 81
Lennerts, Kunibert 43, 182, 183, 184
Leßmöllmann, Annette 125, 126, 127
Leuzinger, Enrico 76, 79, 80
Levkin, Pavel 104, 122
Leys, Richard 289
Liang, Chong 342
Liebler, Stefan 94, 96, 241
Liedel, Markus 214
Liedtke, Jürgen 361
Liesch, Tanja 194, 195, 204
Limberger, Matthias 140, 142, 143
Linders, Jan 41, 50, 54, 59, 65, 68
Lindner, Tobias 343
Lindstädt, Hagen 43, 242, 337, 352
Link, Gabriele 79, 80, 83, 84, 123, 202
Link, Hans-Jürgen 133, 136
Lins, Sebastian 349
Lipinski, Klaus 144
Lisenfeld, Jürgen 92
Liske, Andreas 284
Lockemann, Peter 330
Loeb, Ingrid 369, 370
Loesch, Cristina 23, 24, 36, 245, 261, 264
Loewe, Axel 282
Löffler, Simone 13, 26, 129
Lohner, David 19
Lohner, Denis 299, 302, 311
Lorch, Maik 224
Lorenz, David 337, 354
Lorenz, Sven 41, 50, 61
Lösch, Andreas 125, 126
Lox, Egbert 113, 225
Lückert, Angelika 166
Lüders, Maximilian 336, 352
Ludwig, Annette 41, 50, 61
Ludwig, Nicole 224
Ludwig, Patrick 96, 98
Luedecke, Torsten 339, 340
Lützkendorf, Thomas 38, 71, 161, 179, 336, 337, 354
Luy, Burkhard 104, 105, 106, 107
Maas, Ulrich 225, 226, 233, 234, 237, 238, 239
Mäckle, Roland 370
Mädche, Alexander 133, 298, 304, 314, 315, 317, 320, 321, 325, 326, 335
Magagnato, Franco 233
Maier, Sven 301, 316, 327
Maier, Thomas 223
Maier, Tobias 329
Maleshkova, Maria 348, 349, 350, 357
Mandausch, Martin 13, 349
Mandel, Rainer 76, 81
Mandery, Christian 39, 40, 307, 308, 310, 312, 315, 324, 325, 326, 328, 358
Mann, Andrea 369
Mappes, Timo 227
Markert, Kai 220
Marsch, Nikolaus 43, 44, 298, 317, 318, 322, 352
Marz, Michael 365, 366
Mathes, Frank 49, 56, 65
Mattheck, Claus 212, 213
Matthes, Jörg 224
Matthes, Tiago 147, 152, 159

- Mathiesen, Sven 228, 229, 230, 258, 262, 274, 276
Matz, Yvonne 43, 44, 298, 317, 318, 319, 324, 352
Maul, Dieter 283
Maurer, Katharina 97
May, Thomas 17
Mayer, Michael 196, 197
Mayer, Peter 349
Mbang, Sama 222, 240
McKenna, Russell 39, 338
Mechler, Jeremias 300, 301, 315, 316, 327
Meded, Velimir 91
Meier, Michael 104, 105, 106, 108, 111, 243, 258, 277, 330
Meiringer, Eberhardt 168
Melik-Tangian, Andranik 343
Melnikov, Kirill 84, 85, 87, 93, 94
Melullis, Klaus-Jürgen 317, 325
Mende, Sandra 147, 161, 170
Menesklou, Wolfgang 242, 282, 291, 351
Mengelkamp, Esther Marie 334
Menzel, Jörg 150, 179, 194, 208
Mercatali, Luigi 222
Metz, Tilman 99
Metzger, Sabine 37, 38, 49, 62
Meyer, Andreas 90
Meyer, Jörg 256, 268, 270, 272
Meyer, Katharina 369
Meyer, Thomas 126, 134
Meyer-van Raay, Oliver 31
Michel, Franziska 35
Michl, Peter 336, 337, 354
Mickovic, Ana 337
Miernik, Helmut Johannes 184
Mikut, Ralf 224, 305
Mildenberger, Achim 87, 357, 358
Milushev, Viktor 220
Minster, Clotilde 183
Mirlin, Alexander 91, 93
Mittwollen, Martin 220
Mitusch, Kay 194, 208, 343, 344
Mogadala, Aditya 348
Möhler, Felix 143
Möhler, Ottmar 96, 97
Mohr, Robert 345, 346
Möller, Ulrike 70
Moos, Eric 101
Moosbrugger, Martin 336, 352
Moosmann, Cornelia 161, 164, 169, 170
Morana, Stefan 335
Moreira, Alberto 285, 293, 355
Morgner, Meinrad 151, 152, 156, 157, 159, 160, 171, 178
Möser, Kurt 134, 135, 136
Möslang, Anton 209, 210, 213, 221
Mozer, Matthias 90, 93, 95
Mtsentintze, Tamara 300, 306, 329
Muhle-Goll, Claudia 106, 107
Mühlenbeck, Frank 249, 266, 269, 272
Mühlhausen, Mark-Patrick 232
Mühlleitner, Milada Margarete 91, 94
Mülle, Jutta 295, 296, 298, 306, 315, 318, 319, 321, 322, 327, 331
Müller, Anke-Susanne 84, 87, 89, 92, 94
Müller, Anthea 183
Müller, Frank 245, 247, 266, 271
Müller, Marcel 340, 341, 353
Müller, Marcus 280, 287, 292
Müller, Markus 297
Müller, Michael 343
Müller, Richard Carl 339
Müller, Steffen Peter 246, 247, 265, 270, 271, 273
Müller, Thomas 87, 88, 92, 93
Müller-Quade, Jörn 300, 301, 311, 315, 316, 322, 327, 330
Müller-Riemenschneider, Severin 31
Münch, Ingo 185, 190
Munoz Morcillo, Jesús 42, 43, 61, 69, 177
Mutlu, Hatice 112
Mutschler, Thomas 181
Naab, Christoph 196, 197, 199
Naber, Andreas 88
Naber, Elias 339
Nagato-Plum, Kaori 281
Nagel, Matthias 300, 315, 327
Nagel, Rebecca 369
Nägeli, Walter 156
Nahm, Werner 282, 283
Nakhaeizadeh, Rheza 342
Narozhnyy, Boris 87, 90, 359
Nattland, Detlef 108, 109, 110
Nazemi, Abdolreza 342
Nees, Frauke 47, 59
Neher, Markus 78, 83, 181, 207
Neises-von Puttkamer, Martina 255, 267, 273
Nennen, Heinz-Ulrich 133, 134, 136
Neppl, Markus 156, 158, 159, 161, 164, 167, 171, 179
Nese, Chandrasekhar 370, 371
Nesterov-Müller, Alexander 211, 227
Nestler, Britta 210, 211, 212, 236
Nestmann, Franz 184, 194
Neubert, Boris 306, 315
Neubig, Manfred 148, 156, 171
Neudecker, Till 305, 313, 315, 324, 327, 328, 329
Neumair, Bernhard 304, 319, 324, 373
Neumann, Anke 245, 248, 249, 261, 266, 272, 275, 276
Neumann, Christoph 345, 346
Neumann, Cornelius 290, 291
Neumann, Rainer 141, 142, 143, 145
Nguyen, Thai Son 39, 296, 299, 309, 357
Nick, Peter 116, 117, 118, 119
Nickel, Stefan 243, 336, 341, 345, 350, 357
Nidhi, Anantharajaiah 288
Niehues, Gudrun 94
Niehues, Jan 307, 309, 310, 314, 321, 324, 326
Nieken, Petra 337, 338, 344, 354
Niemann, Philipp 125
Niemeyer, Christof 106, 107, 108, 116
Niemunis, Andrzej 184, 189, 191
Nienhaus, Ulrich 88, 89, 92, 109
Nierste, Ulrich 91, 93, 94
Niesenhaus, Thomas 330
Nirschl, Hermann 245, 247, 255, 256, 257, 259, 261, 263, 264, 266, 271
Nisandzic, Ivan 91, 93, 94
Noe, Mathias 213, 221, 290
Noll, Frank Jasper 137

- Nollmann, Gerd 139
 Nolte, Mathis 126, 135
 Norra, Stefan 120
 Notheisen, Benedikt 334
 Nowak, Timo 284
 Oberweis, Andreas 43, 323, 347, 348, 349, 350
 Ochanine, Serge 213
 Ochsenreither, Katrin 249, 260
 Oellrich, Lothar 246
 Oelschlaeger, Claude 255, 268, 272
 Oestringer, Lukas Julian 209, 236, 237
 Ohle, Frank 233
 Olzmann, Matthias 108, 110
 Ommeln, Miriam 135
 Ordoni, Elaheh 298, 306, 315, 327
 Orian-Rousseau, Véronique 116, 119, 122
 Oriwol, Doris 140
 Orphal, Johannes 97, 98
 Orth, Wolfgang 189, 191
 Osh, Moustafa 45, 52, 53, 54, 63, 66, 67
 Otic, Ivan 221
 Ott, Ingrid 45, 85, 342, 344, 354
 Ott, Sascha 229
 Ottenhaus, Simon 39, 40, 307, 308, 310, 324, 325
 Otto, Ralf 249, 266, 269, 272
 Ovtcharova, Jivka 38, 39, 216, 220, 222, 223, 224, 231, 240, 356
 Pacher, Michael 117
 Paetzold, Ulrich Wilhelm 291, 359
 Pagani, Paolo 220
 Pak, Olga 37, 41, 49, 50, 55, 57, 60, 61, 63, 68, 69, 71, 359
 Palaga, Marian 47, 57, 59, 62
 Pallicy, Tarkes Dora 235, 236, 355
 Pan, Jiaxin 301, 315, 327
 Pannier, Philip 154, 167
 Pante, Gregor 98
 Papenbrock, Martin 40, 155, 162, 172, 173, 175, 178
 Parodi, Oliver 37, 49, 56, 64, 71
 Passerini, Stefano 111
 Pathania, Anuj 303, 314, 320, 326
 Pauli, Mario 285
 Paulsen, Reinhard 119
 Paus, Fabian 40, 308, 310, 325
 Pegorari, Luca 344
 Peinsipp-Byma, Elisabeth 309, 324
 Peisker, Katharina 155, 162, 169
 Peric, Ivan 289
 Pescara, Erik 297, 298, 304, 305, 312, 314, 315, 320, 325, 327, 328
 Petersen, Wiebke 130
 Petroll, Wolfgang 40, 41, 50, 54, 56, 60, 65, 68
 Petzold, Andreas 305, 313, 328
 Peukert, Christian 334, 335
 Pfaff, Florian 299, 307, 309
 Pfaff, Werner 48, 55, 65
 Pfaffe, Philip 301, 302, 322, 330
 Pfeifer, Matthias 154, 159, 161, 163, 166, 170, 171, 179
 Pfeifer, Peter 246, 247, 266, 270
 Pfeiffer, Bernd-Markus 281
 Pfeiffer, Jella 334
 Pfeil, Jürgen 225
 Pfirmann, Sven 145
 Pflöging, Wilhelm 210, 211
 Pianowski, Zbigniew 104
 Pieper, Kai 88
 Pilawa, Bernd 95, 123, 241
 Pinkas-Thompson, Claudia 126, 132, 133
 Pintschovius, Ursel 365
 Pischon, Alexander 187, 192
 Piskoi, Kathleen 14, 34
 Pistorius, Felix 288, 293, 355
 Plachkova-Dzhurova, Plamena 182, 184
 Plech, Anton 94
 Plottka, Julian 45, 52, 53, 63, 67, 68
 Plötz, Patrick 338, 341
 Plum, Michael 75, 78, 80, 100, 295
 Podlech, Joachim 104, 105, 106, 107, 243, 258, 259, 262, 275, 277
 Poenicke, Andreas 87, 91, 93, 95
 Pohl, Claudia 176
 Pohl, Michael 88, 89
 Pop, Ioan 89
 Popplow, Marcus 126, 134, 135
 Posten, Clemens 249, 265
 Postert, Michael 45, 62
 Poth, Elisabeth 121
 Powalla, Michael 242, 290, 291
 Powell, Annie 101, 102, 103, 202, 351
 Poznic, Michael 127, 134, 136
 Prahs, Andreas 85, 234, 240
 Prautzsch, Hartmut 298, 306, 312, 314, 320, 326, 329
 Preau, Laetitia 119
 Pritz, Balazs 225, 226, 233, 234, 238, 239
 Proppe, Carsten 209, 234, 235, 236, 237
 Puchta, Holger 116, 117, 118, 119
 Puente Leon, Fernando 275, 276, 279, 281, 283, 285, 286, 288, 290, 291, 292
 Pult, Felix 219
 Puppe, Clemens 343, 344, 354
 Pylatiuk, Christian 224, 265, 269
 Quast, Günter 87, 93, 96
 Queiruga, Jose 89, 94
 Raabe, Oliver 298, 317, 319, 325, 349
 Rabbertz, Klaus 90, 93, 95
 Raczkowsky, Jörg 39, 243, 296, 297, 299, 307, 309, 314, 321, 326
 Radermacher, Marcel 300, 325, 329
 Rahmani, Abbas 164, 167
 Raileanu, Lilia 42, 45, 51, 52, 55, 60, 62, 69
 Rajabi, Taleieh 228, 265, 269
 Rambow, Riklef 40, 151, 162, 179
 Randel, Sebastian 285, 286, 287
 Rank, Maximilian 209, 210
 Rapedius, Kevin 365, 367
 Rapp, Andreas 105, 106, 258
 Rapp, Bastian 228
 Rathgeber, Benjamin 136
 Ratz, Dietmar 346
 Rauch, Michael 89
 Rauch, Reinhard 37, 250, 251, 252, 257, 261, 264, 266, 269, 275, 276
 Rausch, Manuel 158
 Ravivanpong, Ploylearn 305, 312, 328

- Rebennack, Steffen 346
Rechkemmer, Gerhard 115
Reck, Doris 142
Regier, Marc 248
Reibelt, Kathrin 313
Reibold, Florian 297, 306, 314, 320, 326, 329
Reich, Caroline 147, 158, 159, 160, 165
Reich, Gianna 133
Reichel, Wolfgang 80, 82, 203, 207, 279, 358
Reichenbacher, Michael 341, 353
Reichwein, Sara 158, 160, 161
Reif, Alexander 36
Reifschneider, Olga 26, 129
Reimann, Daniela 131
Reimer, Rolf 80
Reimert, Rainer 251, 252
Rein, Eckhard 131
Reinhold, Günter 49, 55, 64
Reischl, Markus 224
Reiser, Jens 209
Reiß, Johannes Philipp 344, 354
Reiß, Thomas 333
Reitermayer, Jörg 22
Requena Sanchez, Natalia 116, 118, 119, 121, 122
Rettinger, Achim 46, 85, 346, 348, 349
Reussner, Ralf 296, 297, 302, 311, 316, 318, 321, 323, 330, 331
Reuter-Oppermann, Melanie 345
Richards, Bryce Sydney 227, 290, 291, 359
Richter, Sven 226
Richter-Kaup, Silvia 47, 53, 56, 57, 62, 66, 70
Ried, Tobias 76, 81
Riedel, Till 297, 304, 305, 312, 314, 320, 321, 325, 328, 330, 357
Rieder, Andreas 77, 80
Riemann, Maren 117, 119, 275, 277
Riemann, Michael 117
Riemer, Dominik 349
Rietbrock, Andreas 98, 99, 100
Rietkerk, Robbert 85, 87, 93
Ringhof, Steffen 140
Rißler, Raphael 335
Ritter, Joachim 98, 99, 100
Rittinghaus, Marc 297
Robertson-von Trotha, Caroline 37, 45, 47, 49, 52, 53, 54, 56, 62, 63, 66, 68, 70, 356, 359
Rockstuhl, Carsten 93
Rödder, Nico 334, 335
Roesky, Peter 101, 102, 103, 202, 351
Rogge, Nikolas 154, 160, 168, 170
Rohde, Carsten 138
Roller, Wolfgang 349
Rollmann, Jana 343
Romey, Ursula 369
Rönnau, Arne 309, 324, 357
Roos, Dorothea 151, 155, 168, 201, 206
Roos, Ralf 182, 183, 184, 188, 192, 193, 351
Rösch, Norbert 182, 183, 201, 203, 206, 207
Rosenthal, Florian 307, 309
Roser, Annette 47, 58
Roth, Andreas 141, 144, 145
Roth, Clemens 149
Roth, Markus 89, 90, 93
Rotzinger, Johannes 88
Ruben, Mario 101, 102, 103, 202, 351
Ruck, Johannes 235, 358
Ruckes, Martin 339, 340, 341, 344, 353, 354
Rudat, Jens 248, 249, 259
Rudi, Andreas 339
Ruhnke, Roland 96, 97
Ruiter, Nicole 283
Runstuck, Frank 370
Rupp, Andy 301, 316, 324, 327
Rüter, Lotta 342
Saathof, Harald 98
Sack, Harald 348
Sack, Martin 284
Safarian, Mher 342
Salamin, Sami 303, 304, 313, 315, 327
Samie Ghahfarokhi, Farzad 303, 313, 314, 315, 320, 321, 325, 327
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 39, 221
Sander, Stefan 159, 161, 163, 164, 170
Sanders, Peter 298, 299, 300, 315, 329
Sandhaas, Carmen 185, 190
Santangelo, Philip 22
Sarfraz, Muhammad Saquib 309, 324
Sass, Matthias 245, 247, 266, 271
Satzger, Gerhard 336, 341, 342, 350, 357
Sauer, Jörg 251
Sauer, Olaf 309, 324
Sauer, Roman 78, 79, 80
Sax, Eric 275, 276, 279, 281, 283, 285, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 355
Schabel, Wilhelm 254, 261, 263, 264, 267, 268, 273
Schaber, Karlheinz 245, 246
Schäfer, Andrea 253, 257, 264
Schäfer, Judith 114, 115
Schäfer, Michael 284
Schankin, Andrea 296, 297, 299, 304, 305, 309, 321, 327, 330, 357
Scharenberg, Swantje 37, 139, 142, 143, 144, 146
Scharfer, Philip 254
Scharpf, Andrea 145, 146
Schätter, Frank 339
Schätzle, Roland 323, 347
Schaub, Berthold 284
Schaub, Georg 251, 252
Schefczyk, Michael 134, 136
Scheffel, Mayra 23, 25
Scheibe, Annegret 127, 133
Scheid, Ralf 31
Schell, Günter 213
Schendel, Verena 291, 292
Schenk, Andreas 199
Schepers, Ute 106, 107, 108, 116, 122
Scherer, Stefan 40, 138
Scherge, Matthias 212
Schied, Christoph 306, 329
Schiefer, Gunther 347, 349
Schienle, Melanie 342, 343, 344, 354
Schießl, Robert 237, 238, 356
Schilling, Alexander 152, 157, 159, 160

- Schimmel, Thomas 92, 95, 123, 202, 242, 275, 276, 277, 350, 351
- Schlag, Matthias 141, 145
- Schlenker, Lars 141, 143, 144
- Schlesier, Karsten 153, 163, 169
- Schlichtenmayer, Karl-Hubert 231
- Sch lindwein, Nadja 130
- Schlitter, Nico 305, 313, 328
- Schlötter, Peter 46, 52, 53, 57, 62, 66, 67
- Schlüter, Wiebke 151, 152, 161
- Schmalian, Jörg 91, 93
- Schmälzle, Peter 88
- Schmid, Markus 229
- Schmid, Sabrina 26, 130, 132
- Schmidt, Ferdinand 234
- Schmidt, Ingo 186, 191
- Schmidt, Jürgen 251, 266, 269, 270, 273
- Schmidt, Michael 135, 136
- Schmidt, Patrick 42, 51, 52, 54, 62, 66, 67, 359
- Schmidt, Vanessa 97
- Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 138
- Schmidt-Heydt, Markus 121
- Schmidt-Petri, Christoph 127, 134, 135, 136
- Schmiedel, Sarah 181, 275, 277
- Schmitt, Martin 151, 152, 157, 159, 160, 161
- Schmoeger, Christoph 75, 78
- Schnack, Eckart 237
- Schnaubelt, Manuela 16, 29, 34
- Schnaubelt, Roland 77, 79, 80
- Schneemann, Falk 147, 152, 159
- Schneider, Erika 206
- Schneider, Harald 182
- Schneider, Johannes 210, 211, 212, 240, 258, 262
- Schneider, Markus 141
- Schneider, Matti 237
- Schneider, Michael 304, 305, 312, 314, 328
- Schneider, Oliver 313
- Schneider, Reinhard 89
- Schneider-Özbek, Katrin 138
- Schnober, Wolfgang 298, 316, 319, 324
- Schoch, Günter 112
- Scholz, Georg 280
- Scholz-Daneshgari, Meik 340
- Schönfeldt, Patrik 92
- Schooss, Detlef 110
- Schratz, Katharina 78, 79, 81
- Schrey, Dominik 42, 69, 126, 132, 133, 136
- Schrievers, Raoul 133
- Schröder, Frank 89, 90, 93
- Schröder, Hermann 186, 190
- Schröder, Matthias 90
- Schröder-Piepkka, Iris 296, 330
- Schröders, Simon 85, 234, 235, 236, 240, 356
- Schroedter-Homscheidt, Marion 98
- Schrögel, Philipp 125
- Schroth, Eva 99
- Schubert, Richard 340, 353
- Schubert, Viktor 136
- Schubert-Panecka, Katarzyna 46, 52, 53, 56, 57, 62, 63, 66, 67, 70
- Schudeiske, Johannes 306, 329
- Schug, Alexander 91
- Schuka, Dirk 18, 20, 21
- Schulenberg, Thomas 38, 213, 221, 224, 225
- Schüler-Hammer, Stefanie 145
- Schulmann, Frank 44, 338, 339, 353
- Schulz, Achmed 239
- Schulz, Hans 251
- Schulz, Katrin 210, 212
- Schulz, Rainer 129
- Schulze, Carolin 142
- Schulze, Tina 88
- Schulze, Ulrich 162
- Schulze, Volker 214, 215, 230, 231
- Schulze, Wolf 284
- Schuster, Philipp 341, 353
- Schuster, Rolf 108, 110
- Schütt-Groth, Hans-Peter 134, 136
- Schwabe, Markus 281
- Schwaiger, Ruth 214
- Schwan, Uwe 141
- Schwanninger, Thorsten 133
- Schwartz, Thomas 195, 207, 253, 267, 271, 274
- Schwarz, Katja 47, 53, 57, 66, 67
- Schwarz, Rainer 209
- Schwarz, Thorsten 308
- Schwarzkopf, Christian 333
- Schweigert, Victoria-Anne 335
- Schweiker, Marcel 147, 161, 165, 169, 170
- Schweizer, Adrian 47, 54, 58, 67
- Schwer, Petra 79, 80, 81
- Schwerdt, Rebecca 301, 316, 327
- Schwetz-Mangold, Thomas 90, 93
- Schwitzke, Corina 238, 239, 240
- Seddig, Katrin 338
- Seeland, Bernd 148, 156, 171, 177
- Seelig, Thomas 183, 186, 191
- Seemann, Gunnar 282
- Seemann, Wolfgang 85, 234, 235, 236, 240, 356
- Seidel, Frank 183
- Seidel, Ilka 142
- Seidl, Marcus 222
- Seidl, Marie-Hélène 27
- Seiffert, Hans Jürgen 209, 210, 213, 214, 221
- Seiler, Friedrich 232
- Seitz, Kurt 197, 199, 201
- Sejdic, Suad 349
- Sekinger, Richard 151, 152, 157, 160, 161
- Sekulla, Marco 91, 94
- Sell, Stefan 141, 142, 143
- Selzer, Michael 211, 212
- Send, Tabea 22
- Seng, H.-J. 145
- Setzer, Thomas 341
- Seyfried, Max 117, 118, 275, 277
- Sharma, Swati 228
- Shekovenko, Olha 369
- Sheppard, Thomas 113
- Shnirman, Alexander 87, 93
- Shukla, Pradyumn Kumar 324, 347
- Siebe, Andreas 230
- Siebenschuh, Carlo 342

- Siebold, Anne 333
Siegel, Michael 275, 276, 279, 281, 283, 285, 286, 288, 289, 290, 291, 292
Simonis, Hans Jürgen 87, 95, 96, 123
Sinanis, Sokratis 245, 248, 275, 276
Sinnhuber, Björn-Martin 97, 98
Sinnhuber, Miriam 97
Sinz, Carsten 85, 100, 194, 207, 295, 300, 318, 330, 350
Sippel, Marion 41, 50, 54, 60, 68
Smyrek, Peter 209, 210
Snelling, Gregor 295, 296, 297, 299, 302, 311, 319, 330
Sommer, Daniel 347
Sommerer, Jörg 238
Soysal, Mehmet 301, 304, 313, 320, 325, 373
Spatschek, Christoph 19
Sperber, Matthias 39, 296, 299, 309, 357
Spetzger, Uwe 310
Spieckermann, Sven 345
Spitzmüller, Klaus 79, 81
Stahl, Harald 41, 50, 62
Stalbohm, Philip 151, 152, 157, 160, 161
Stamatakis, Alexandros 301, 313, 320, 326
Stankov, Svetoslav 84, 87, 94
Stapf, Dieter 252, 257, 266, 269, 270, 273, 274
Staub, Florian 91
Staudt, Philipp 44, 334
Steckelberg, Alexander 132
Steffek, Peter 188
Steger, Michelle 14
Steiger, Michael 145
Stein, Oliver 345, 346
Stein, Thorsten 140, 142, 143, 144
Steinbuß, Georg 305, 312, 328
Steinhauser, Matthias 87, 94, 357, 358
Steltemeier, Rolf 135
Stelzer, Volker 39, 50, 56, 59, 63, 71
Stempniewski, Lothar 185, 189
Stengele, Oliver 305, 315, 324, 327
Stetter, Bernd 143
Stiefelhagen, Rainer 307, 308, 309, 312, 324
Stieglitz, Robert 213, 221, 222
Stiller, Christoph 226, 227, 240, 241, 257, 258, 260, 263
Stippich, Matthias 158
Stirner, Thomas 370
Stock, Patricia 217
Stöckel, Martin 130, 131
Stolle, Michael 28, 156, 171
Stork, Wilhelm 287, 288
Storz, Kamila 155, 162
Stövhase, Jan-Moritz 196, 197, 198
Stowasser, Sascha 216
Straehle, Gisela 46, 55, 58, 69, 70
Strähle, Uwe 122
Straub, Tim 44, 334
Streicher, Alexander 349
Streicher, Pavol 145
Streit, Achim 301, 304, 305, 313, 320, 325, 328, 373
Stricker, Nicole 231
Ströbele, Benjamin 38, 71, 336, 337, 354
Stroh, Alexander 232
Strych, Jan-Oliver 339, 340
Stucky, Karl-Uwe 305
Studt, Felix 111, 114
Stüker, Sebastian 39, 296, 297, 299, 307, 309, 310, 314, 321, 326, 329, 357
Sturm, Gunnar 120
Sturm-Richter, Katrin 120
Sum, Bernd 147, 159, 161, 164, 166, 170
Sumaya, Hael 197, 198
Suntz, Rainer 111, 112, 113, 114
Sunyaev, Ali 318, 346, 347, 349, 350
Suppes, Galina 369
Sure-Vetter, York 46, 85, 323, 336, 341, 346, 348, 349, 350, 357
Sürgers, Christoph 88, 92
Sutcliff, William 89
Suwelack, Stefan 309, 323
Syltatk, Christoph 248, 249, 259, 265
Szech, Nora 344, 354
Szentes, Daniel 349
Szimba, Eckhard 194, 208, 343
Tahoori, Mehdi Baradaran 296, 302, 303, 311, 314, 315, 320, 325, 326, 329, 330
Tamm, Kaidi 37, 49, 56, 63, 70
Taraschewski, Horst 119, 120
Tastel, Sabine 150, 160
Teizer, Klaus 188
Teltschik, Armin 100, 279, 280, 292
Terlemez, Ömer 308, 315, 326
Terzidis, Orestis 32, 44, 67, 333
Tesari, Iwiza 212, 213
Tesch, Christian 297, 307, 309, 314, 321, 326
Tessari, Lorenzo 306, 312
Thäter, Gudrun 78, 79, 84, 241, 242, 256, 265, 272, 355
Théato, Patrick 111, 112, 113, 114, 243, 277
Thiebes, Scott 349
Thiele, Antje 199
Thissen, Peter 109, 110
Thoma, Steffen 348
Thomas, Frank 220
Thümmler, Thomas 92
Thürer, Benjamin 144, 146
Tichy, Walter 243, 295, 297, 301, 302, 318, 322, 324, 330, 331
Tillmann, Martin 298
Tischer, Steffen 112
Tittel, Alexander 32
Toreini, Peyman 298, 315
Toussaint, Frederic 348
Trampert, Klaus 290, 291
Trautwein, Sandra 144, 146
Treude, Jan-Hendrik 362
Triantafyllidis, Theodoros 182, 204
Trimis, Dimosthenis 252, 253, 266, 267, 270, 273, 274
Trommer, Gert Franz 100, 279, 280, 292
Trumm, Sascha 102
Tschersich, Christian 165
Tübke, Jens 256, 268, 272
Türk, Michael 245, 246, 247, 265, 266, 268, 271, 272, 273
Tuschmann, Wilderich 76, 78, 79, 80
Tusinean, Monica 147, 152, 159
Ueckerdt, Torsten 300, 325, 329
Uhlmann, Markus 181, 183
Uhrig-Homburg, Marliese 45, 340, 341, 344, 353, 354

- Ulbrich, Mattias 299
 Ullrich, Meike 348, 349
 Ullrich, Sebastian 299, 302, 311
 Ulrich, Anne 106, 107
 Ulrich, Markus 200
 Ulrich, Maxim 340, 341, 353
 Ulrich, Rainer 249, 266, 269, 272
 Ulrich, Ralf Matthias 89, 90
 Ulrich, Sven 209, 214
 Ummenhofer, Thomas 184, 185, 190
 Unrau, Hans-Joachim 217, 218, 219
 Unterreiner, Andreas-Neil 100, 108, 109, 110, 359
 Ursu, Bogdan 301, 315, 327
 Vahrenkamp, Nikolaus 39, 307, 308, 312, 324, 328, 358
 Valerius, Kathrin 89, 90, 92, 93
 Vallebuona, Renzo 147, 156, 158, 159, 160, 165, 171
 van der Schaaf, Ulrike 248
 van Dinther, Clemens 334
 van Gool, Robert 164
 van Santen, Victor Matthijs 303, 314, 319, 325
 Varwig, Cornelia 125
 Vasquez Tieck, Juan Camilo 308, 310, 316
 Veberic, Darko 90
 Velescu, Andre 205
 Vetter, Martin 196, 197
 Vitova, Tonya 102
 Vladimirov, Pavel 210
 Vogel, Bernhard 97, 195, 208
 Vogel, Heike 97, 195, 208
 Vogel, Hendrik Benjamin 165
 Vogel, Michael 183, 186, 190
 Vogt, Joachim 188, 194, 206
 Vögtle, Thomas 155, 168, 197, 198, 199, 200, 207
 Voigt, Aiko 97
 Voigt, Kirsten 177
 Volk, Rebekka 44, 339
 Volkamer, Melanie 348, 349, 350
 Vollmar, Roland 297, 299, 300, 301, 313, 320, 322, 326, 329
 von Both, Petra 154, 156, 158, 160, 161, 163, 165, 166, 170, 171, 179
 von Kiparski, Rainer 216, 351
 Vortisch, Peter 182, 186, 187, 188, 192, 193, 351
 Vrachliotis, Georg 40, 62, 147, 153, 160, 162, 178
 Wachtel, Alexander 297, 330
 Wächter, Mirko 39, 40, 307, 308, 310, 324, 325
 Waczowicz, Simon 305
 Wagenknecht, Hans-Achim 104, 105, 106, 107, 108, 258, 275
 Wagenknecht, Thomas 334
 Wagner, Andreas 147, 154, 161, 164, 167, 170, 179, 243
 Wagner, Dorothea 194, 207, 297, 298, 300, 305, 319, 322, 329
 Wagner, Manuela 349
 Wagner, Maximilian 296
 Wagner, Michael 195, 207, 253, 257, 267, 272, 274
 Wagner, Robert 97, 98
 Wagner, Rosemarie 147, 159, 161, 163, 164, 167, 170
 Wagner, Susanne 203, 212, 213, 240, 351
 Wagner, Uwe 226
 Wagner, Werner 182, 184, 185, 190
 Waibel, Alexander 39, 296, 299, 307, 309, 310, 314, 321, 324, 326, 329, 357
 Waleczko, Dominik 182
 Walheim, Stefan 211, 228
 Walter, Günter 38, 50, 59
 Walter, Ulrich 45, 341, 353
 Walther, Martin 286
 Walther, Torsten 106
 Walz, Rainer 45, 64, 70, 343
 Wappner, Ludwig 147, 152, 156, 157, 159, 160, 171, 179
 Wäsche, Hagen 37, 139, 141, 142, 143, 145
 Waßmuth, Volker 187, 192
 Weber, Andre 282
 Weber, Evi 17
 Weber, Frank 88
 Weber, Heike 126, 135, 136
 Weber, Marc 93, 276, 279, 288, 291
 Weclawski, Urszula 119
 Wefers, Daniel 114, 115
 Wegner, Franziska 305, 329
 Wegner, Wolfgang 21, 137, 369, 370
 Weidenmann, Kay 100, 214, 215, 262, 356
 Weidner, Uwe 197, 198, 200, 205
 Weigelt, Sebastian 243, 295, 318, 330, 331
 Weigend, Florian 109, 110
 Weinand, Jann Michael 338
 Weiner, Pascal 298, 321, 357
 Weinhardt, Christof 43, 44, 334, 335, 336, 341, 342, 350, 357
 Weinhardt, Lothar 111
 Weinreuter, Hannes 280
 Weis, Lutz 76, 79
 Weis, Patrick 100, 108, 109, 110
 Weiss, Carsten 122
 Weiß, Daniel 76, 77, 84, 317, 350
 Weiß, Georg 88, 92
 Weiss, Klaus-Peter 221
 Weissenberger-Eibl, Marion 333
 Weiß-Sinn, Elisabeth 138
 Weldi, Dietmar 370, 371
 Weller, Tobias 346
 Wendhack, Sabin 37, 49, 56, 64, 71
 Wenzel, Volker 304, 315, 327
 Wenzel, Wolfgang 88, 91, 93
 Werling, Moritz 227
 Werner, Ute 341, 353
 Wernsdorfer, Wolfgang 88, 89, 92
 Wersing, Wolfram 282
 Wertz, Florian 95, 123, 202, 242, 275, 277, 351
 Westerhaus, Malte 99, 196, 197, 199
 Weth, Franco 120, 359
 Wetzel, Gerd 151, 152, 161
 Wetzel, Thomas 254, 255, 261, 263, 264
 Weygand, Daniel 210, 211, 212, 213, 214, 227, 236, 240
 Wicht, Daniel Su-Han 235
 Wieland, Thomas 206
 Wiens, Christian 75, 83, 194, 207, 208, 242, 295
 Wienhöfer, Jan 195
 Wiens, Marcus 339
 Wietschel, Martin 44, 338
 Wigger, Berthold 45, 343, 344, 354
 Wilhelm, Christian 214
 Wilhelm, Jannik 96
 Wilhelm, Manfred 46, 111, 112, 113, 114, 243, 268
 Will, Nadine 145

- Willenbacher, Norbert 255, 256, 267, 268, 271
Willimsky, Erich 44, 51, 54
Wilms-Grabe, Walburga 370, 371
Wilske, Sebastian 182, 351
Winandi, Achim 26
Wingen, Klaus 125
Winkler, Berthold 29, 35
Winter, Steffen 76, 78
Wirbser, Heiner 238, 239, 240
Wirges, Sascha 227
Wirth, Florian 226
Wisotzky, Christina 194, 208, 343
Witt, Sascha 329
Wittelsberger, Rita 142, 145
Wittermann, Florian 219
Witter, Ludwig 249, 266, 269, 272
Wittig, Sigmar 239
Wittmann, Florian 205, 206
Wolf, Dieter 129
Wolf, Joachim 88
Wolf, Matthias 329
Wolf, Roger 87, 89, 93
Wolf, Thomas 323, 348
Wolf-Gauß, Carmen 26, 129
Woll, Alexander 37, 140, 144
Wöll, Christof 110
Wolz, Stefanie 47, 49
Worgull, Matthias 228
Wörn, Heinz 329
Wörner, Martin 111, 233
Wörner, Michael 250, 267, 269
Worsch, Thomas 297, 299, 300, 301, 313, 320, 322, 326, 329
Wouters, Marcus 337
Wulfhekel, Wulf 87, 88, 92, 96
Wunsch, Felix 287, 293, 355
Wünsch, Stefan 276, 279, 289, 292
Wursthorn, Sven 195, 197, 200
Wydra, Marco 220
Yan, Minjie 94
Younis, Marwan 285, 293, 355
Yuditsky, Yelena 77, 79, 81
Zaban, Beatrix 117, 275, 277
Zacharias, Frank 229
Zafirov, Aleksandar 35
Zakeri-Lori, Khalil 90
Zander, Anne 345
Zander, Torsten 138, 139
Zanger, Frederik 231, 232
Zaremba, Swenja 37, 45, 49, 63, 68
Zarzalıs, Nikolaos 252, 253, 257, 266, 267, 273, 274
Zechnull, Dirk 330
Zeidan, Mahmoud 306, 312
Zeile, Peter 167
Zeitz, Tim 194, 207, 298, 300, 322, 329
Zelling, Ivonne 158, 160, 163, 166
Zeppenfeld, Dieter 89, 91, 94
Zhang, Hongyan 303, 311, 328
Ziebarth, Mathias 307, 309, 314, 321, 326
Ziegahn, Karl-Friedrich 229
Zimmer, Tobias 339
Zimmermann, Dominik 343
Zimmermann, Florian 338
Zimmermann, Matthias 182, 184, 351
Zimmer-Merkle, Silke 135
Zimpelmann, Eike 131, 132
Zirr, Tobias 306, 329
Zitterbart, Martina 133, 295, 296, 297, 304, 305, 312, 314, 317, 319, 320, 321, 322, 325, 326, 328, 329, 330, 331
Zöller, Matthias 167, 171
Zöllner, Johann Marius 309, 322, 348, 349, 350
Zschenderlein, Philipp 96, 97
Zumbrägel, Christian 136
Zündorf, Tobias 194, 207, 300, 322, 329
Zürn, Jörg 218
Zwick, Michaela 249, 261
Zwick, Thomas 275, 276, 279, 281, 283, 285, 286, 287, 288, 290, 291, 292
Zyprian, Eva 118

Eucor

Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten – Eucor –
Wissenschaft und Lehre im Herzen Europas

Die **Universitäten am Oberrhein** zwischen Schwarzwald, Jura und Vogesen:

- die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau,
- die Universität Basel,
- die Université de Strasbourg,
- das Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
- die Université de Haute Alsace in Mulhouse,

haben sich im Jahre 1989 zu einem grenzüberschreitenden Zweckverband unter dem Namen „Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten (Eucor)“ zusammengeschlossen, der zum 20jährigen Jubiläum 2009 bekräftigt wurde. Im Jahre 2012 wurde Eucor die Baseline „Die Oberrhein Universität“ hinzugefügt.

Zweck der Konföderation ist die Zusammenarbeit in allen Bereichen von Lehre und Forschung durch den Austausch von Dozenten und Studierenden, durch gemeinsame Forschungsprogramme und Promotionen, durch grenzüberschreitendes Studium auf individueller Basis oder in gemeinsamen Studiengängen und Kursen sowie durch die gegenseitige Anerkennung von Studienleistungen.

Studieren mit Eucor

Die Universitäten stellen Studienführer, Vorlesungsverzeichnisse oder Info-Blätter einzelner Fächer oder Fachbereiche zur Verfügung. Detaillierte Auskünfte über Lehrangebote und Studienbedingungen sind erhältlich

- in der KIT-DeFI Geschäftsstelle,
- bei der angegebenen Eucor-Kontaktperson,
- bei der Koordinationsstelle in Strasbourg und
- auf der Eucor Web-Site (<http://www.eucor-uni.org/>).

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Geschäftsstelle KIT- DeFI : Die Deutsch-Französische Initiative des KIT
 Kaiserstr. 12, Gebäude 10.23

D-76131 Karlsruhe

Tel. +49 (0)721 608 4614 -5 oder -6/Fax +49 (0)721 608 46825

E-Mail: defi@intl.kit.edu

Web-Site: <http://www.defi.kit.edu>

Eucor Koordinationsstelle

Sabine Garrels

8 rue des Ecrivains

F-67000 Strasbourg

Tel. +33(0)3 68 85 85 68

E-Mail : info@eucor-uni.org

Web-Site : <http://www.eucor-uni.org>

Der Austausch Studierender an die Eucor-Universitäten wird gefördert durch:

Eucor-Studierendenausweis

Die KIT-Card mit dem Eucor-Logo gilt als Eucor-Studierendenausweis. Mit dem Eucor-Studierendenausweis genießen KIT-Studierende an den anderen oberrheinischen Universitäten die gleichen Benutzungsrechte und Vergünstigungen wie die dort regulär immatrikulierten Studierenden.

Eucor-Testat

Erbrachte Studienleistungen sollen im Rahmen des Austausches großzügig anerkannt werden. Studienleistungen - Teilnahme an einer Lehrveranstaltung, Arbeiten oder abgelegte Prüfungen - werden mit dem Testat für Studierende an auswärtigen Eucor-Universitäten bescheinigt.

Weitere Informationen sind in der KIT-DeFI Geschäftsstelle erhältlich.

KIT-Bibliothek

www.bibliothek.kit.edu

KIT-BIB mobil: m.bibliothek.kit.edu/

Die KIT-Bibliothek ist die zentrale Bibliothek des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die beiden Zentralbibliotheken an den Standorten Campus Nord und Campus Süd sichern mit einem breitgefächerten, interdisziplinären Bestand von über zwei Millionen Büchern, Forschungsberichten und über 115.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von fast 26.000 Studierenden und mehr als 9.000 Forschenden. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Der Dienst Seatfinder informiert über freie Lern- und Arbeitsplätze.

KIT-Bibliothek Süd

Die 24-Stunden-Bibliothek am Campus Süd hat rund um die Uhr geöffnet. Ein System der Buchsicherung in Kombination mit der automatisierten Ausleihe und Rückgabe von Büchern ermöglicht die Nutzung der 950 Arbeitsplätze bei Tag und Nacht. In vier Fachlesesälen ist die aktuelle Literatur der letzten Jahre frei zugänglich aufgestellt. Jeder Fachlesesaal verfügt über vernetzte, modern ausgestattete Lern- und Arbeitsplätze sowie über Drucker, Scanner und Kopierer.

Besuchsadresse: Campus Süd - Straße am Forum 2, Geb. 30.50 und 30.51

KIT-Bibliothek Nord

Die Forschungsbibliothek am Campus Nord hat einen großen energie- und kerntechnischen Spezialbestand an Reports und Primärberichten. Die gesamte Literatur der Bibliothek ist frei zugänglich aufgestellt. Neben 50 modern ausgestatteten Arbeitsplätzen stehen Drucker, Scanner und Kopierer sowie Studios zum individuellen Lernen bereit.

Besuchsadresse: Campus Nord - Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Geb. 303

Weitere Bibliotheken und Arbeitsplätze am KIT

Die Fachbibliothek HsKA am Campus Moltkestraße und die Fachbibliothek DHBW Karlsruhe am Campus Erzbergerstraße werden von der KIT-Bibliothek betreut. Weitere Literatur der KIT-Bibliothek steht in den Fachbibliotheken Chemie und Physik. Speziellere Bestände zu Architektur, Informatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften finden Sie in den entsprechenden Fachbibliotheken am Campus Süd. Zusätzliche Lernplätze bieten das Lernzentrum am Fasanenschlösschen und die TheaBib&Bar.

Postanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie
KIT-Bibliothek
Postfach 6920
76049 Karlsruhe

Wichtige Telefonnummern

Sekretariat	+49 721 608 - 43101
Information Süd	+49 721 608 - 43109 / - 43111
Information Nord	+49 721 608 - 25800

E-Mail:

infodesk@bibliothek.kit.edu

KIT-Bibliothek

Öffnungszeiten:

KIT-Bibliothek Süd

Die KIT-Bibliothek Süd ist rund um die Uhr, auch an Wochenenden und Feiertagen, geöffnet. Die Information ist Montag bis Freitag von 9 bis 19 Uhr besetzt, samstags von 9 bis 12.30 Uhr. In den Nachtstunden und am Wochenende übernimmt ein Wachdienst die Aufsicht in den Bibliotheksräumen.

Von 19 bis 9 Uhr und an Wochenenden kann die KIT-Bibliothek Süd nur mit einem gültigen Bibliotheksausweis betreten werden.

KIT-Bibliothek Nord

Die KIT-Bibliothek Nord ist Montag bis Donnerstag: 9.00 – 18.30 Uhr und Freitag 9.00 – 17.00 Uhr geöffnet.

Bibliotheksausweis

Alle Personen mit einem Wohnsitz in Deutschland können einen Bibliotheksausweis erhalten und damit kostenlos Bücher ausleihen. KIT-Mitglieder verwenden die KITCard als Bibliotheksausweis. Die Ausweise der wichtigsten Karlsruher Hochschulen sowie der Badischen Landesbibliothek können kostenlos als Bibliotheksausweis für die KIT-Bibliothek registriert werden. Externe Kunden erhalten einen Bibliotheksausweis gegen Gebühr. Diese werden gebeten, zur Anmeldung ihren Personalausweis mitzubringen.

Digitale Bibliothek

Wesentliche Bibliotheksdienste können Sie bequem von zu Hause aus über das Internet nutzen:

- Recherchen nach Büchern und Zeitschriften in lokalen, regionalen und überregionalen Online-Katalogen
- Recherchen, vor allem nach Zeitschriftenaufsätzen, in Datenbanken ^(SCC)
- Zugriff auf mehrere zehntausend elektronische Bücher und Zeitschriften sowie Online-Vorlesungen und multimediale Inhalte ^(SCC)
- Bestellungen von in Karlsruhe nicht vorhandener Literatur über die Fernleihe
- Für Mitglieder des KIT: Bestellung von Aufsätzen aus großen Bibliotheken des KIT über den Lieferdienst LEA
- Verwaltung Ihres Bibliothekskontos (Verlängern, Vormerken, Kontoauszüge ...)

^(SCC) Bitte beachten Sie: Für diese Dienste benötigen Sie ein KIT-Benutzerkonto des Steinbuch Centre for Computing (SCC).

Beratung und Kurse

Die Bibliothek bietet regelmäßig allgemeine und fachbezogene Führungen und Kurse an:

- Einführungen in die Dienste der KIT-Bibliothek (Internetdienste, Bibliotheksführungen), zehnmündige Coffee Lectures zu Themen rund um die Bibliothek und wissenschaftlichem Arbeiten
- Einführung in die Literatursuche im KIT-Katalog: Tipps und Tricks zur Suche nach Büchern, Zeitschriften und elektronischen Medien
- Eine Vielzahl weiterführender Kurse z. B. zur Recherche in Datenbanken mit Tipps und Tricks für die fachspezifische Suche nach Literatur

Bitte beachten Sie die aktuellen Meldungen und den Veranstaltungskalender auf der Homepage der KIT-Bibliothek.



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

Orientierungsplan

Gebäudebezeichnungen

Geb. Nr.

Allgemeine Elektrotechnik	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)	50.41, Adenauerring 20 a
Altes Bauingenieurgebäude	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Altes Maschinenbaugebäude	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Altes Stadiongebäude (Studierendenzentrum)	30.81, Engesserstr. 17
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Architekturgebäude	20.40, Englerstr. 7
Bodenlabor für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.88, 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14
Botanischer Garten	50.10 - 50.12, Am Fasanengarten 2
Chemie-Flachbau	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Chemie-Turm I	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Chemie-Turm II	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Chemie-Turm III, Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, Engesserstr. 20 11.23, Engesserstr. 18
Elektrotechnisches Institut	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Engler-Bunte-Institut – Institutsleitung	
Engler-Bunte-Institut – Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3 40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut – Verbrennungstechnik	
Engler-Bunte-Institut – Wasserchemie und Wasser- technologie	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut – Werkstattgebäude	40.15, Engler-Bunte-Ring 11 a
Engler-Villa	11.20, Engesserstr. 14
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	50.40, Adenauerring 20 b
Franz-Schnabel-Haus	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Gastdozentenhaus	01.52, Engesserstr. 3
Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten	50.34, Am Fasanengarten 5
Informatik, Kollegiengebäude am Adenauerring	50.20, Adenauerring 2
Informatik, Kollegiengebäude am Zirkel	20.20, Zirkel 2
Informatik, Laborgebäude am Adenauerring	50.21, Adenauerring 4
Ingenieurwiss. Versuchshalle Maschinenbau und Kältetechnik	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51 Straße am Forum 2
Kollegiengebäude am Ehrenhof	11.40, Englerstr. 11
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Kollegiengebäude Maschinenbau II	10.23, Kaiserstr. 10
Kollegiengebäude Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Kollegium am Schloss	20.11 - 20.14, Schlossbezirk 11 - 14
Labor- und Versuchshalle Maschinenbau	50.38, Gotthard-Franz-Str. 8
Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, Straße am Forum 6
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (wbk)	10.92, Engelbert-Arnold-Str. 6
Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnik	30.34, Engesserstr. 13

Maschinenlaboratorium	40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8
Mensa	01.12, 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33 Engler-Bunte-Ring 21
Nachrichtentechnik	30.10, Engesserstr. 5
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Physik-Flachbau	30.22, Engesserstr. 7
Physik-Hochhaus	30.23, Wolfgang-Gaede-Weg 1
Physik-Werkstattgebäude	30.24, Wolfgang-Gaede-Weg 3
Prozessrechentchnik und Robotik	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Sonderabfall-Zwischenlager	30.93, Fritz-Haber-Weg 5
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Steinbuch Centre for Computing (SCC) Campus Süd	20.21, Zirkel 2
Strömungslabor	10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenhaus	01.12, Adenauerring 7
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84, Engesserstr. 22
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18, Engler-Bunte-Ring 11
Verkehrstechnisches Institut	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	
– Labor Stahl- und Leichtbau	10.70, Otto-Ammann-Platz 7
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Laborgebäude	10.86, Otto-Ammann-Platz 5
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Prüfhalle Holzbau	10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33, Gotthard-Franz-Str. 9-10
Versuchshalle der MPA Karlsruhe	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Verwaltung, Hauptgebäude	10.11, Kaiserstr. 12
Verwaltung, T-Bau	10.12, Englerstr. 13
wbk – Versuchs- und Bürogebäude	50.36, Gotthard-Franz-Str. 5
Windkanalhalle	10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Winkelwohnblock	20.50-52, Engesserstr. 2-6
Winkelwohnblock	20.53 -54, Neuer Zirkel 3-1
Zentrale Kälteanlage	40.16, Engler-Bunte-Ring 11
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01-03, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35

06.31 - 35W

Bau 40 - 42

06.40 - 42W

Bau 45 – 46

06.45 - 46W

Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)

Institut für Fahrzeugsystemtechnik

- Bahnsystemtechnik

- Fahrzeugtechnik

- Leichtbautechnologie

- Mobile Arbeitsmaschinen

Institut für Kolbenmaschinen

Institutionen (alphabetisch)

AIESEC	01.96, Waldhornstraße 27
Akademische Fliegergruppe	06.32, W, Hertzstr. 16, Bau 32
Algebra und Geometrie	20.30, Englerstr. 2
Allgemeiner Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Allgemeiner Hochschulsport	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Altbauinstandsetzung – MAI	20.40, Englerstr. 7
Amtskasse Campus Süd	10.11, Kaiserstr. 12
Analysis	20.30, Englerstr. 2
Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung	05.20, Kaiserstr. 89 01.96, Waldhornstr. 27
Angew. Biowissenschaften, Abt. Genetik	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Angew. Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Angew. Biowissenschaften, Abt. Angew. Biologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Angew. Geowissenschaften	50.40, Adenauerring 20 b 50.41, Adenauerring 20 a
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	05.20, Kaiserstr. 89
Angew. Informatik	Campus Nord
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien	07.21, Haid-und-Neu-Straße 7 Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.96, Rudolf-Plank-Str. 1 Campus Nord
Angew. Materialien - Angew. Werkstoffphysik	Campus Nord
Angew. Materialien -	50.40, Adenauerring 20
Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoff- und Biomechanik	Campus Nord
Angew. Materialien – Computational Materials Science	30.48, Straße am Forum 7
Angewandte und Numerische Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Angewandte Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3 30.45, Engesserstr. 15
Anorganische Chemie	50.20, Adenauerring 2
Anthropomatik und Robotik	50.21, Adenauerring 4 40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Anwendungen der Informatik	06.33 W, Hertzstr. 16, Bau 33
Applikationen der Synchrotronstrahlung	30.45, Engesserstraße 15
Arbeitsstelle Bertolt Brecht (ABB)	06.35 W, Hertzstr. 16, Bau 35
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.93, Engelbert-Arnold-Str. 8 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Architekturkommunikation	20.40, Englerstr. 7
Architekturtheorie	20.40, Englerstr. 7
AStA / UStA	01.12, Adenauerring 7
BAFöG	01.13, Straße am Forum 4
Baugeschichte	20.40, Englerstr. 7
Baukonstruktion	20.40, Englerstr. 7
Bauphysik und Technischer Ausbau	20.40, Englerstr. 7
Bauplanung	20.40, Englerstr. 7
Baustatik	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Bautechnologie	20.40, Englerstr. 7
Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik	06.41 W, Hertzstr. 16, Bau 41 20.53, Neuer Zirkel 3

Bibliothek	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
Bildende Kunst	20.40, Englerstr. 7
Biomedizinische Technik (IBT)	30.31, 30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Bio- und Lebensmitteltechnik:	
Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Teilinstitut II: Technische Biologie ab Juni 2018	40.12, Engler-Bunte-Ring 3 30.43, Fritz-Haber-Weg 4 (Ch-Turm I)
Teilinstitut III: Bioverfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Teilinstitut IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten	30.44, Fritz-Haber-Weg 2, Chemie-Turm II 50.40, Adenauerring 20 b 40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14 30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Boden- und Felsmechanik	
Botanisches Institut	
Abt. Molekulare Zellbiologie	
Abt. Allgemeine Botanik	
Abt. Molekularbiologie und Biochemie	
Abt. Molekulare Phytopathologie	
Botanischer Garten	50.10, Am Fasanengarten 2
Building Life Cycle Management	20.40, Englerstr. 7
Chancengleichheit	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Chemische Verfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30, Englerstr. 2
- Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
- Chemie und Biowissenschaften	30.45, Engesserstr. 15
- Geistes- und Sozialwissenschaften	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
- Architektur	20.40, Englerstr. 7
- Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
- Maschinenbau	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Elektrotechnik und Informationstechnik	30.34, Engesserstr. 13
- Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
- Wirtschaftswissenschaften	05.20, Kaiserstraße 89
Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau	10.23, Kaiserstr. 10
Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34, Engesserstr. 13
Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Deutsch-Franz. Masterstudiengangsprogramm Architektur	11.40, Englerstr. 11
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	30.35, 30.36, Engesserstr. 11
Elektronenmikroskopie	30.22, Engesserstr. 7
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	99.30, In den Kuhwiesen, 76149 KA
Engler-Bunte-Institut - Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie (I)	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut - Verbrennungstechnik (II)	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie und Wassertechnologie (III)	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	40.13, Engler-Bunte-Ring 7 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation	01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3
Experimentelle Kernphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord

Fahrzeugsystemtechnik	
- Bahnsystemtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Fahrzeugtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Leichtbautechnologie	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Mobile Arbeitsmaschinen	70.04, Rintheimer Querallee 2
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen	09.21, Blücherstraße 17
Fördertechnik und Logistiksysteme	50.38, Gotthard-Franz-Str.8
Forschungszentrum Informatik (FZI)	07.11, Haid-und-Neu-Str. 10-14
Fusionstechnologie und Reaktortechnik	07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 521, Campus Nord
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52, Engesserstr. 3
Gebäudelehre	20.40, Englerstr. 7
Geodätisches Institut	20.40, Englerstr. 7
Geographie und Geoökologie I + II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35 06.42, W, Hertzstr. 16, Bau 42
Geophysikalisches Institut	06.34, W, 06.36 Bau 34, 36
Germanistik	20.30, Englerstr. 2
Geschichte	09.20, Douglasstr. 24
Gleichstellungsbeauftragte	10.11, Kaiserstr. 12
Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, Engesserstr. 5
Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 15
Hochschulvereinigung	10.11, Kaiserstr. 12 30.34, Engesserstr. 13
House of Competence	30.96, Straße am Forum 3
Hydromechanik	10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1 10.82, Otto-Ammann-Platz 7
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Industrielle Informationstechnik (IIIT)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Informationsmanagement im Ingenieurwesen	20.20, Zirkel 2
Informations- und Wirtschaftsrecht	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Informationswirtschaft und -Marketing	20.20, Zirkel 2 20.21, Zirkel 2 01.86, Fritz-Erler-Straße 23
International Department	02.95, Schlossplatz 19
International Students Office (IStO)	50.20, Adenauerring 2
Interantionaler Städtebau	11.40, Englerstr. 11
Karlsruhe Service Research Institute	05.20, Kaiserstraße 89
Kern- und Energietechnik	Campus Nord
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
KIT-Bibliothek Campus Nord	303, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
Kolbenmaschinen	70.03, 70.11, 70.14 Rintheimer Querallee 2
Konstruktive Entwurfsmethodik	20.40, Englerstr. 7
Kunstgeschichte	20.40, Englerstr. 7
Landschaftsarchitektur	11.40, Englerstr. 11
Lebensmittelchemie	50.41, Adenauerring 20
Lebensmitteltoxikologie	50.41, Adenauerring 20

Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34, Engesserstr. 13
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (MPA KA)	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Mechanik (Bauing)	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8 50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Medienzentrum	11.40, Englerstr. 11
Mensa	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Meteorologie und Klimaforschung	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord
Mikro- und Nanoelektrische Systeme (IMS)	06.41, W, Hertzstr. 16, Bau 41
Mikrostrukturtechnik	301, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Campus Nord
MINT-Kolleg Baden-Württemberg	50.20, Adenauerring 2
Musikwissenschaft	Schloß Gottesau
Nachhaltiges Bauen	11.40, Englerstr. 11
Nachrichtentechnik (CEL)	05.01, Kreuzstr. 11
CEL - Communications Engineering Lab	
Naturwissenschaft und Technik (Lehramt)	07.07, Vincenz-Prießnitz-Straße 1
Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	20.52, Engesserstraße 6
Operations Research	05.20, Kaiserstraße 89 09.21, Blücherstraße 17 01.87, Rüppurrer Straße 1 a 30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Organische Chemie	
Personalrat	10.11, Kaiserstr. 12
Philosophie	09.20, Douglasstr. 24
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40, Englerstr. 7
Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	30.10, Engesserstr. 5
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Physikalisches Institut	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3 11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Präsidium	
Presse, Kommunikation und Marketing	
- Pressestelle	10.11, Kaiserstr. 12
- Kommunikation	Campus Nord
- Marketing	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Produktentwicklung	10.23, Kaiserstr. 10 50.33, Gotthard-Franz-Str. 9 70.14, Rintheimer Querallee 2
Produktionstechnik	10.91-10.93 Engelbert-Arnold-Str. 8 50.36, Gotthard-Franz-Str. 5 276, Eggensteiner Str., Campus Nord
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34, Am Fasanengarten 5
Raum und Entwerfen	20.40, Englerstr. 7
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20, Engesserstr. 14
Regionalplanung und Bauen im ländl. Raum	11.40, Englerstr. 11
Regionalwissenschaft	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1

Resources Engineering	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Servicezentrum Studium und Lehre	10.12, Englerstr. 13
Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften	11.40, Englerstr. 11
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Stadtquartiersplanung	11.40, Englerstr. 11
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	20.21, 20.20, Zirkel 2
Stochastik	20.30, Englerstr. 2
Straßen- und Eisenbahnwesen	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Eisenbahnwesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Strömungsmechanik	10.23, Kaiserstr. 10 10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenwerk	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Studienkolleg	50.20, Adenauerring 2
Studierenden Center Maschinenbau (SCM)	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Studienzentrum für Sehgeschädigte	20.51, Engesserstr. 4
Studienzentrum Multimedia (SZM)	20.51, Engesserstr. 4
Südwest-Dt.Archiv für Architektur und Ingenieurbau	10.32 - 10.34, Kaiserstr. 8 und 4
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10, Engesserstr. 5
Technische Informatik	07.21, Haid-und-Neu-Str. 7 50.34, Am Fasanengarten 5
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, 11.23, 11.30, 06.33, 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Technische Mechanik (Mach)	10.23, Kaiserstr. 10
Technische Thermodynamik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Technologie und Management im Baubetrieb	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.33, Gotthard-Franz-Str. 10
Telecooperation Office	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Telematik	20.20, Zirkel 2 20.50, Engesserstr. 2 20.30, Englerstr. 2 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Theoretische Festkörperphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
Theoretische Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Teilchenphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theorie der kondensierten Materie	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Thermische Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10 30.48, Straße am Forum 7 (MZE) Campus Nord Geb. 717, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

Toxikologie und Genetik Tragkonstruktionen	Campus Nord 20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16, Bau 34
Verkehrswesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Visualisierung und Datenanalyse	50.34, Am Fasanengarten 5
VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler)	01.96, Waldhornstr. 27
Volkswirtschaftslehre	09.21, Blücherstraße 17 01.87, Rüppurrer Straße 1 a 01.96, Waldhornstr. 27 01.94, Kronenstr. 34 01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3 01.96, Waldhornstr. 27
VWI HSG KA	
Wasser- und Gewässerentwicklung	
Fachbereich Siedlungswasser- und Wassergütewirtschaft	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Fachbereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.83, Engesserstr. 22 10.88-89, Ernst-Gaber-Str. 4 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Fachbereich Hydrologie	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung	20.52, Engesserstr. 6
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	01.87, Rüppurrer Str. 1a, Haus B
Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR)	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 3
Zentrum für Information und Beratung (zib)	11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Zentrum für Lehrerbildung	30.96, Straße am Forum 3
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

Außenstellen des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

Karlsruhe

Adenauerring 2 (50.20)

International Students Office (IStO)
MINT-Kolleg Baden-Württemberg
Sprachenzentrum
Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)

Institut für Fahrzeugsystemtechnik
- Bahnsystemtechnik
- Fahrzeugtechnik
- Leichtbautechnologie
- Mobile Arbeitsmaschinen
Institut für Kolbenmaschinen
Institut für Produktentwicklung

Fritz-Erler-Straße 1 - 3 (01.85)

Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation
Hiper.Campus
Volkswirtschaftslehre

Fritz-Erler-Straße 23 (01.86)

Informationswirtschaft und Marketing

Haid-und-Neu-Straße 7 - 9 (07.21 / 07.30)

Bio- und Lebensmitteltechnik - Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik
Keramische Werkstoffe und Technologien
Zool. Institut , Abt. Zell- und Neurobiologie

Haid-und-Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

Hertzstraße 16 (06.33 Westhochschule)

Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kaiserstraße 89 - 93 (05.20)

Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren
Operations Research
Karlsruhe Service Research Institute
Dekanat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karl-Friedrich-Straße 17

Zentrum für Mediales Lernen
Seminargebäude

Kornblumenstraße 13 (07.01-03)
Zoologisches Institut (Abt. Ökologie und Parasitologie)

Kronenstraße 34 (01.94)
Volkswirtschaftslehre

Max-Rubner-Institut (MRI), Haid- u. Neu-Straße 9 (07.30)
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik

Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)
Operations Research
Volkswirtschaftslehre

Technologiefabrik (TFK), Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)
Institut für Keramische Werkstoffe und Technologien (Bau 26)

Waldhornstraße 27 (01.96)
Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung
Volkswirtschaftslehre

76149 Karlsruhe - Neureut,

In den Kuhwiesen (99.30)
Versuchshalle Brandschutztechnik

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

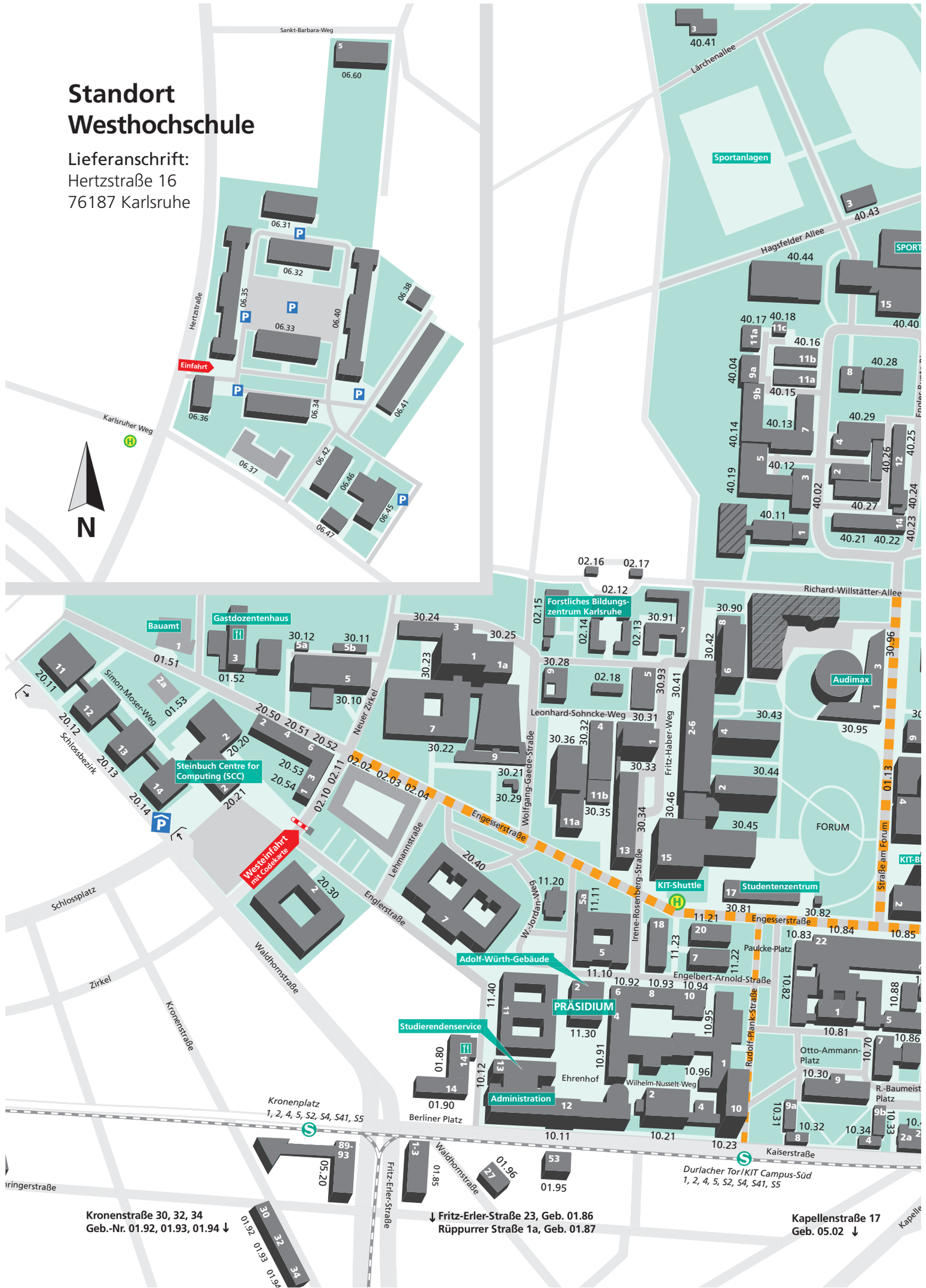
Karlsruher Institut für Technologie Campus Nord
Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)
Angew. Materialien – Ang. Werkstoffphysik (IAM-AWP)
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien (IAW-KWT)
Angew. Materialien – Werkstoff- und Biomechanik (IAM-WBM)
Institut für Biologische Grenzflächen (IBG)
Institut für Experimentelle Kernphysik
Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)
Institut für Katalyseforschung- und -technologie (IKFT)
Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)
Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)
Institut für Mikroverfahrenstechnik (IMVT)
Institut für Nukleare Entsorgung (INE)
Institut für Produktionstechnik (wbk)
Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

76351 Linkenheim-Hochstetten
Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77709 Wolfach, Heubach 206
Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

Standort Westhochschule

Lieferanschrift:
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe



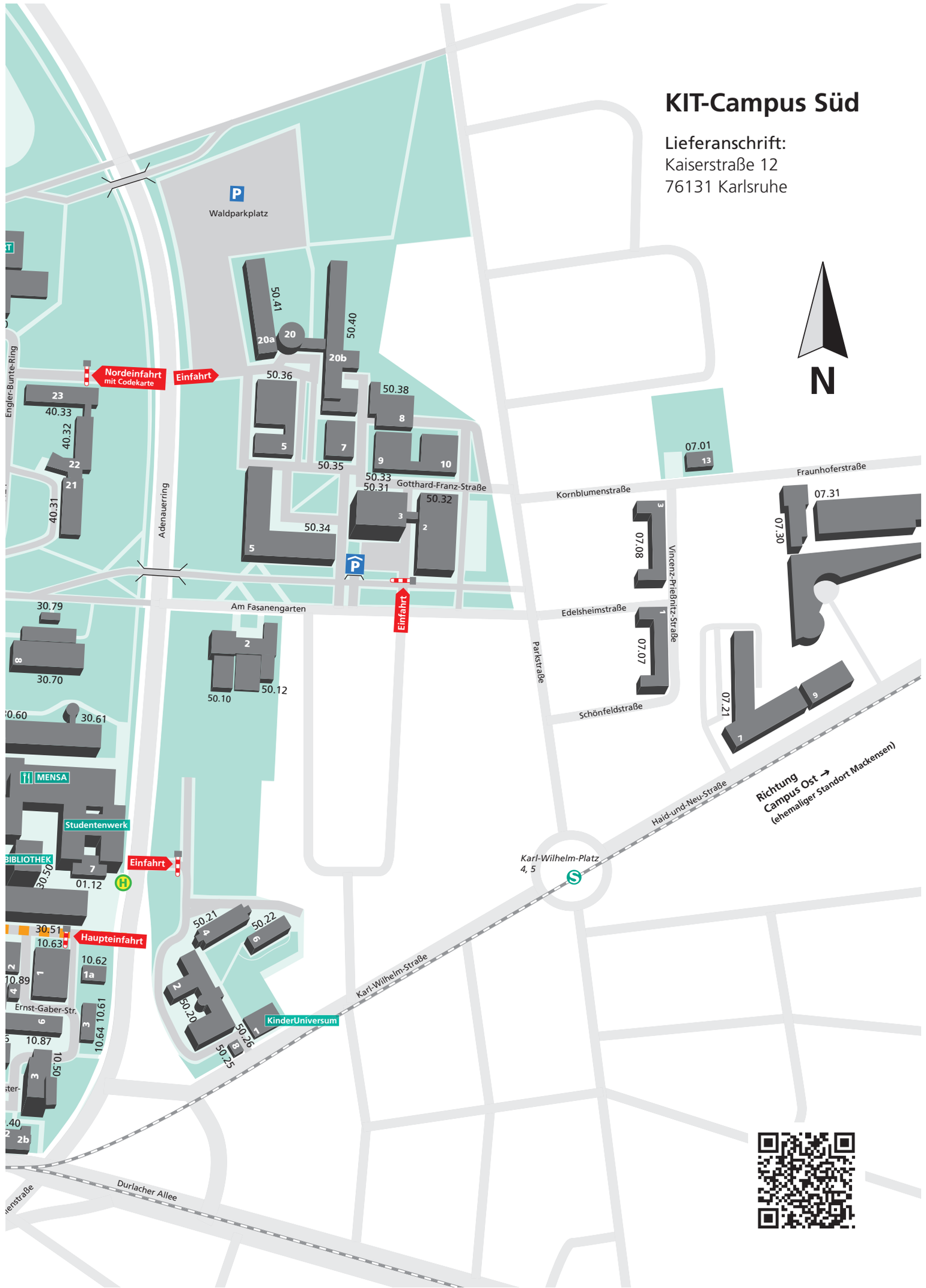
Kronenstraße 30, 32, 34
Geb.-Nr. 01.92, 01.93, 01.94 ↓

↓ Fritz-Erler-Straße 23, Geb. 01.86
Rüppurrer Straße 1a, Geb. 01.87

Kapellenstraße 17
Geb. 05.02 ↓

KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe



Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOC 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
AOC 201 - Neubau Anorg. Chemie	R 201, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
Audimax	R 101.1 – 101.2, Geb. 30.95 , Straße am Forum 1
Benz (bisher HMU)	R 110, Geb. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
Criegee	R 105, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Daimler (bisher HMO)	R 301, Geb. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
EAS - Engelbert-Arnold-Hörsaal	R 107, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
Eiermann - Egon-Eiermann-Hörsaal	R 101, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
Fritz-Haller-HS	R 001, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
Gaede	R 130, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Gerthsen	R 001, Geb. 30.21 , Engesserstr. 9
Großer HS, Bauingenieure	R 001, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Grashof	R 231, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hertz	R 126, Geb. 10.11 , Kaiserstr. 12
HS 101 - Informatik	R -101 Geb. 50.34 , Am Fasanengarten 5
HS 9 - Architektur	R 102, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
HS 59 - Theodor-Rehbock-Hörsaal	R 150, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 62 - Bauingenieure	R 153, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 93 - Engesser-Hörsaal	R 293, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 001 - Kollegium am Schloss	R 001, Geb. 20.13 , Schlossbezirk 13
HS 006	R 006, Geb. 11.21 , Engesserstr. 20
HS 101 - Bauingenieure	R 101, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 102 - Bauingenieure	R 102, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 107 - Bauingenieure	R 107, Geb. 50.31 , Gotthard-Franz-Str. 3
HS 111 - Kollegium am Schloss	R 111, Geb. 20.13 , Schlossbezirk 13
HS 602 - Bauingenieure	R 602, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS a.F, Hörsaal am Fasanengarten	R 006, Geb. 50.35 , Gotthard-Franz-Str. 7
HS I - Hörsaal I - Chemie	R 004, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS II - Hörsaal II - Chemie	R 005, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS III - Hörsaal III - Chemie	R 104, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HSI - Hochspannungstechnik	R 040, Geb. 30.35 , Engesserstr. 11
KI. ETI - Elektrotechnik	R 105, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
KI. HS - Bauingenieure	R 002, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
KI. HS A - Physik 3	R 020, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
KI. HS B - Physik 4	R 021, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Lehmann - Otto-Lehmann-Hörsaal	R 022, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
LTI - Lichttechnik	R 022, Geb. 30.34 , Engesserstr. 13
MTI - Messtechnik	R 001, Geb. 30.33 , Fritz-Haber-Weg 1
Mittlerer Hörsaal - Maschinenbau	R 150, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Neue Chemie	R 001, Geb. 30.46 , Engesserstr. 15
NH - Neuer Hörsaal - Architektur	R 003, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
NTI - Nachrichtentechnik	R 030, Geb. 30.10 , Engesserstr. 5
Nusselt	R 110, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Oberer Hörsaal - Maschinenbau	R 222, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Redtenbacher	R 050, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
RPH - Rudolf-Plank-Hörsaal	R 045, Geb. 40.32 , Engler-Bunte-Ring 21
Sport-HS - Sport-Institut	R 007, Geb. 40.40 , Engler-Bunte-Ring 15
SR I - Seminarraum I Maschinenbau	R 104, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Tulla HS - Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	R 103, Geb. 11.40 , Englerstr. 11

KIT-Campus Nord

Lieferanschrift:
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



← S1/ S11
von/nach
Karlsruhe



meteorologischer
Messmast

L559

← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd

L559

Richtung Stutensee/Blankenloch →

← Anmeldung

KIT-Campus Ost

(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:
Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe

