

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2017

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE





Accelerate your Career

BEI KNORR-BREMSE IN MÜNCHEN.

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



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

berzeugen durch Leistung



RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE



Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten

Ein globales Business mit groer 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 2017

Semesterbeginn:	01. April 2017
Vorlesungsbeginn:	24. April 2017
Vorlesungsende:	29. Juli 2017
Semesterende:	30. September 2017

Wintersemester 2017/18

Semesterbeginn:	01. Oktober 2017
Vorlesungsbeginn:	16. Oktober 2017
Vorlesungsende:	10. Februar 2018
Semesterende:	31. März 2018

Weitere Termine

14. April 2017	Karfreitag
17. April 2017	Ostermontag
01. Mai 2017	Maifeiertag
25. Mai 2017	Christi Himmelfahrt
05. Juni 2017	Pfingstmontag
15. Juni 2017	Fronleichnam
03. Oktober 2017	Tag der Deutschen Einheit
31. Oktober 2017	Reformationstag
01. November 2017	Allerheiligen
22. November 2017	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2017 bis 06. Januar 2018	Vorlesungsfreie Zeit

Prüfungs-)Anmeldungen

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

Immatrikulation

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

Zum Wintersemester 2017/18 voraussichtlich: 1. Juli bis 15. August 2017

Der Nachweis der Zahlung des Semesterbeitrages (Studierendenwerkbeitrag, Verwaltungskostenbeitrag und Studierendenschaftsbeitrag) ist neben einem bestehenden Prüfungsanspruch Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Sommersemesters 2017: 30. September 2017

Exmatrikulation mit Ende des Wintersemesters 2017/18: 31. März 2018

Anträge für eine ordentliche Exmatrikulation müssen bis 30. September 2017 eingereicht werden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist nicht möglich. Erfolgt bis zum Ende der Frist keine Rückmeldung, wird eine Exmatrikulation von Amts wegen durchgeführt. Für die Aushändigung von Bescheinigungen und Abschlussdokumenten wird eine ordentliche Exmatrikulation vorausgesetzt.

Beurlaubung zum Sommersemester 2017: Antrag bis 21. April 2017

Beurlaubung zum Wintersemester 2017/18: Antrag bis 13. Oktober 2017

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

Prüfungszeitraum

Der Prüfungszeitraum endet im Sommersemester 2017 am 13. November 2017 und im Wintersemester 2017/18 am 14. Mai 2018.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.
Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.

Inhalt

Termine und Fristen	5
Vorlesungsverzeichnis	
House of Competence	1
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen	29
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	63
KIT-Fakultät für Mathematik	73
KIT-Fakultät für Physik	85
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	99
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	123
KIT-Fakultät für Architektur	145
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	177
KIT-Fakultät für Maschinenbau	213
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	249
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	281
KIT-Fakultät für Informatik	297
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	341
International Department des KIT u. Carl Benz School of Engineering	369
Interfakultative Einrichtungen	371
Studienkolleg für ausländische Studierende	375
MINT-Kolleg	385
Veranstaltungen für Benutzer des SCC	389
Namensregister	391
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	407
KIT-Bibliothek	408
Orientierungsplan	413

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

A group of four diverse professionals (two women and two men) are standing in a modern office environment. They are dressed in business casual attire. The background features a large, glowing digital network overlay with nodes and connecting lines, suggesting a global or interconnected theme. The overall atmosphere is professional and forward-looking.

Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

JETZT UMMELDEN UND GESCHENKE SICHERN!

Du machst eine **Ausbildung** in Karlsruhe oder **studierst** hier?
Melde deinen Erstwohnsitz im Bürgerbüro in der Kaiserallee 8 oder im Rathaus am Marktplatz an. Als Dankeschön erhältst du viele exklusive Geschenke.



Alle Infos: www.erstwohnsitz-ka.de



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.

Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher
für alle
Semester!

BUCH
HAND
LUNG
am
KRONEN
PLATZ GmbH

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

- 9001010 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0**
 Block Sa 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.05. *Mandausch, Martin*
 Sa 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07.
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.
- 9001015 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**
 Block Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 11.05. *Löffler, Simone*
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 08.06.
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 20.07.
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 27.07.
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.
- 9001021 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende**
 Seminar Mi 13:30-15:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt vom *Krähling, Maren*
 03.05. bis 26.07.
 Sa 10:00-16:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt Einzel
 am 01.07.
Termin- und Raumvereinbarungen:
Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor
Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das
Seminar beginnt am 03.05.2017
Am 1. Kurstag wird bekannt gegeben, welche Mittwoch-Termine
entfallen, da ein Blocktermin am Samstag, 01.07.17 statt findet.
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.
- 9001030 **Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen**
 Block Fr 09:30-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, SR017 Einzel am 05.05. *Kockler, Tobias*
 Fr 09:30-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, SR017 Einzel am 12.05.
 Fr 09:30-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, SR017 Einzel am 19.05.
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.

- 9001033 **Strategien gegen das Aufschieben im Studium**
Seminar Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 04.05. *Löffler, Simone*
Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 01.06.
Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.07.
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.
- 9001034 **Selbst- und Zeitmanagement**
Block Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. *Bayer, Dr. Ute*
Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.05.
Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.07.
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.
- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrberuf (gilt für MPK)**
Block Mo 18:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 08.05. *Piskol, Kathleen*
Sa 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05.
Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.06.
Sa 10:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.06.
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.
- 9001041 **Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)**
Block Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 16.06. *Bayer, Dr. Ute*
Sa 09:30-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.06.
Sa 09:30-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 22.07.
Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)"
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.

- 9001042 **Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)**
 Block Fr 15:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 07.07. *Bayer, Dr. Ute*
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.07.
 Sa 09:30-16:30 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Einzel am 29.07.
Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)"
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.
- 9001052 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)**
 Block Mi 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 03.05. *Dominok, Eliane*
 Di 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 21.06.
 Di 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 18.07.
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.
- 9001053 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)**
 Block Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 04.05. *Dominok, Eliane*
 Do 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Einzel am 08.06.
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.06.
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 20.07.
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.
- 9001061 **Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)**
 Block Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.04. *Kleppel, Christian*
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.06.
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.07.
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.

9001066	Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)								
	Seminar	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 04.05. bis 27.07.					<i>Hildebrand, Claudia Hientzsch, Anne-Kristin</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.							
9001080	Stressbewältigung für Studierende (in Kooperation mit der TK)								
	Block	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.05.					<i>Golz, Sabrina</i>
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.05.					
		Sa 09:00-16:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 13.05.					
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.05.					
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.05.					
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 31.05.					
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.06.					
		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.							
9001085	Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)								
	Block	Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.05.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 22.05.					
		Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.06.					
		Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 26.06.					
		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.							
9001086	Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)								
	Block	Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.07.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.07.					
		Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.07.					
		Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.07.					
		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.							

- 9001089 **Lebe Balance - Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (in Kooperation mit der AOK)**
- Block
- Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.05. *Weber, Evi*
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.05.
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.05.
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.05.
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.06.
 Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.07.
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.
- 9001090 **Stress- und Lernmanagement**
- Block
- Fr 08:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.06. *Golz, Sabrina*
 Fr 08:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.06.
 Fr 09:45-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06.
 Fr 08:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.06.
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.
- 9001092 **Stress lass nach! Stress- und Selbstmanagement**
- Seminar
- Fr 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 05.05. bis *Hennig, Dominic*
 28.07.
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.

9001093 **Digitale Medien im Studium**

Seminar

Di 14:00-17:15 Geb. 08.03 ZML, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 09.05.

Di 14:00-15:30 Online-Meeting Einzel am 16.05.

Di 14:00-15:30 Online-Meeting Einzel am 23.05.

Di 00:00-00:01 Geb. 08.03 ZML, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 30.05.

Mi 14:00-15:30 Online-Meeting Einzel am 07.06.

Di 14:00-17:15 Geb. 08.03 ZML, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 18.07.

Das Seminar findet in Geb. 08.03, Zentrum für Mediales Lernen, Pfinzgausaal 1. OG statt und umfasst drei verpflichtende Präsenztermine (09.05.2017 und 18.07.2017, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr sowie eine Projektgruppenbesprechung nach Absprache), sowie drei Online-Meetings (16.05.17, 23.05.17 und 07.06.17, jeweils 14:00 - 15:30 Uhr)

Im Zeitraum vom 29.05. bis 02.06. finden, nach Terminabsprache, mit den Projektgruppen Projektbesprechungen statt. Der Präsenztermin am 30.05. wird dadurch ersetzt.

@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

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.

9001096 **Selbstregulation: Vom Wollen zum Tun (Mikrobaustein)**

Block

Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.05.

Mi 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.05.

Mo 10:00-13:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.

Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.

Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 10.07.

Di 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.07.

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.

*May, Thomas**Wieland, Lena*

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren**9002013 Präsentationstraining für Studierende aller Fächer**

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 30.06.
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 30.06.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 01.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 01.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 02.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 02.07.

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 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.

9002014 Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.07.
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.07.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 09.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.07.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.07.

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 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.

9002017 **Präsentationstraining für Masterstudierende**

Block

Mo 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 15.05.
 Di 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 16.05.
 Di 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 13.06.
 Mi 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 14.06.

Knopf, Ingo

WICHTIG: Für dieses Seminar muss eine **kurze Begründung, warum Sie an diesem Seminar teilnehmen wollen**, erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 10.04.2017 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 15./16.05.2017 und am 13./14.06.2017 jeweils von 9:30 bis 17:30 Uhr in Geb. 20.30, 4.048 statt.

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.

9002018 **Argumentieren in Rede und Gespräch**

Block

Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.05.
 Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.05.
 Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.05.
 Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.05.

Zafirov, Aleksandar

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.

9002026 **Präsentationstraining: Inhalte gezielt vorbereiten - Zuhörer gezielt erreichen (offen für alle Fächer)**

Block

Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.06.
 Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.06.
 Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06.
 Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07.

Jordan, Silke

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.

9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)**

Seminar

Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.05.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 09.05.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.05.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 23.05.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 30.05.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.06.
 Sa 09:00-14:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106
 Einzel am 24.06.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.06.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.07.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.07.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 18.07.
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 25.07.

Floeren, Ruth

**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.

9002055 **Gesprächsführung**

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.06.
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.06.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.06.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 10.06.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.06.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.06.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.06.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.06.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.06.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.06.

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 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.

9002061	Frei sprechen							
	Block	Fr 12:00-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 16.06.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 16.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 17.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel	am 17.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 17.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel	am 17.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 18.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 18.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel	am 18.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel	am 18.06.			
		<p>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.</p> <p>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>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.</p>						
9002064	Coaching in mündlicher Kommunikation & Verhandlung							
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.05. bis				<i>Fuchs, Stefan</i>
				24.07.				
		<p>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>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.</p>						
9002901	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)							
	Block	Die Termine werden im Rahmen der Fachveranstaltung vereinbart. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.						<i>Enderle, Stefanie</i>

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

9003021	Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen							
	Seminar	Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 05.05.			<i>Albrecht, Felix</i>
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 12.05.			
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 19.05.			
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 02.06.			
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 09.06.			
		<p>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>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.</p>						

9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co.**
 Block Fr 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 26.05. *Eberhardt, Dominic*
 Sa 10:00-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.05.
 Fr 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.06.
 Sa 10:00-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.06.
 Fr 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 14.07.
 Sa 10:00-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.07.
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.

9003059 **Quantitative Methoden: Methods of tracking human behavior - Einsatz von Smartphones in der Forschung**
 Seminar Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 08.05. *Santangelo, Philip*
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 15.05.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 22.05.
 Mo 11:30-14:30 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.05.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 17.07.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.07.
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.

9003902 **Projektmanagement für Studierende der Elektro- und Informationstechnik (Master) (Mikrobaustein)**
 Block Di 11:30-15:30 Raum wird in der Fachveranstaltung bekannt gegeben *Kunz, Alexa Maria*
 Einzel am 02.05.
 Di 11:30-15:30 Raum wird in der Fachveranstaltung bekannt gegeben
 Einzel am 01.08.
 Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Labor Regelungssystemdesign" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.
 Termine: 02.05.17 und 01.08.2017 von 11:30 bis 15:30 Uhr, zzgl. 1 Prüfungs- und 2 Betreuungstermine nach Vereinbarung

9003903 **Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)**
 Block Do 09:30-17:15 Raum wird in der Fachveranstaltung bekannt gegeben *Kunz, Alexa Maria*
 Einzel am 01.06.
 Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004010 **Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)**
 Block Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.05. *Bergerhoff, Silke*
 Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.05. *Scheffel, Mayra*
 Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.06.
 Mo 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.07.
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.

- 9004013 **Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)**
- Block Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 12.05. Scheffel, Mayra
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 26.05.
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 09.06.
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 30.06.
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.
- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)**
- Block Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.05. Loesch, Cristina
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.05.
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.06.
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.
- 9004018 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)**
- Block Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. Loesch, Cristina
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.07.
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.07.
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.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)**
- Seminar Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis Hirsch-Weber, Andreas
 25.07.
 Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.06.
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.

- 9004032 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)**
Seminar Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.06.
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.
- 9004033 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)**
Block Fr 09:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.07. *Kessel, Evelin*
Sa 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.07.
Fr 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.07.
Sa 09:00-12:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.07.
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.
- 9004036 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**
Seminar Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.05. *Bergerhoff, Silke*
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.05.
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.06.
Di 09:45-13:45 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.06.
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.
- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**
Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. *Lange, Dr. Axel*
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06.
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06.
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07.
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 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.05. *Bergerhoff, Silke*
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.05.
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.06.
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.07.
**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.
- 9004041 **Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen**
 Block Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 26.04. *Göbelbecker, Hans-Jürgen*
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 17.05. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 31.05.
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Seminarraum 3.OG Altbau Einzel am 14.06.
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 28.06.
 Mi 14:00-17:00 Exkursion zum Campus Nord Einzel am 05.07.
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Seminarraum 3.OG Altbau Einzel am 19.07.
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/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.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**
 Block Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 19.05. *Scheffel, Mayra*
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 02.06.
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 16.06.
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 07.07.
**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.
- 9004045 **Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten**
 Block Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 04.05. bis 27.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
**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.

9004064	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Schwerpunkt Physik)					
	Block	Fr 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 09.06.			<i>Unger, Lydia</i>
		Sa 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 10.06.			
		Fr 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 30.06.			
		Sa 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 01.07.			
		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.				
9004065	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik und Geophysik					
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 03.05. bis 26.07.			<i>Seitz-Moskaliuk, Hendrik Niemes, Simon Bornschein, Beate</i>
		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.				
9004162	Wissenschaft. Verständlich. Schreiben. Ein Online-Einstiegskurs des NaWik					
	Block	Di 10:00-12:00	Geb. 20.30 , 4.048 Einzel am 09.05.			<i>Wingen, Klaus Lugger, Beatrice</i>
		Di 09:00-12:00	Geb. 20.30 , 4.048 Einzel am 27.06.			
		Termine:				
		Freischaltung der E-Learningplattform am 9. Mai 2017				
		Präsenz- Einführungsveranstaltung in 20.30, Raum 4.048 am 9. Mai 2017 von 10 bis 12 Uhr.				
		Wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche:				
		<ul style="list-style-type: none"> • 16. Mai 2017, 9 Uhr • 23. Mai 2017, 9 Uhr • 30. Mai 2017, 9 Uhr • 06. Juni 2017, 9 Uhr • 13. Juni 2017, 9 Uhr 				
		27. Juni 2017, 9-12 Uhr, Abschlussveranstaltung, Pflichtveranstaltung in 20.30, Raum 4.048.				
		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.				
9004901	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)					
	Block	Do 09:00-14:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.07.			<i>Bergerhoff, Silke</i>
		Do 09:00-15:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.07.			
		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.				

Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

- 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 *Eisold-Fritz, Julia*
 Do 15:45-17:15 40.40 SR 101
 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101
 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 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 10.04.2017 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- Für SQ-Studierende:
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.
- 9005011 **Fit für den Berufseinstieg: Machen Sie doch was Sie wollen**
 Seminar Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.04. *Stolle, Michael*
 Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.05.
 Do 13:00-15:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.05.
 Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.05.
 Do 14:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06.
 Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.07.
 Do 14:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.07.
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.
- 9005012 **Wie kann ich die Welt verändern? - Aus Begegnungen lernen für eine nachhaltige Ernährung**
 Block Fr 14:00-18:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103, Einzel am *Barale, Manuel*
 28.04. *Legge, Andrea*
 Fr 10:00-19:00 Mensa Karlsruhe und BASF, Standort Limburgerhof
 Einzel am 12.05.
 Sa 09:00-16:00 Fahrt nach Weingarten-Solidarische Landwirtschaft
 Einzel am 13.05.
 Fr 14:00-19:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103, Einzel am
 26.05.
 Sa 09:00-16:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103, Einzel am
 27.05.
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.

9005013 **Finde DEINEN Weg!**

Block

Fr 14:00-19:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 23.06.
 Sa 09:00-16:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 24.06.
 Fr 14:00-19:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 07.07.
 Sa 09:00-16:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 08.07.

*Legge, Andrea
Berretz, Kerstin Marie*

Termine: Das Seminar findet am 23.06.17 von 14 bis 19 Uhr und am 24.06. von 9 bis 16 Uhr sowie am 7.07.17 von 14 bis 19 Uhr und am 8.07 von 9 bis 16 Uhr in der Hirschstr. 103 statt.

**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.

9005014 **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 22.05.
 Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05.
 Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.05.

Winkler, Berthold

**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.

9005016 **Gestärkt in den Beruf - Resilienz im Berufsalltag (gilt auch für MPK)**

Block

Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05.
 Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.05.
 Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.05.
 Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.06.

Seidl, Marie-Hélène

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot**

Achtung:Seminarbeginn am 29.05. und 19.06. erst um 8:15 Uhr!

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.

9005017 **Mit sich und anderen gesundheitsbewusst umgehen**

Seminar

Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101

Alpers, Gabriele

Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht.

**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.

9005021 **Grundlagen der Organisation**

Block

Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 02.05.
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.05.
 Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.05.
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 31.05.
 Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.06.
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06.

Karcher, Manfred

**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.

9005031 **Vertragsgestaltung und -verhandlung**

Seminar

Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06.
 Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.06.
 Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07.
 Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07.
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.07.
 Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.07.

Meyer-van Raay, Oliver

**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.

9005032 **Urheber- und Kommunikationsrecht**

Seminar

Mo 15:45-19:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 15.05. bis 19.06.

Müller-Riemenschneider, Severin

**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.

9005044 **Doppelte Buchführung**

Seminar

Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.05.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 15.05.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 22.05.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.05.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 12.06.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 19.06.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 26.06.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 03.07.
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 10.07.

Graf, Gerd

**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.

9005052	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 25.04. startet.	<i>Terzidis, Orestis</i>
		Anmeldung ab dem 10. April 2017 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.	
		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.	
		----- --- 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.	
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik	Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.05. bis 26.07.	<i>Scheid, Ralf</i>
		Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.04. Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.05. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 28.06.	
		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.	
9005056	Entrepreneurship Grundlagen - Soziale Projekte	Block Do 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.05. Do 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06. Do 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06.	<i>Tittel, Alexander Heblich, Benedict</i>
		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.	
9005066	Collaborative Software Design für Physiker*innen	Seminar Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.05. bis 25.07.	<i>Hauth, Thomas Giffels, Manuel Heck, Martin</i>
		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.	

9005081	Fit für das Praxissemester im Lehramt I (gilt für MPK)	Block Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 20.05. Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 08.07. Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 15.07. 20.05 / 08.07. / 15.07.2017 jeweils 9.00 - 15.00 Uhr Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4 Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Floeren, Ruth</i>

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.			
9005082	Fit für das Praxissemester im Lehramt II (Parallelkurs) (gilt für MPK)	Seminar Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 15.05. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 22.05. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 29.05. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 12.06. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 19.06. Sa 09:30-12:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 24.06. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 26.06. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 10.07. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 17.07. Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 24.07. Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Kern-Felgner, Erika</i>

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.			
9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs	Seminar Mi 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.06. WICHTIG: Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 10.04.2017 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich nicht für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben. Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Wegner, Wolfgang</i>

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.			

9005092 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs**

Seminar	Fr 14:00-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 05.05.	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
	Sa 09:00-12:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 06.05.	
	Fr 14:00-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 09.06.	
	Sa 09:00-12:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 10.06.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 07.07.	
	Sa 09:00-12:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 08.07.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 14.07.	

WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.

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.

"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)**

Seminar	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 02.05.	<i>Floeren, Ruth</i>
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 09.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 16.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 23.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 30.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 20.06.	
	Sa 09:00-14:00	SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106	Einzel am 24.06.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 27.06.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 04.07.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 11.07.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 18.07.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 25.07.	

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.

9005082 **Fit für das Praxissemester im Lehramt II (Parallelkurs) (gilt für MPK)**

Seminar	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 15.05.	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 22.05.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 29.05.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 12.06.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 19.06.	
	Sa 09:30-12:30	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 24.06.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 26.06.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 10.07.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 17.07.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 24.07.	

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.

- 9005081 **Fit für das Praxissemester im Lehramt I (gilt für MPK)**
- Block Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 20.05. *Floeren, Ruth*
 Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 08.07.
 Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 15.07.
 20.05 / 08.07. / 15.07.2017 jeweils 9.00 - 15.00 Uhr
 Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4
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.
- 9001061 **Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)**
- Block Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.04. *Kleppel, Christian*
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.06.
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.07.
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.
- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)**
- Block Mo 18:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 08.05. *Piskol, Kathleen*
 Sa 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05.
 Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.06.
 Sa 10:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.06.
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.
- 9001096 **Selbstregulation: Vom Wollen zum Tun (Mikrobaustein)**
- Block Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.05. *Wieland, Lena*
 Mi 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.05.
 Mo 10:00-13:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.
 Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.
 Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 10.07.
 Di 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.07.
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.

- 9005016 **Gestärkt in den Beruf - Resilienz im Berufsalltag (gilt auch für MPK)**
- Block Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. *Seidl, Marie-Hélène*
 Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.05.
 Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.05.
 Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.06.
Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
- **Achtung:Seminarbeginn am 29.05. und 19.06. erst um 8:15 Uhr!**
 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.
- 9001085 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)**
- Block Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.05. *Schnaubelt, Manuela*
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.05.
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.06.
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.06.
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.
- 9001086 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)**
- Block Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.07. *Schnaubelt, Manuela*
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.07.
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.07.
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.07.
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.
- Ferispecial**
- 9001087 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK)**
- Block Do 08:30-16:30 Westhochschule Geb. 06.31, SR 017 Einzel am *Schnaubelt, Manuela*
 14.09.
 Do 08:30-16:30 Westhochschule Geb. 06.31, SR 017 Einzel am
 21.09.
 Do 08:30-16:30 Westhochschule Geb. 06.31, SR 017 Einzel am
 28.09.
 Diese Veranstaltung ist ein Ferispecial. Die Anmeldung hierfür findet
 am 16.01.2017 um 12:00 Uhrstatt - Anmeldung unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot

9002033	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation	
Block	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.09. Ab dem Sommersemester läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu. WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Michel, Franziska</i>
9003061	Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign	
Block	Termine: Bitte beachten Sie, dass das Seminar auch noch am 7.10.16 von 10 bis 19 Uhr in Geb. 30.96 SR 104 stattfindet. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist am 4.07.2016 um 12 Uhr - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot -----	<i>Enderle, Stefanie Wigger, Silke</i>
9003062	Projektmanagement live und in Farbe	
Block	Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 07.04. Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.04. Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 07.04. Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.04. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Kunz, Alexa Nägeli, Judith Rosstami, Venus Schiller, Alexander</i>
9005007	"Von morgen her gedacht". Drei Tage Welt entwerfen.	
Block	Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.09. Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.09. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.09. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn. 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.	<i>Giesecke, Dana</i>
9005015	Teampayer und Führungskräfte	
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.09. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.09. So 09:00-18:00 30.96, Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.10. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn. 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. -----	<i>Aselmeyer, Kai</i>
9005025	Beratung nach Maß	
Block	Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.04. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.04. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Schwiebert, Manuela Illian, Christian</i>

9005102	Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession	<i>Winkler, Berthold</i>
Block	<p>Mo 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.09. Di 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.09. Mi 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.09. 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/lehangebot</p> <p>-----</p> <p>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.</p>	
9006027	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Geraets, Daniela</i>
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006029	Gesprächsführung - Kommunikation im Team (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Send, Tabea</i>
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006030	Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Nägeli, Judith</i>
Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	

9006033	Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen	<i>Cacean, Sebastian</i>
Block	<p>Do 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 06.04. Do 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.04. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.04. Fr 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 07.04. Mo 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.04. Mo 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 10.04. Mo 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.09. Mo 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 04.09. Di 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.09. Di 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 05.09. Mi 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 06.09. Mi 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.09. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn.</p>	
Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		
<p>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“.</p> <p>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.</p>		
9006035	Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Geipel, Andrea</i>
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>		
9006017	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Floeren, Ruth</i>
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.09. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 10.07.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>		

9006026	Teamfähigkeit und Gruppendynamik (O-Phasen-Workshop) (Rüstzeug fürs Ehrenamt)					<i>Geraets, Daniela</i>
	Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

Sprechstunden

9000004	Besser Schreiben: Schreibberatung am HoC					
	Sonstige	Mo 14:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.04.		<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
				Termine auf www.hoc.kit.edu unter 'SchreibLabor'		

Rüstzeug fürs Ehrenamt

9006027	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)					
	Block	Mi 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 12.04.		<i>Geraets, Daniela</i>
		Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

9006030	Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)					
	Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				<i>Nägeli, Judith</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

9006035	Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Geipel, Andrea</i>
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006029	Gesprächsführung - Kommunikation im Team (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Send, Tabea</i>
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006017	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Floeren, Ruth</i>
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.09. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 10.07.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006026	Teamfähigkeit und Gruppendynamik (O-Phasen-Workshop) (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<i>Geraets, Daniela</i>
Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	

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)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
			Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen</i>
5012168	Geschichte der pädagogischen Institutionen (B.A./M.A./LA M4)	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Fees, Konrad</i>
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.07.	<i>Lehmann, Bianca</i>
			Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.07.	
			So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
22330	Ethik und Stoffkreisläufe	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46		<i>Parodi, Oliver Wendhack, Sabin</i>
			14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.	<i>Galvani, Consuelo</i>
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.05.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.	
			Termin-/Raumänderungen möglich			
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 25.04. bis 06.06.	<i>Pak, Olga</i>
1130231	Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130079	Transhumanism	Seminar	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.	<i>Metzger, Sabine</i>
			Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.06.	
			Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130257	Concepts of Nature: From Antiquity to the Present	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.05.	<i>Metzger, Sabine Karl, Christine</i>
			Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.06.	
			Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.07.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 13.05.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
			Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.07.	
			Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 22.07.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130268	Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 02.05. bis 25.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
5018110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela Woll, Alexander</i>

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 10.04.2017 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.	
5012040	Nachhaltigkeit				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012055	Das Atomzeitalter				
	Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012015	Macht, Herrschaft, Partizipation (Einführung in die Politische Geschichte)				
	Kurs/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012047	Die Weimarer Republik. Innenpolitik von 1918/19-1924				
	Proseminar	Di 09:45-11:15			<i>Eisele, Klaus</i>

2. Natur und Technik

4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Pohlig, Michael</i>
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	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)		<i>Weiß, Georg</i>
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wittig, Sigmar</i>
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Schulenberg, Thomas</i>
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.05. bis 27.07.		<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 10.05. bis 19.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.016	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Walter, Günter</i>
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bunzel, Mirko</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Seyfried, Max</i>
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>

6111211	Stadtökologie					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50 HS 101		Norra, Stefan
6310501	Kristallchemie und Kristallographie					
	Vorlesung / Übung/4	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Schilling, Frank
		Do	09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Drüppel, Kirsten
2115919	Bahnssystemtechnik					
	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
2121001	Technische Informationssysteme					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		Ovtcharova, Jivka
				Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		Mitarbeiter
2123375	Virtual Reality Praktikum					
	Praktikum/3	Fr	14:00-16:30	LESC - Laborräume		Ovtcharova, Jivka
						Mitarbeiter
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Raum 602		Dagan, Ron
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Schuchmann, Heike
		Do	09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
				Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		
24572	Kognitive Systeme					
	Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Dillmann, Rüdiger
		Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Waibel, Alexander
						Stüker, Sebastian
						Sperber, Matthias
						Speidel, Stefanie
						Nguyen, Thai Son
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
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility					
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal		Jochem, Patrick
						McKenna, Russell
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)					
	Vorlesung/2			Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (24 April 2017).		Ovtcharova, Jivka
						Mitarbeiter
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)					
	Block-Vorlesung	Mo	10:15-11:45	07.01 Raum 107		Petney, Trevor
				2. Blockperiode		Taraschewski, Horst
2134151	Verbrennungsmotoren II					
	Vorlesung / Übung/3	Di	14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Koch, Thomas
		Do	11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?					
	Seminar/2	Mi	08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07.		Stelzer, Volker
		Mi	08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06.		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
5018120	Einführung Ernährung					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Bub, Achim
		Di	14:00-16:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.04.		Siegel, Nathalie
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Hohnecker, Eberhard

6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234805	Management im ÖV	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Hohnecker, Eberhard
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

3. Kultur und Medien

1710402	Architekturtheorie 2	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Vrachliotis, Georg
1741353	Stadtbaugeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Hanschke, Julian
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1127315	Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.	Petroll, Wolfgang
1127323	Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127326	Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
5013020	Methodengeschichte der Germanistik	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Scherer, Stefan
1710450	Architekturkommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten	Vorlesung / Übung	Do 11:30-13:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rambow, Riklef
1800002	Vorlesung: Kunst im Exil 1933 - 1945	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Papenbrock, Martin
1800003	Vorlesung: Die Basilika von St. Peter in Rom II - Frühe Neuzeit	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Schulze, Ulrich
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130130	Die Stadt als Portrait	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.05.	Gerbing, Chris Lorenz, Sven
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.05.		
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.05.		
		Sa 09:30-18:00	Einzel am 24.06.		
		So 09:30-18:00	Einzel am 25.06.		
		Do 19:30-21:00	Einzel am 13.07.		
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG	Fuchs, Stefan

1130197	Future Design. Visionäre Gestaltungsideen an der Schnittstelle von Typografie, Architektur und Kunst								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.05.					<i>Ludwig, Annette</i>
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.05.					
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 22.05.					
		Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1127319	Theater - Theorie und Praxis								
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1					<i>Linders, Jan</i>
1130167	Heimat - kulturwissenschaftliche Perspektiven auf einen vieldeutigen Begriff								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 02.05. bis 25.07.					<i>Stahl, Harald</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien								
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 24.06.					<i>Brockert, Anja</i>
		So 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 25.06.					
		Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 30.06.					
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015							
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places								
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 26.04. bis 07.06.					<i>Pak, Olga</i>
		Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 10.05.					
1130236	Vor und nach der "Hermannsschlacht": Augustus, Tiberius und die römische Germanenpolitik								
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	vom 28.04. bis 09.06.					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Fr 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am 07.04.					
		Fr 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am 21.04.					
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065							
1130091	Interkulturelle Kommunikation								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.					<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.					
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1130192	Kulturgeschichte der Naturverfügung								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)						<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung							
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.							
1130138	Intercultural Communications: USA								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.					<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.					
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung								
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 28.04.					<i>Müller, Nils</i>
		Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 29.04.					
		Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 02.06.					
		Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 03.06.					
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand								
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)						<i>Stahl, Harald</i>
		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 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.					<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.06.					
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.07.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling								
	Projekt / Seminar/2	Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.05.					<i>Raileanu, Lilia</i>
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.05.					
		Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.06.					
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.06.					

1130265	"Revolutionen" - Museumsarbeit praktisch		
	Seminar/2	Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 25.04. Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 09.05. Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 16.05. Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 30.05. Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 13.06. Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 27.06. Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 04.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Grunow, Sonja</i>
1130267	Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels		
	Seminar/2	Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 08.05. Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.05. Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.05. Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.06. Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 26.06. Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.07. Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 24.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Drögekamp, Iris Halbig, Frank</i>
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"		
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.04. Di 10:00-18:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04. Mi 10:00-18:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04. Do 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.04. Fr 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.04. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1800018	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I		
	Übung/2	Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Klaassen, Alice Anna Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit		
	Seminar	Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 26.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim</i>

4. Wirtschaft und Recht

2110017	Management- und Führungstechniken		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.06. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 03.07. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Prüfungstermine: 24. Juli 2017 31. Juli 2017 07. August 2017	<i>Hatzl, Hans</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101	<i>Matz, Yvonne</i>
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101	<i>Marsch, Nikolaus</i>

24646	Steuerrecht II								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.05.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 21.06.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 12.07.					
24666	Europäisches und Internationales Recht								
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
2511204	Workflow-Management								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116						<i>Oberweis, Andreas</i>
2520365	Entscheidungstheorie								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)						<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2540456	Geschäftsmodelle im Internet								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01						<i>Teubner, Timm</i>
6200412	Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)						<i>Adams, Gunnar Lennerts, Künibert</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik								
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						<i>Albers, Albert Bursac, Nikola</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 29.06.					
24656	Patentrecht								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 24.04.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 10.07.					
									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	vom 09.05. bis 25.07.					<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>
2530055	Principles of Insurance Management								
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 06.07.					<i>Werner, Ute</i>
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 07.07.					
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 10.07.					
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 11.07.					
									Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03						<i>Weinhardt, Christof</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems								
	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 01.06.					<i>Weinhardt, Christof Gärtner, Johannes Dauer, David van Dinther, Clemens</i>
									weiterer Termin: 11. Mai kann im KD2Lab (Etage 1, Fritz-Erler-Straße 1-3, 76131 Karlsruhe)
2550493	Krankenhausmanagement								
	Block/2	Do 09:00-17:00	05.20 1C-03	Einzel am 20.04.					<i>Hansis, Martin</i>
		Fr 09:00-17:00	05.20 1C-03	Einzel am 21.04.					
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 nach Vereinbarung		
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.05.		<i>Schulmann, Frank</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05.		<i>Volk, Rebekka</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.05.		
		Do 08:00-13:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06.		
			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		
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Terzidis, Orestis</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>
		Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		

5. Politik und Globalisierung

2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Wietschel, Martin</i>
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.40, Raum 011		<i>Heidemann, Claus</i>
6111021	Wirtschaft und Globalisierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mager, Christoph</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Walz, Rainer</i>
2530570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 03.05.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
			Kick-off am 03.05., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags		<i>Walter, Ulrich</i>
2560120	Öffentliche Einnahmen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Wigger, Berthold</i>
2560236	Innovationstheorie und -politik				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		<i>Ott, Ingrid</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05.		<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.05.		
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.07.		
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.		
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben		
1130224	Technologie- und Innovationsorientierte Politik und Regionalentwicklung am Beispiel der USA				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 13.07.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland				
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Jubara, Annett</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik				
	Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07.		<i>Schwencke, Olaf</i>
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07.		
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.07.		
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07.		

1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen	Seminar/2	Fr 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06. Sa 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06. So 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130264	Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130268	Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja</i>
1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.05. bis 22.06.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

6. Einblicksveranstaltungen

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Kühnlein, Stefan</i>
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>
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Ott, Ingrid</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 Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26	<i>Burschik, Katja</i>
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06. So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Seminar/2	Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 09.06. Sa 09:45-13:45 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.06. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bock, Susanne</i>
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 16.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.07.	<i>Bader, Adalbert</i>
1130072	Verhandeln & Überzeugen	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 17.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 18.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>

1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.	
			UB Vortragsraum		
					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	Do 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.06.	<i>Essler, Heidrun</i>
		Fr 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.06.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.06.	
					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 26.05.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 27.05.	
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 28.05.	
					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 27.05.	<i>Fuchs, Stefan</i>
			UB Vortragsraum		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.	
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.	
					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 12.06. bis 17.07.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.07.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.	
					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	30.91 Raum 012	Einzel am 16.06.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 17.06.	
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 18.06.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2				<i>Schweizer, Adrian</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130162	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I				
	Vorlesung /	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
	Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.	
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.	
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.	
					Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.	<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.	
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.	
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal im Studentenhaus	Einzel am 02.06.	<i>Gallus, Bernhard</i>
		Sa 10:00-18:00	Festsaal im Studentenhaus	Einzel am 03.06.	
		So 10:00-18:00		Einzel am 04.06.	
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring				
	Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

8. Kreativitätswerkstätten

1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 09.05. bis 25.07.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130140	Das inszenierte Porträt in der Fotografie II				
	Seminar/2	Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.05.	<i>Breede, Mona</i>
		Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.05.	<i>Lorenz, Sven</i>
		Di 10:00-16:00	Lichtwert e.V. Fotostudio	Einzel am 20.06.	
		Di 10:00-16:00	Lichtwert e.V. Fotostudio	Einzel am 18.07.	
		Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.07.	
		Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!				
	Seminar/2	Do 17:45-20:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.07.	<i>Nees, Frauke</i>
		Fr 16:15-20:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.07.	
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 22.07.	
		So 09:00-17:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.07.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130099	Weniger ist mehr - Einführung in das Moderne Tanztheater				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16		<i>Lang, Gabriela</i>
		Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16			
1130113	Geschichten vom Fürchten oder wie erzählt man Angst? - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben				
	Seminar/2	Fr 13:00-18:30	30.91 Raum 012	Einzel am 02.06.	<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Sa 10:00-16:30	30.91 Raum 012	Einzel am 03.06.	
		Mi 13:30-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 14.06.	
		Do 10:00-16:30	30.91 Raum 016	Einzel am 15.06.	
		Franz-Schnabel-Haus, R 016			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.05.	<i>Geier, Michael</i>
		Sa 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.05.	
		So 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
9. Orchester und Chor					
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 03.04.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 10.04.	
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
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			
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		<i>Hegenauer, Michael</i>
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de			
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)				
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 03.04.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 10.04.	
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003			<i>Pfaff, Werner</i>
		Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06.			
		Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.			
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ;			
		Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de			
1130029	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20 Raum 003		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre			
1130022	KIT Konzertchor				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella			
		Homepage: www.konzertchor.kit.edu			

1130025	Kammerorchester des KIT	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Di 20:30-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.04. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, 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 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.04. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 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.) Sa 09:00-20:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.05. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	Mathes, Frank
1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.04. Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.05. Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.07. 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 vom 14.06. bis 19.07. 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 07.07. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.05. Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.05. Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.05. Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05. Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06. Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.06. Mi 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07. 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 25.04. bis 06.06.	Pak, Olga
1130231	Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 03.05. bis 26.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Beecroft, Richard Tamm, Kaidi
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar	Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Parodi, Oliver Wendhack, Sabin

1130079	Transhumanism	Seminar	Fr 14:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Metzger, Sabine
1130257	Concepts of Nature: From Antiquity to the Present	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.05. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Metzger, Sabine Karl, Christine
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130268	Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja

2. Natur & Technik

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker

3. Kultur & Medien

1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Linders, Jan
1130197	Future Design. Visionäre Gestaltungsideen an der Schnittstelle von Typografie, Architektur und Kunst	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.05. Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.05. Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Ludwig, Annette
1130130	Die Stadt als Portrait	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.05. Sa 09:30-18:00 Einzel am 24.06. So 09:30-18:00 Einzel am 25.06. Do 19:30-21:00 Einzel am 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1127323	Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127326	Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127315	Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.	Petroll, Wolfgang
1130167	Heimat - kulturwissenschaftliche Perspektiven auf einen vieldeutigen Begriff	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stahl, Harald
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 303.2 Radio KIT Raum UB Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG	Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion

- 1130222 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
 Seminar/2 Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 07.06. Pak, Olga
 Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.05.
- 1130236 **Vor und nach der "Hermannsschlacht": Augustus, Tiberius und die römische Germanenpolitik**
 Seminar/2 Fr 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 28.04. Petroll, Wolfgang
 bis 09.06.
 Fr 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Einzel am
 07.04.
 Fr 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Einzel am
 21.04.
 Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065>
- 1130192 **Kulturgeschichte der Naturverfügung**
 Seminar/2 Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Schönherr, Hartmut
 Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung
- 1130138 **Intercultural Communications: USA**
 Seminar/2 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Schmidt, Patrick
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05.
 Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130166 **Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand**
 Seminar/2 Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Stahl, Harald
 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 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.05. Galvani, Consuelo
 Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06.
 Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07.
 Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
- 1130261 **Communication on Climate Change through Visual Story-Telling**
 Projekt / Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. Raileanu, Lilia
 Seminar/2 Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.
 Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.06.
 Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.06.
- 1130265 **"Revolutionen" - Museumsarbeit praktisch**
 Seminar/2 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel Grunow, Sonja
 am 25.04.
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel
 am 09.05.
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel
 am 16.05.
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel
 am 30.05.
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel
 am 13.06.
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel
 am 27.06.
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel
 am 04.07.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130267 **Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels**
 Seminar/2 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Drögekamp, Iris
 Einzel am 08.05. Halbig, Frank
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
 Einzel am 15.05.
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
 Einzel am 29.05.
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
 Einzel am 12.06.
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
 Einzel am 26.06.
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
 Einzel am 10.07.
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB
 Einzel am 24.07.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Do 10:00-18:00 Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 03.04. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04. Einzel am 06.04. Einzel am 07.04.	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit				
	Seminar	Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) 20.30 SR -1.008 (UG) 20.30 SR -1.008 (UG) 20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 05.05. Einzel am 12.05. Einzel am 19.05. Einzel am 02.06.	<i>Heidenreich, Sybille</i> <i>Heidenreich, Achim</i>

4. Wirtschaft & Recht

5. Politik & Globalisierung

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Mi 08:00-18:00	01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07. Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i>
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) 50.41 Raum -133 (UG) 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.05. Einzel am 07.05. Einzel am 15.07. Einzel am 16.07.	<i>Osh, Moustafa</i>
1130224	Technologie- und Innovationsorientierte Politik und Regionalentwicklung am Beispiel der USA				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 13.07.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland				
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Jubara, Annett</i>
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik				
	Block/2	Fr 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 Fr 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.07. Einzel am 08.07. Einzel am 21.07. Einzel am 22.07.	<i>Schwencke, Olaf</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45 Sa 10:00-17:45 So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006) 30.96 Seminarraum ZOM (R006) 30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06. Einzel am 10.06. Einzel am 11.06.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130264	Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 vom 04.05. bis 22.06.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06. Einzel am 29.06. Einzel am 30.06.	<i>Schubert-Panecka,</i> <i>Katarzyna</i>
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05. Einzel am 21.05. Einzel am 10.06. Einzel am 11.06.	<i>Schlötter, Peter</i>

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren								
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					<i>Bader, Adalbert</i>
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.07.					
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion								
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.					<i>Elflein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.					
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.					
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.					
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130138	Intercultural Communications: USA								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.					<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.					
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.					
		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 06.05.					<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.05.					
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.07.					
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.					
		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 -133 (UG)	Einzel am 07.07.					<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.					
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130091	Interkulturelle Kommunikation								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.					<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.					
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.					
		Anmeldung erforderlich unter 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 12.06. bis 17.07.					<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen								
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.					<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.					
		So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.06.					
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130264	Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich								
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	vom 05.05. bis 28.07.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
EURIS - European Integration and Institutional Studies									
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07.					
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben							
1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland								
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.					<i>Jubara, Annett</i>
		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 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.					<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.06.					
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.07.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?								
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.					<i>Fleuranceau, Ariane</i>

Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar								
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.					<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.					
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation								
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.					<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.					
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.					
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren								
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					<i>Bader, Adalbert</i>
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.07.					
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion								
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.					<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.					
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.					
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.					
		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 -133 (UG)	Einzel am 07.07.					<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.					
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?								
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							<i>Schweizer, Adrian</i>
INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz									
1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?								
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.					<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130138	Intercultural Communications: USA								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.					<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.					
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.					
		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 06.05.					<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.05.					
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.07.					
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07.					
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben							
1130091	Interkulturelle Kommunikation								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.					<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.					
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland								
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.					<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen								
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.					<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.					
		So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.06.					
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130264	Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich								
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	vom 05.05. bis 28.07.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit									
1130162	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I								
	Vorlesung /	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.					<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
	Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.					
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache							
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053							

1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG		
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.06.		
			UB Vortragsraum		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Sippel, Marion</i>
1127315	Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.		
1127323	Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1127326	Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			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		<i>Linders, Jan</i>
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 24.06.		<i>Brockert, Anja</i>
		So 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 25.06.		
		Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 30.06.		
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015		
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 07.06.		<i>Pak, Olga</i>
		Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.05.		
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 16.06.		<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling				
	Projekt / Seminar/2	Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05.		<i>Raileanu, Lilia</i>
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.		
		Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.06.		
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.06.		
1130267	Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels				
	Seminar/2	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 08.05.		<i>Drögekamp, Iris</i>
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.05.		<i>Halbig, Frank</i>
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.05.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.06.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 26.06.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.07.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 24.07.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.04.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Di 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04.		
		Mi 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04.		
		Do 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.04.		
		Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.04.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

MTF - Musik - Theater - Film

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation			
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.04. Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.05. Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.07. Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125		<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)			
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129027	KIT Philharmonie			
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129030	Jazzchor am KIT			
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenuerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de		<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)			
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor			
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003 Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.		<i>Pfaff, Werner</i>
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, Adenuerring 7 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella 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 vom 14.06. bis 19.07. 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 Einzel am 04.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Di 20:30-22:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.04. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, 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 Einzel am 06.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.04. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 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.) Sa 09:00-20:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.05. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	Mathes, Frank
1127326	Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127315	Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.	Petroll, Wolfgang
1127323	Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1130162	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.05. Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.05. Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05. Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053	Munoz Morcillo, Jesús
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130231	Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 03.05. bis 26.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Beecroft, Richard Tamm, KaiDi
1130047	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.06. bis 17.07.	Richter-Kaupp, Silvia
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
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	Burschik, Katja
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar	Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.	Pak, Olga
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit	Seminar	Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim
1130192	Kulturgeschichte der Naturverfügung	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung	Schönherr, Hartmut

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						
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar								
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.					<i>Schubert-Panecka,</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.					<i>Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130162	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I								
	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.					<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.					
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache							
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053							
1130091	Interkulturelle Kommunikation								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.					<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.					
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu							
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation								
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.					<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.					
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.					
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.					
		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 12.06. bis 17.07.					<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130067	Moderation & Interview								
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.					
		UB Vortragsraum							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallekurs A)								
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 26.05.					<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 27.05.					
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 28.05.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren								
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					<i>Bader, Adalbert</i>
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.07.					
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit								
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -133 (UG)	vom 05.05. bis 09.06.					<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.06.					
		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 23.06.					<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 24.06.					
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 30.06.					
		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 01.07.					<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.07.					
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.07.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation								
	Seminar/2	Do 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.06.					<i>Essler, Heidrun</i>
		Fr 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.06.					
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.06.					
		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 -133 (UG) Einzel am 07.07. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schwarz, Katja
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 16.06. 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 30.91 Raum 012 Einzel am 16.06. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.06. So 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 18.06. 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 27.05. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	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 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.05. Sa 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.05. Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.06. Sa 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Elflein, Alexandra
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 24.06. So 10:00-17:00 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 25.06. Fr 10:00-17:00 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 30.06. 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 17.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 18.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung	Block/2	Fr 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 02.06. Sa 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 03.06. So 10:00-18:00 Einzel am 04.06.	Gallus, Bernhard
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung	Seminar/2	Fr 18:00-21:00 KIT-BIB R 303.3/303.4 Einzel am 28.04. Sa 10:00-18:00 KIT-BIB R 303.3/303.4 Einzel am 29.04. Fr 18:00-21:00 KIT-BIB R 303.3/303.4 Einzel am 02.06. Sa 10:00-18:00 KIT-BIB R 303.3/303.4 Einzel am 03.06.	Müller, Nils
Kreativitätswerkstätten				
1130113	Geschichten vom Fürchten oder wie erzählt man Angst? - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben	Seminar/2	Fr 13:00-18:30 30.91 Raum 012 Einzel am 02.06. Sa 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 03.06. Mi 13:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.06. Do 10:00-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 15.06. Franz-Schnabel-Haus, R 016 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
1130099	Weniger ist mehr - Einführung in das Moderne Tanztheater	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16	Lang, Gabriela
1130140	Das inszenierte Porträt in der Fotografie II	Seminar/2	Di 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.05. Di 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.05. Di 10:00-16:00 Lichtwert e.V. Fotostudio Einzel am 20.06. Di 10:00-16:00 Lichtwert e.V. Fotostudio Einzel am 18.07. Di 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.07. Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Breede, Mona Lorenz, Sven
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	Block/2	Fr 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Sa 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.05. So 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.05. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Geier, Michael
1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 09.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène

1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!				
Seminar/2	Do 17:45-20:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.07.		<i>Nees, Frauke</i>
	Fr 16:15-20:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.07.		
	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 22.07.		
	So 09:00-17:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.07.		
	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 15:45-17:15	20.30 SR 0.016			<i>Walter, Günter</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130224	Technologie- und Innovationsorientierte Politik und Regionalentwicklung am Beispiel der USA				
Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
	Anmeldung erforderlich über 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 03.05. bis 26.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
	Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 28.06.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 13.05.		<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.07.		
	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 22.07.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

Baustein 2 - Doing Culture

1127319	Theater - Theorie und Praxis				
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1		<i>Linders, Jan</i>
1130265	"Revolutionen" - Museumsarbeit praktisch				
Seminar/2	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 25.04.		<i>Grunow, Sonja</i>
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 09.05.		
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 16.05.		
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 30.05.		
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 13.06.		
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 27.06.		
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 04.07.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Sippel, Marion</i>
1130067	Moderation & Interview				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.		
	UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB			<i>Fuchs, Stefan</i>
	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG				
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 24.06.		<i>Brockert, Anja</i>
	So 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 25.06.		
	Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 30.06.		
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015				
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 26.04. bis 07.06.		<i>Pak, Olga</i>
	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 10.05.		

- 1127315 **Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. *Petroll, Wolfgang*
Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.
- 1127323 **Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127326 **Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130261 **Communication on Climate Change through Visual Story-Telling**
Projekt / Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. *Raileanu, Lilia*
Seminar/2 Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.
Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.06.
Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.06.
- 1130263 **Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit**
Seminar Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. *Heidenreich, Sybille*
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. *Heidenreich, Achim*
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05.
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130269 **Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"**
Projekt / Mo 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.04. *Fuchs, Stefan*
Seminar/2 Di 10:00-18:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04.
Mi 10:00-18:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04.
Do 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.04.
Fr 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.04.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130267 **Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels**
Seminar/2 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 08.05. *Drögekamp, Iris*
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.05. *Halbig, Frank*
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.05.
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.06.
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 26.06.
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.07.
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 24.07.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130113 **Geschichten vom Fürchten oder wie erzählt man Angst? - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben**
Seminar/2 Fr 13:00-18:30 30.91 Raum 012 Einzel am 02.06. *Hoffmann, Sandra*
Sa 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 03.06.
Mi 13:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.06.
Do 10:00-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 15.06.
Franz-Schnabel-Haus, R 016
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1800018 **Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I**
Übung/2 Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG *Klaassen, Alice Anna*
mit Pflichtexkursion *Munoz Morcillo, Jesús*

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 25.04. bis 06.06. *Pak, Olga*
- 1130130 **Die Stadt als Portrait**
Projekt / Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.05. *Gerbing, Chris*
Seminar/2 Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.05. *Lorenz, Sven*
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.05.
Sa 09:30-18:00 Einzel am 24.06.
So 09:30-18:00 Einzel am 25.06.
Do 19:30-21:00 Einzel am 13.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130197	Future Design. Visionäre Gestaltungsideen an der Schnittstelle von Typografie, Architektur und Kunst							
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.05.			Ludwig, Annette	
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.05.				
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 22.05.				
		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 07.07.			Lehmann, Bianca	
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.07.				
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?							
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.			Galvani, Consuelo	
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.05.				
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.				
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.				
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.				
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.				
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.				
		Termin-/Raumänderungen möglich						
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar							
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.			Schubert-Panecka, Katarzyna	
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.				
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.				
		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 12.06. bis 17.07.			Richter-Kaupp, Silvia	
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation							
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.			Schlötter, Peter	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.				
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1710402	Architekturtheorie 2							
	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)				Vrachliotis, Georg	
1130167	Heimat - kulturwissenschaftliche Perspektiven auf einen vieldeutigen Begriff							
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 02.05. bis 25.07.			Stahl, Harald	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130079	Transhumanism							
	Seminar	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.			Metzger, Sabine	
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.06.				
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.				
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130257	Concepts of Nature: From Antiquity to the Present							
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.05.			Metzger, Sabine	
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.06.			Karl, Christine	
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.07.				
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand							
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)				Stahl, Harald	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130192	Kulturgeschichte der Naturverfügung							
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)				Schönherr, Hartmut	
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung						
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					
Baustein 5 - Global Cultures								
1130138	Intercultural Communications: USA							
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.			Schmidt, Patrick	
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.				
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07. Mi 08:00-18:00 Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben	Robertson-von Trotha, Caroline
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.05. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.07. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland	Seminar	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.016 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Jubara, Annett
1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.05. bis 22.06.	Fleuranceau, Ariane
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen	Seminar/2	Fr 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06. Sa 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06. So 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Kilanowski, Kerstin
1130201	We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.05. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Galvani, Consuelo
1130264	Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130268	Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja
1130091	Interkulturelle Kommunikation	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Koura, Beate
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik	Block/2	Fr 10:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07. Sa 10:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.07. Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07.	Schwencke, Olaf

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Grundlagenmodul

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
---------	---	-------------	--	---

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 25.04. bis 06.06.	Pak, Olga
---------	---	-----------	---	-----------

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 03.05. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker
---------	---	-----------	---	-----------------

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

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
---------	---	-----------	---	--------------------------------

1130249 **Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar**
 Seminar/2 Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 *Parodi, Oliver*
 14tgl. vom 03.05. bis 26.07. *Wendhack, Sabin*

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

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

2560548 **Umwelt- und Ressourcenpolitik**
 Vorlesung / Übung/2 Mo 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) *Walz, Rainer*

1130262 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
 Seminar/2 Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.05. *Hermuth-Kleinschmidt,*
 Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. *Kerstin*
 Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.07.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130192 **Kulturgeschichte der Naturverfügung**
 Seminar/2 Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) *Schönherr, Hartmut*
 Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung

1130263 **Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit**
 Seminar Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. *Heidenreich, Sybille*
 Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. *Heidenreich, Achim*
 Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05.
 Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

5012040 **Nachhaltigkeit**
 Hauptseminar/2 Mi 11:30-13:00 *Gleitsmann-Topp,*
Rolf-Jürgen

Vertiefungsmodul

1130231 **Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)**
 Projekt / Seminar/2 Mi 11:30-13:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 *Beecroft, Richard*
 vom 03.05. bis 26.07. *Tamm, Kaidi*
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 - Musik

1130241 **Analyse-Ästhetik-Interpretation**
 Seminar/2 Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung *Reinhold, Günter*
 Einzel am 08.04. *Kuen, Michael*
 Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung
 Einzel am 20.05.
 Sa 16:00-17:30 Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung
 Einzel am 08.07.
 Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe
 Anmeldung erforderlich unter
<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125>

1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)**
 Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal *Heitz, Hubert*
 Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04. *Westerhaus, Malte*
 Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04.
 Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder
 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe
www.collegium.uni-karlsruhe.de

1129027 **KIT Philharmonie**
 Praktische Übung Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu *Indlekofer, Nikolaus*
 Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu

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

1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)**
 Praktische Übung/3 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal *Heitz, Hubert*
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04. *Westerhaus, Malte*
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04.
 Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder
 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe
www.collegium.uni-karlsruhe.de

1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor								
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003							<i>Pfaff, Werner</i>
		Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.							
1130027	KIT Big Band								
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal					<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de							
1130029	KIT Kammerchor								
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20	Raum 003					<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre							
1130022	KIT Konzertchor								
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00		Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7					<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: www.konzertchor.kit.edu							
1130244	Musik und Sprache								
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30		Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e	R 201				<i>Frisius, Rudolf</i>
		vom 14.06. bis 19.07. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121							
1130025	Kammerorchester des KIT								
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal					<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04.					
		Di 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04.					
		Di 20:30-22:30	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 18.04.					
		Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.							
1130023	Sinfonieorchester des KIT								
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal					<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 06.04.					
		Do 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 13.04.					
		Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.							
1130028	Uni Tanzorchester am KIT								
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					<i>Mathes, Frank</i>
		Sa 09:00-20:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.05.					
		Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ;Homepage: www.uni-tanzorchester.de							

Schwerpunkt 2 - Theater

1127319	Theater - Theorie und Praxis								
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00		Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1				<i>Linders, Jan</i>
1130099	Weniger ist mehr - Einführung in das Moderne Tanztheater								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00		Tanztheater Etage Kaiserpassage 16					<i>Lang, Gabriela</i>
		Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16							

Schwerpunkt 3 - Film

1127326	Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1127315	Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.							
1127323	Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)								
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							

1130162 **Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I**
 Vorlesung / Übung/2 Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.05. *Munoz Morcillo, Jesús*
 Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.05.
 Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05.
 Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05.
 Exkursion ins ZKM/Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache
 Anmeldung erforderlich über
<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053>

1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
 Block/2 Fr 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. *Geier, Michael*
 Sa 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.05.
 So 11:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.05.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

DiMa Diversity Management

1127330 **Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation**
 Seminar/3 Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. *Schlötter, Peter*
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05.
 Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06.
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.06.
 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
 Seminar/2 Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. *Bader, Adalbert*
 Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05.
 Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06.
 Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.
 Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.07.

1130138 **Intercultural Communications: USA**
 Seminar/2 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. *Schmidt, Patrick*
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05.
 Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05.
 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 12.06. bis 17.07. *Richter-Kaupp, Silvia*

1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar**
 Seminar/2 Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. *Schubert-Panecka, Katarzyna*
 Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06.
 Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.
 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 06.05. *Osh, Moustafa*
 So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.05.
 Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.07.
 So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.
 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 -133 (UG) Einzel am 07.07. *Schwarz, Katja*
 Sa 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.07.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130091 **Interkulturelle Kommunikation**
 Seminar/2 Sa 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. *Koura, Beate*
 So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05.
 So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05.
 Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu

1130226 **Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion**
 Seminar/2 Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.05. *Elfein, Alexandra*
 Sa 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.05.
 Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.06.
 Sa 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.06.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130264 **Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich**
 Seminar/2 Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07. *Fuchs, Stefan*
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130258 **Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen**
 Seminar/2 Fr 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06. *Kilanowski, Kerstin*
 Sa 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06.
 So 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.06.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.		<i>Robertson-von Trotha,</i>
	Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07.	<i>Caroline</i>
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben		

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.		<i>Robertson-von Trotha,</i>
	Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07.	<i>Caroline</i>
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben		

1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland				
Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Jubara, Annett</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik				
Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.07.		<i>Schwencke, Olaf</i>
	Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.07.		
	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.07.		
	Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.07.		

1130201	We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
Seminar/2	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.		<i>Galvani, Consuelo</i>
	Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.06.		
	Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.07.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		

1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>

FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.		<i>Schlötter, Peter</i>
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.		
	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.		
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.		<i>Bader, Adalbert</i>
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.		
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.06.		
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.		
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.07.		

2545005	Geschäftsplanung für Gründer				
Seminar/2	1. Termin: Samstag, 13.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 2. Termin: Samstag, 20.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 3. Termin: Samstag, 24.6.2017, 10:30 - 13:30 Uhr; EnTechnon Geb. 01.85, Raum 511				<i>Wohlfel, Florian</i> <i>Bauman, Michael</i>

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.		<i>Schubert-Panecka,</i>
	Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.		<i>Katarzyna</i>
	Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.		
			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 -133 (UG)	Einzel am 07.07.		<i>Schwarz, Katja</i>
	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Schweizer, Adrian</i>

1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion				
Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.		<i>Elflein, Alexandra</i>
	Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.		
	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.		
	Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.		
			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>

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130198	Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130138	Intercultural Communications: USA							
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.				<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.				
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.				
		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 06.05.				<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.05.				
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.07.				
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.				
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu						
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe							
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.				<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07.			<i>Caroline</i>
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben						
1130091	Interkulturelle Kommunikation							
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.				<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.				
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.				
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu						
1130219	Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland							
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14Tgl. vom 05.05. bis 28.07.				<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik							
	Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.07.				<i>Schwencke, Olaf</i>
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.07.				
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.07.				
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.07.				
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?							
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 25.04. bis 06.06.				<i>Pak, Olga</i>
1130268	Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation							
	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 02.05. bis 25.07.				<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
								<i>Caroline</i>
								<i>Zaremba, Svenja</i>
1130264	Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich							
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	vom 05.05. bis 28.07.				<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen							
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.				<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.				
		So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.06.				
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit								
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE							
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
								<i>Sippel, Marion</i>
1130067	Moderation & Interview							
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.				<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.				
		UB Vortragsraum						
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1127315	Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977							
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 02.05. bis 25.07.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 27.06.				
1127323	Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	vom 02.05. bis 25.07.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1127326	Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino							
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	vom 02.05. bis 25.07.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu						
1130071	Basiswissen Radiojournalismus							
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG						
1127319	Theater - Theorie und Praxis							
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1				<i>Linders, Jan</i>

1130162	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I								
	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00 Mo 10:00-14:00 Mo 10:00-14:00 Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05. Einzel am 15.05. Einzel am 22.05. Einzel am 29.05.					<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Exkursion ins ZKM/Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053							
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien								
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 24.06. Einzel am 25.06. Einzel am 30.06.					<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015							
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places								
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) 30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 26.04. bis 07.06. Einzel am 10.05.					<i>Pak, Olga</i>
1130036	Workshop Sprechtraining								
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 05.05. bis 16.06.					<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
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.							
1130072	Verhandeln & Überzeugen								
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 17.06. Einzel am 18.06.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung								
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00 Sa 10:00-18:00 Fr 18:00-21:00 Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4 KIT-BIB R 303.3/303.4 KIT-BIB R 303.3/303.4 KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 28.04. Einzel am 29.04. Einzel am 02.06. Einzel am 03.06.					<i>Müller, Nils</i>
1130261	Communication on Climate Change through Visual Story-Telling								
	Projekt / Seminar/2	Fr 10:30-17:30 Sa 10:30-14:30 Fr 10:30-17:30 Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.05. Einzel am 27.05. Einzel am 09.06. Einzel am 10.06.					<i>Raileanu, Lilia</i>
1130267	Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels								
	Seminar/2	Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 08.05. Einzel am 15.05. Einzel am 29.05. Einzel am 12.06. Einzel am 26.06. Einzel am 10.07. Einzel am 24.07.					<i>Drögekamp, Iris Halbig, Frank</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"								
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Do 10:00-18:00 Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 03.04. Einzel am 04.04. Einzel am 05.04. Einzel am 06.04. Einzel am 07.04.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1800018	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I								
	Übung/2	Fr 09:15-10:45	20.40 R124 FG KG						<i>Klaassen, Alice Anna Munoz Morcillo, Jesús</i>
		mit Pflichtexkursion							
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 12.06. bis 17.07.					<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>

2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			Walz, Rainer
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar					
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.			Schubert-Panecka, Katarzyna
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, KaiDi
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder					
	Seminar	Mi 17:30-19:00 Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26			Burschik, Katja
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?					
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06.			Stelzer, Volker
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130231	Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)					
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 03.05. bis 26.07.			Beecroft, Richard Tamm, KaiDi
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130249	Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar					
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
2585404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.			Pak, Olga
1130262	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.05. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.07.			Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130192	Kulturgeschichte der Naturverfügung					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)			Schönherr, Hartmut
			Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung			
1130263	Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit					
	Seminar	Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.			Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
5012040	Nachhaltigkeit					
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00				Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

Colloquium Fundamentale

1130064	Colloquium Fundamentale: Mensch und Meer: Zwischen Nutzen und Ausbeutung					
	Kolloquium/2	Do 17:45-18:30 Do 18:30-20:00 Do 20:00-20:30 Do 17:45-18:30 Do 18:30-20:00 Do 20:00-20:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.05. bis 27.07. 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.05. bis 27.07. 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.05. bis 27.07.			diverse Dozenten
			Nähere Informationen zu den Terminen finden Sie auf der Homepage http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php			

Internationales Forum am ZAK

1130050	Internationales Forum: Mythos J.F.K.			
Vorlesung	Mo 17:15-18:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 26.06.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Mo 18:00-19:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 26.06.	
	Mo 19:30-20:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 26.06.	
	Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage des ZAK (www.zak.kit.edu)			

Sonstiges

1130212	Filmexploratorium: Western und die Postmoderne - vom American Dream zum globalisierten Heimatfilm			
Sonstige	Mi 17:30-18:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 14.06.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Mi 18:00-19:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 14.06.	
	Mi 19:30-20:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 14.06.	
	Hertz-HS			
1130060	KIT im Rathaus: Das KIT-Zentrum Mensch und Technik stellt sich vor			
Sonstige	Mi 18:30-20:30	Bürgersaal im Rathaus Karlsruhe	Einzel am 12.07.	<i>u.a.</i>
	Genauere Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte demnächst unserer Homepage: www.zak.kit.edu (http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php)			
1127311	Brigandedeutsch			
Sonstige	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 08.05.	<i>Walter, Günter</i>
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 15.05.	
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 29.05.	
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 12.06.	

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

- 2900002 **English A2:Elementary 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900003 **English A2:Elementary 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

- 2900017 **English B1: Engineering a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900018 **English B1: Engineering b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900004 **English B1: Intermediate 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900007 **English B1: Intermediate 1 b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900008 **English B1: Intermediate 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900011 **English B1: Intermediate 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900009 **English for Business Communication a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900010 **English for Business Communication b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900012 **English in Everyday Situations a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900018 **English in Everyday Situations b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900016 **English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW 14-16)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900019 **English B1:Language Lab 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

- 2900020 **Business Leadership B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900021 **Business Studies B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900033 **Discussion & Debate B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900023 **English B2: Engineering a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900048 **English B2: Engineering b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900041 **English B2:Science & Technology a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900038 **English B2:Science & Technology b**
Kurs/2

2900050	English B2: Science	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	English B2: Upper Intermediate (intensiv KW14-15)	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	English B2: Upper Intermediate a	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	English B2: Upper Intermediate b	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900051	English B2: Upper Intermediate c	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900052	English B2: Upper Intermediate d	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English B2: Upper Intermediate e	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900043	English for Work B2a	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900040	Presentation Skills B2	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900046	English for Architecture	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900054	TOEFL iBT Preparation (Compact)	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	TOEFL iBT Preparation	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	Grammar in Context	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	Business Studies 1 C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate C1	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900073	English C1: Advanced a	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	English C1: Advanced b	Kurs/2	s.homepage Sprachenzentrum
2900062	English C1: Advanced c	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900064	English C1: Advanced (Intensiv KW15-16) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	English for Engineers C1a Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900006	English for Engineers C1b Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	English for Work C1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	English for Work C1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	English for Work C1 (Intensive KW15-16) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Communication C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science & Technology Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Presentation Skills C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C2

2900067	English C2: Proficiency 1 Kurs/2	
2900074	English C2: Proficiency 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900072	Französisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900083	Französisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900094	Französisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900100	Französisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900098	Französisch 1f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900075	Französisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900078	Französisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900076	Französisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900079	Französisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900082	Französisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER A2

2900084	Französisch 5		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900085	Französisch 6		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900088	Französisch 7		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900086	Französisch 8		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER B1

2900089	Grammatik		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900092	Fit für Frankreich! A		
	Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900108	Fit für Frankreich! B		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900130	Französisch lesen, schreiben u. sprechen		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900091	Französisch für alle Fälle		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER B2

2900096	Französisch interaktiv		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900097	Aktuelle Themen A		
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900126	Aktuelle Themen B		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900099	Französisch f. Business&Marketing		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER B2/C1

2900095	Diskussion u. Textproduktion		
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum	

Spanisch**GER A1**

2900110	Spanisch 1a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900111	Spanisch 1b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900112	Spanisch 1c		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900113	Spanisch 1d		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900114	Spanisch 1e		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900115	Spanisch 1f		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900116	Spanisch 1g		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2900117	Spanisch 1h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	Spanisch 1n Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900133	Spanisch 1o Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	Spanisch 1p Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	Spanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Spanisch 2g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900150	Spanisch 3e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900151	Spanisch rápido 1a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	Spanisch rápido 1b Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900153 **Spanisch rápido 1c**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160 **Spanisch 4a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900161 **Spanisch 4b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900162 **Spanisch 4c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900163 **Spanisch 5a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900164 **Spanisch 5b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900166 **Spanisch rápido 2a**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900167 **Spanisch rápido 2b**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900176 **Spanisch Gramática (Repaso)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900205 **Mejora tu habla**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900155 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900156 **Spanisch Intercultural**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900157 **perfecciona tu español**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900158 **Spanisch Universitario y laboral**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch

GER A1

2900101 **Arabisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900102 **Arabisch 1b**
Kurs/2

2900103 **Arabisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190 **Chinesisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900191 **Chinesisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900192	Chinesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	Chinesisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900209	Chinesisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Chinesisch 4a	
	Kurs/2	
2900207	Chinesisch 4b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch

GER A1

2900200	Italienisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	Italienisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900210	Italienisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	Italienisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	Italienisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212	Italienisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900215	Italienisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Japanisch

2900220	Japanisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	Japanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900236	Japanisch 6 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900233	Latein 2 Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	---------------------------	--------------------------------

Niederländisch

GER A1

2900241	Niederländisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900242	Niederländisch 2 Kurs/2	

Polnisch

GER A1/A2

2900217	Polnisch 1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Polnisch 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch

GER A1

2900250	Portugiesisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	Portugiesisch 1c Kurs/2	

2900252 **Portugiesisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch

GER A1

2900260 **Russisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261 **Russisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900262 **Russisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900267 **Russisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900264 **Russisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900265 **Russisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270 **Russisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900271 **Russisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch

GER A1

2900280 **Schwedisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900281 **Schwedisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900282 **Schwedisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900283 **Schwedisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900287 **Schwedisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900288 **Schwedisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286 **Schwedisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289 **Schwedisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch

GER A1

2900290 **Türkisch 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900291 **Türkisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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>Schmoeger, Christoph</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>Schmoeger, Christoph</i>
0163900	Analysis 4								
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal				<i>Schnaubelt, Roland</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>Schnaubelt, Roland</i>
0157100	Analysis für das Lehramt								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	20.30	SR 0.014				<i>Weis, Lutz</i>
		Fr	09:45-11:15	10.11	Hertz-Hörsaal				
0157200	Übungen zu 0157100								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal				<i>Weis, Lutz</i>
0150500	Lineare Algebra 2								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal				<i>Leuzinger, Enrico</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>Leuzinger, Enrico</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>Kirsch, Andreas</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>Kirsch, Andreas</i>
0160200	Numerische Mathematik 2								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal				<i>Rieder, Andreas</i>
0160300	Übungen zu 0160200								
	Übung/1	Do	08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal				<i>Rieder, Andreas</i>
0162700	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 0.014				<i>Neher, Markus</i>
0162800	Übungen zu 0162700								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 1.067				<i>Neher, Markus</i>
0159600	Markovsche Ketten								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				<i>Bäuerle, Nicole</i>
0159700	Übungen zu 0159600								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.45	AOC 201				<i>Bäuerle, Nicole</i>
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				<i>Last, Günter</i>
0158500	Übungen zu 0158400								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)				<i>Last, Günter</i>

0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal			Winter, Steffen
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)			
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal			Winter, Steffen
0153900	Schnuppervorlesung für Schülerinnen und Schüler					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 26.04.		Gruber, Moritz
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 03.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 10.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 17.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 24.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 31.05.		
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)

0178100	Mathematische Methoden der Quantenmechanik Teil II					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.67			Hundertmark, Dirk
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			
0178110	Übungen zu 0178100					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			Hundertmark, Dirk
0163700	Spectral Theory					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			Lamm, Tobias
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			
0163710	Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.67			Lamm, Tobias
0180000	Nonlinear Maxwell Equations					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			Schnaubelt, Roland
0156700	Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			Plum, Michael
		Do 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			
0156710	Übungen zu 0156700					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG)			Plum, Michael
0157500	Rand- und Eigenwertprobleme					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			Rottmann-Matthes, Jens
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 2.67			
0157600	Übungen zu 0157500					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.67			Rottmann-Matthes, Jens
0103000	Banachalgebren					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.61			Herzog, Gerd
0102700	Aspects of Geometric Analysis					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Mäder-Baumdicker, Elena
0102710	Tutorial for 0102700 (Aspects of Geometric Analysis)					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Mäder-Baumdicker, Elena
0102000	Bifurcation Theory					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.68			Mandel, Rainer
0102010	Tutorial for 0102000					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.69			Mandel, Rainer
0163800	Eigenwertprobleme auf komplizierten Gebieten					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			Khrabustovskyi, Andrii
0163810	Übungen zu 0163800					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 3.68			Khrabustovskyi, Andrii

0154850	Comparison Geometry								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 2.59				<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0154860	Tutorial for 0154850 (Comparison Geometry)								
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)				<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0102600	Geometrie der Schemata								
	Vorlesung/4	Do	08:00-09:30	20.30	SR 2.58				<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 2.58				
0102610	Übungen zu 0102600								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.58				<i>Herrlich, Frank</i>
0178300	Endliche Gruppenschemata								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)				<i>Januszewski, Fabian</i>
0178310	Übungen zu 0178300								
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)				<i>Januszewski, Fabian</i>
0104610	Algebraische Zahlentheorie								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.59				<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 3.68				
0104615	Übungen zu 0104610								
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG)				<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0183500	Rational Homotopy Theory								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 2.58				<i>Amann, Manuel</i>
0183510	Tutorial for 0183500								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.59				<i>Amann, Manuel</i>
0153300	Geometric Group Theory								
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 2.58				<i>Sauer, Roman</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR 0.014				
0153400	Tutorial for 0153300								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.58				<i>Sauer, Roman</i>
0102800	Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.59				<i>Wieners, Christian</i>
0102810	Übungen zu 0102800								
	Übung/1								<i>Wieners, Christian</i>
0102900	Mathematische Methoden der Bildgebung								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 3.61				<i>Rieder, Andreas</i>
0102910	Übungen zu 0102900								
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.009 (UG)				<i>Rieder, Andreas</i>
0103100	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 3.69				<i>Thäter, Gudrun</i>
0103110	Übungen zu 0103100								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 3.69				<i>Thäter, Gudrun</i>
0157000	Die Maxwellischen Gleichungen								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 3.68				<i>Arens, Tilo</i>
		Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.68				
0157010	Übungen zu 0157000 (Die Maxwellischen Gleichungen)								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.59				<i>Arens, Tilo</i>
0159610	Numerical methods in mathematical finance 2								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 3.61				<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do	08:00-09:30	20.30	SR 3.61				
0159620	Tutorial for 0159610								
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 3.68				<i>Jahnke, Tobias</i>
0161300	Aspects of Numerical Time Integration								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.69				<i>Schratz, Katharina</i>

0161310	Tutorial for 0161300					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			Schratz, Katharina
		Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			
0183600	Numerische Mehrskalmethoden					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61			Gallistl, Dietmar Stohrer, Christian
0183610	Übungen zu 0183600					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)			Gallistl, Dietmar Stohrer, Christian
0178200	Spezielle Themen der numerischen linearen Algebra					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)			Grimm, Volker
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.011 (UG)			
0178210	Übungen zu 0178200					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.66			Grimm, Volker
0150300	Combinatorics					
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			Ueckerdt, Torsten
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 vom 02.05. bis 25.07.			Aksenovich, Maria
		Di 09:45-11:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 25.04.			
0150310	Tutorial for 0150300					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Ueckerdt, Torsten Aksenovich, Maria
0152600	Stochastische Geometrie					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.67			Last, Günter
		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			Last, Günter
0155700	Brownsche Bewegung					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.59			Bäuerle, Nicole
0155710	Übungen zu 0155700 (Brownsche Bewegung)					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58			Bäuerle, Nicole
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			Desmettre, Sascha
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 1.067			
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.61 Einzel am 05.05.			
0159500	Übungen zu 0159400					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.014			Desmettre, Sascha
0161100	Zeitreihenanalyse					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			Klar, Bernhard
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 Einzel am 03.05.			
0161110	Übungen zu 0161100					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)			Klar, Bernhard
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L			
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			Ebner, Bruno
0161410	Übungen zu 0161400					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.58			Ebner, Bruno
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
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			Dörfler, Willy
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067 vom 02.05. bis 25.07.			
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 Einzel am 25.04.			

0166000	Praktikum zu 0165000					
	Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Uhr, Rechenpool (-1.031)				<i>Dörfler, Willy</i>
0178000	Forecasting: Theory and Practice II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0178010	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0162200	Ringvorlesung Wave Phenomena					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		<i>Dörfler, Willy</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 07.07.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 14.07.		
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 21.07.		
0122150	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"					
	Vorlesung/4	Di 09:45-13:00	20.30	SR 2.58 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Sauer, Roman</i>
		Di 15:00-16:30	20.30	SR 1.067 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Schwer, Petra</i>
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.58 Einzel am 25.04.		
		Di 13:00-16:30	20.30	SR 2.67 Einzel am 25.04.		

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000	Proseminar (Analysis)					
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Herzog, Gerd</i>
0179100	Proseminar (Analysis)					
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0170250	Proseminar (Inzidenzgeometrie)					
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Herrlich, Frank</i>
0170900	Proseminar (Das Buch der Beweise)					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Kammeyer, Holger</i>
0171400	Proseminar					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		<i>Folkers, Martin</i>
0173000	Proseminar (Angew. Math.)					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Kirsch, Andreas</i>
						<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0179100	Proseminar Optimierungsmethoden					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.009 (UG)		<i>Rieder, Andreas</i>
0173950	Seminar (Schwache Konvergenzmethoden)					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Lamm, Tobias</i>
0170800	Seminar (Ausgewählte Probleme der Mathematischen Physik)					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.66		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0173900	Seminar (Analysis)					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Weis, Lutz</i>
0174750	Seminar (Master)					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)		<i>Desmettre, Sascha</i>
0171800	Seminar (Stochastik Lehramt)					
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.30	SR 2.66		<i>Ebner, Bruno</i>
0174600	Seminar (Statistik)					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>
0170400	Seminar (Algebraische Geometrie)					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Herrlich, Frank</i>
0172700	Seminar (Zahlentheorie)					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0174650	Seminar (Bäume)					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		<i>Schwer, Petra</i>

0172800	Seminar (Darstellende Geometrie)						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.59			<i>Kühnlein, Stefan Spitzmüller, Klaus</i>
		Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.59			
0176200	Seminar zur Topologie						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR -1.009 (UG)			<i>Kammeyer, Holger</i>
0175300	Seminar (Strömungsrechnung, Master)						
	Seminar/2	Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am 01.02.2017 um 13:10 Uhr, Geb. 20.30, Raum 3.061					<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias</i>
0179200	Seminar (Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen)						
	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)			<i>Weiß, Daniel</i>
0172500	Seminar (Inverse Probleme)						
	Seminar/2	Blockseminar am 11.07. und 12.07.2017					<i>Arens, Tilo Hettlich, Frank</i>
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.019			<i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus</i>
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.019			<i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus</i>
		Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.014			<i>Grund, Olaf</i>
0174100	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.66			<i>Schnaubelt, Roland Weis, Lutz</i>
0174900	AG Mathematische Physik						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.66			<i>Hundertmark, Dirk</i>
0176600	AG Geometrische Analysis						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.61			<i>Lamm, Tobias</i>
		Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.67	vom 02.05. bis 25.07.		
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 16.06.		
0177950	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.68			<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens</i>
0175700	AG Stochastische Geometrie						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.58			<i>Hug, Daniel Last, Günter</i>
0175900	AG Stochastik						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.58			<i>Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel</i>
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.69			<i>Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther</i>
0177100	AG Topologie						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59			<i>Sauer, Roman</i>
0176100	AG Differentialgeometrie						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0175600	AG Geometrie						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.59			<i>Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra</i>
0176800	AG Diskrete Mathematik						
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.58			<i>Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten</i>
0176500	AG Numerik						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.61			<i>Hochbruck, Marlis</i>

0176000	GGT-Seminar							
	Seminar/2	Di	13:30-15:00	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Di	11:00-12:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 25.04.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
								<i>Leuzinger, Enrico</i>
								<i>Link, Gabriele</i>
								<i>Sauer, Roman</i>
								<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
								<i>Schwer, Petra</i>
								<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0176300	IRTG-Seminar							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 1.067	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Dörfler, Willy</i>
								<i>Schnaubelt, Roland</i>
0176700	SFB-Seminar							
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 1.067	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do	08:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 27.04.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr	09:30-13:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 28.04.		
0177000	Mathematisches Kolloquium							
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 25.07.		
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik							
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067			

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts							
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	20.30	SR 0.014			<i>Reimer, Rolf</i>
		Mi	14:00-15:30	20.30	SR 2.67			
		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			<i>Weis, Lutz</i>
		Fr	09:45-11:15	10.11	Hertz-Hörsaal			
0157200	Übungen zu 0157100							
	Übung/2	Do	15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal			<i>Weis, Lutz</i>
0162700	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt							
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 0.014			<i>Neher, Markus</i>
0162800	Übungen zu 0162700							
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 1.067			<i>Neher, Markus</i>
0163300	Einführung in die Stochastik für das Lehramt							
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Winter, Steffen</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.013 (UG)			
0163400	Übungen zu 0163300							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal			<i>Winter, Steffen</i>
0170250	Proseminar (Inzidenzgeometrie)							
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.59			<i>Herrlich, Frank</i>
0171800	Seminar (Stochastik Lehramt)							
	Seminar/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.66			<i>Ebner, Bruno</i>
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)							
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 0.019			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
								<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.019			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.014			<i>Spitzmüller, Klaus</i>
								<i>Grund, Olaf</i>
0172400	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.69			<i>Grund, Olaf</i>
								<i>Lenhardt, Ingrid</i>
								<i>Schilling, Judith</i>
0172450	Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik							
	Seminar	Di und Do	16:00-17:30	in 20.30	SR 0.001			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik							
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067			

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0150300	Combinatorics						
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	20.30	SR 1.067			<i>Ueckerdt, Torsten</i>
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Aksenovich, Maria</i>
		Di 09:45-11:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 25.04.		
0150310	Tutorial for 0150300						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Ueckerdt, Torsten</i> <i>Aksenovich, Maria</i>
0159610	Numerical methods in mathematical finance 2						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.61			<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61			
0159620	Tutorial for 0159610						
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.68			<i>Jahnke, Tobias</i>
0161300	Aspects of Numerical Time Integration						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.69			<i>Schratz, Katharina</i>
0161310	Tutorial for 0161300						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.69			<i>Schratz, Katharina</i>
		Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.61			
0178000	Forecasting: Theory and Practice II						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59			<i>Gneiting, Tilmann</i>
0178010	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.61			<i>Gneiting, Tilmann</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</i> <i>Krause, Mathias</i> <i>Klemens, Fabian</i>
0175300	Seminar (Strömungsrechnung, Master)						
	Seminar/2	Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am 01.02.2017 um 13:10 Uhr, Geb. 20.30, Raum 3.061					<i>Thäter, Gudrun</i> <i>Krause, Mathias</i>
0163700	Spectral Theory						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.66			<i>Lamm, Tobias</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.66			
0163710	Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)						
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.67			<i>Lamm, Tobias</i>
0153300	Geometric Group Theory						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Sauer, Roman</i>
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 0.014			
0153400	Tutorial for 0153300						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Sauer, Roman</i>
0102000	Bifurcation Theory						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.68			<i>Mandel, Rainer</i>
0180000	Nonlinear Maxwell Equations						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.69			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0183500	Rational Homotopy Theory						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.58			<i>Amann, Manuel</i>
0183510	Tutorial for 0183500						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.59			<i>Amann, Manuel</i>
0154850	Comparison Geometry						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.59			<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0154860	Tutorial for 0154850 (Comparison Geometry)						
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)			<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0102700	Aspects of Geometric Analysis						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.66			<i>Mäder-Baumdicker, Elena</i>

0102710	Tutorial for 0102700 (Aspects of Geometric Analysis)							
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 2.66			Mäder-Baumdicker, Elena

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

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	SCC-PC-Pool L			Krause, Mathias
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			Maag, Wolfgang
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	13:00-14:00	20.30	SR 3.61			
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
								Raum und Termin werden bekanntgegeben
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik							
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Anapolitanos, Ioannis
		Di	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			
0180150	Übungen zu 0180100							
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Anapolitanos, Ioannis
0180200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik							
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Anapolitanos, Ioannis
0180250	Übungen 0180200							
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Anapolitanos, Ioannis
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik							
	Vorlesung/6	Mo	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			Kunstmann, Peer
		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			Kunstmann, Peer
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)							
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			Wugalter, Semjon
0180400	Übungen zu 0180300							
	Übung/1	Do	08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			Wugalter, Semjon
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik							
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			Hettlich, Frank
		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)			Hettlich, Frank

0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			Hettlich, Frank
		Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			
		Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.			
0181100	Übungen zu 0181000					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal			Hettlich, Frank
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.)			Grimm, Volker
		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			Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300					
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201			Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101			Neher, Markus
0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Greising, Sebastian
		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			Greising, Sebastian
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			
0183100	Übungen zu 0183000					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.05. bis 27.07.			Folkers, Martin
		Do 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.			
0183200	Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			Winter, Steffen
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
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Link, Gabriele
0187100	Übungen zu 0187000					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			Link, Gabriele
		Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.06.			
		Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.07.			
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			Wieners, Christian
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			
0187800	Übungen zu 0187700					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal			Wieners, Christian

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
		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		Aksenovich, Maria
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103		Klar, Bernhard
	Übung/2				
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
		Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Weiß, Daniel

Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Seelig, Thomas
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Nierste, Ulrich
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		Nierste, Ulrich
		Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 08.05. bis 24.07.		Ziegler, Robert
		Di 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05.		
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Burgert, Jens
		Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Leister, Tim Seemann, Wolfgang
2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Böhlke, Thomas
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.04.		
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Schemmann, Malte
		Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Prahs, Andreas Böhlke, Thomas
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

24500	Algorithmen I			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.	
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie			
	Vorlesung/4	Mi 15:45-18:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Brumm, Johannes</i>
		Mi 15:45-17:45	Audimax HS Geb. 30.95 Einzel am 26.04.	
		Mi 15:45-18:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.	
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

0198135	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure			
	Tutorium/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Grimm, Volker</i>
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.014	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.67	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	
		Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	
		Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.69	
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006	

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Ustinov, Alexey</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Ustinov, Alexey</i> <i>Rotzinger, Johannes</i>
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Kerne)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Drexlin, Guido</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Valerius, Kathrin</i>
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Erhard, Moritz</i> <i>Schlösser, Magnus</i>
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Quast, Günter</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Wolf, Roger</i>
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Quast, Günter</i> <i>Wolf, Roger</i> <i>Goldenzweig, Pablo</i>
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Nierste, Ulrich</i>
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Nierste, Ulrich</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 08.05. bis 24.07.		<i>Ziegler, Robert</i>
		Di 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05.		
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Schmalian, Jörg</i>
		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		<i>Schmalian, Jörg</i> <i>Hecker, Matthias</i> <i>Klug, Markus</i>
4010161	Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Mirlin, Alexander</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Mirlin, Alexander</i> <i>Gornyi, Igor</i>
4010221	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias</i>
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias</i> <i>Mildenberger, Achim</i>
4010223	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		<i>Mildenberger, Achim</i>
4010231	Computergestützte Datenauswertung				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Quast, Günter</i> <i>Poenicke, Andreas</i>
4010232	Übungen zu Computergestützte Datenauswertung				
	Übung/1	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum FE/6		<i>Quast, Günter</i>
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B		<i>Poenicke, Andreas</i>
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		<i>Quast, Günter</i> <i>Simonis, Hans Jürgen</i>

4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4011233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)	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 24.04.	Simonis, Hans Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten	Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.04.	Naber, Andreas Guigas, 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
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen	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)	Weiß, Georg
4012142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
4012313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
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 Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 24.04.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung		Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024	Hauptseminar: Quantenoptik	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Naber, Andreas
4013034	Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013114	Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten	Hauptseminar/2	Do 14:00-16:30	30.23 Raum 3/1	Hunger, David Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey

4013124	Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Festkörperphysik					Le Tacon, Matthieu Wernsdorfer, Wolfgang Zakeri-Lori, Khalil Weber, Frank
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23	Raum 3/1	
4013214	Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden					Husemann, Ulrich Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Hartmann, Frank
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23	Raum 8/2	
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie					Drexlin, Guido Eitel, Klaus Gebauer, Iris
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	30.23	Raum 10/1	
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien					N., N. Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus Schröder, Frank Ulrich, Ralf Matthias
	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.				
4013514	Hauptseminar: Einführung in die Supersymmetrie					Nierste, Ulrich Blanke, Monika Ziegler, Robert Wiegand, Christoph
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.23	Raum 11/12	
4013614	Hauptseminar: General Relativity					Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose
	Hauptseminar/2	Fr	11:30-13:00	30.23	Raum 12/1	
4013624	Hauptseminar: Experimentelle und theoretische Methoden der Teilchenphysik					Quast, Günter Zeppenfeld, Dieter Staub, Florian
	Hauptseminar/2	Di	14:00-15:30	30.23	Raum 12/1	
4013814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung					Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.45	Raum 526	
		Vorbesprechung: 26.04.2017, 14Uhr, Raum 526				
4013914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie					Pohligh, Michael Herrmann, Friedrich
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 2/1	
4019919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					Die Dozenten der Physik
	Sprechstunde/0					
4019929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					Die Dozenten der Physik
	Sprechstunde					

Vorlesungen

4020111	Halbleiterphysik					Kalt, Heinz
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		Mi	09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik					Kalt, Heinz N., N.
	Übung/1	Di	17:30-19:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		alle 14 Tage				
4020121	Biophysik II					Nienhaus, Ulrich
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	
		Do	08:00-09:30	30.23	Raum 6/1	
4020122	Übungen zu Biophysik II					Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
	Übung/2					
4020124	Seminar zu Biophysik II					Nienhaus, Ulrich N., N.
	Seminar/2					
4021111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, Supraleitung					Wernsdorfer, Wolfgang
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					Wernsdorfer, Wolfgang Pop, Ioan
	Übung/2					
4021121	Oberflächenphysik					Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Fr	11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	

4021122	Übungen zu Oberflächenphysik					
	Übung/1					<i>Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey</i>
4021131	Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
		Mi 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			
4021132	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen					
	Übung/1					<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4021141	Spintransport in Nanostrukturen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Beckmann, Detlef</i>
4021142	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen					
	Übung/1					<i>Beckmann, Detlef</i>
4021151	Grundlagen der Nanotechnologie II					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Goll, Gernot</i>
4021161	Quantenoptik auf der Nanoskala					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			<i>Hunger, David</i>
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1			<i>Drexlin, Guido Valerius, Kathrin</i>
4022112	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3			<i>Drexlin, Guido Klein, Manuel</i>
4022131	Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			<i>Drexlin, Guido Engel, Ralph</i>
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1			<i>Drexlin, Guido Veberic, Darko</i>
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			<i>Meyer, Andreas</i>
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum					
	Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau			<i>Chwalek, Thorsten Meyer, Andreas</i>
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, Top und Higgs am Collider					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Mozer, Matthias</i>
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Top und Higgs am Collider					
	Übung/2					<i>Mozer, Matthias Aldaya, Maria</i>
4022171	Teilchenphysik II - Jet-Physik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4022172	Übungen zu Teilchenphysik II - Jet-Physik					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1			<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4022181	Teilchenphysik II - Higgs-Physik					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Husemann, Ulrich Schröder, Matthias</i>
4022182	Übungen zu Teilchenphysik II - Higgs-Physik					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1			<i>Husemann, Ulrich Schröder, Matthias</i>
4022191	Dunkle Materie - Theoretische Aspekte					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)			<i>Schweiz-Mangold, Thomas</i>
4022192	Übungen zu Dunkle Materie - Theoretische Aspekte					
	Übung/1					<i>Schweiz-Mangold, Thomas Enander, Jonas</i>
4023111	Theoretical Optics					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023112	Exercises to Theoretical Optics					
	Übung/1	nach Vereinbarung				<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoung</i>
4023141	Simulation nanoskaliger Systeme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>
4023142	Übungen zu Simulation nanoskaliger Systeme					
	Übung/1					<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>

4023151	The ABC of DFT				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Wenzel, Wolfgang Meded, Velimir</i>
4023152	Übungen zu The ABC of DFT				
	Übung/1				<i>Wenzel, Wolfgang Meded, Velimir</i>
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 10.04.		<i>Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas</i>
		Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.04.		
		Mi 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.04.		
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.04.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.04.		
		Mi 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.04.		
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.04.		
		Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.04.		
			Blockveranstaltung im April 2017		
4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3		Blockveranstaltung im April 2017		<i>Poenicke, Andreas</i>
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Narozhnyy, Boris</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Narozhnyy, Boris Bard, Matthias</i>
4025111	Theoretische Teilchenphysik I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4025112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1		<i>Zeppenfeld, Dieter Rauch, Michael</i>
4025121	QCD und Colliderphysik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Melnikov, Kirill</i>
4025122	Übungen zu QCD und Colliderphysik				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo</i>
4025131	Effektive Feldtheorien				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Melnikov, Kirill</i>
4025132	Übungen zu Effektive Feldtheorien				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo</i>
4026131	Allgemeine Relativitätstheorie II				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
		Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		
4026132	Übungen zu Allgemeine Relativitätstheorie II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav</i>
4027111	Elektronenmikroskopie I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I				
	Übung/2				<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4027131	Elektronenoptik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		<i>Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
4027132	Übungen zu Elektronenoptik				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
4028111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Müller, Anke-Susanne</i>

4028112	Übungen zu Beschleunigerphysik I				
	Übung/1	Termin nach Vereinbarung			Müller, Anke-Susanne Brosi, Miriam
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
4028161	The vacua of quantum Yang-Mills theory				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Hofmann, Ralf

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20		Kalt, Heinz
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 Guigas, Gernot
4030994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin
4031014	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1 vom 25.04. bis 18.07.		Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, Wulf
4031024	Seminar on Quantum Circuits				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	30.23 Raum 3/13		Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 08:30-09:30	30.23 Raum 3/1		Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Weiß, Georg Sürgers, Christoph
4031054	Seminar über atomare Tunnelsysteme				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			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 - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer				
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224		Drexlin, Guido

4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Fischer, Sebastian
4032054	Forschungsseminar AUGER	Seminar/2			N., N. 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			Meyer, Andreas Heck, Martin Goldenzweig, Pablo
4032084	Forschungsseminar CMS - Top/Higgs	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			N., N. Eitel, Klaus Gebauer, Iris
4032144	Gruppenseminar "Theoretische Astroteilchenphysik"	Seminar/2			Schwetz-Mangold, Thomas
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schmalian, Jörg Rockstuhl, Carsten Mirlin, Alexander
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
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 Mirlin, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo
4035024	Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034	Seminar 'B - lunch'	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1	Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo
4035044	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Steinhauser, Matthias Hasselhuhn, Alexander
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbereitung: Di, 25.04.2017, 13:15 Uhr im KI HS A	Steinhauser, Matthias
4035064	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Nierste, Ulrich Ziegler, Robert

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 Rauch, Michael Sekulla, Marco	
4036034	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung						
	Seminar/2	Mi	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 SM 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	Do	14:00-15:30	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	
4038044	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	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 25.04. bis 18.07.	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf	
4038084	Seminar und Institutskolloquium IBPT/IPS						
	Seminar/2	Mo	11:00-12:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum		Baumbach, Gerd Tilo 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	Senioreseminar 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)		Weiß, Georg	
		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		Weiß, Georg Fischer, Gerda	

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>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.	
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>Pilawa, Bernd</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Walheim, Stefan</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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		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		<i>Simonis, Hans Jürgen</i> <i>Ustinov, Alexey</i>
4040139	Vorbesprechung 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 24.04.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040211	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Kang, Donghwa</i>
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Müller, Anke-Susanne</i> <i>Kang, Donghwa</i>
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Reisinger, Thomas</i>
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Reisinger, Thomas</i>
4040431	Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave Phenomena				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Goll, Gernot</i> <i>Hervé, Marie</i>
4040451	Moderne Physik für Informatiker				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Gieseke, Stefan</i>
		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</i> <i>Sekulla, Marco</i>
4040513	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Weiß, Georg</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		<i>Quast, Günter</i>
		Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem 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 24.04.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen				
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2017, 13:10 Uhr, Kl. HS A			<i>Quast, Günter</i>
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		<i>Bergmann, Antje</i>

4043139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen					
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 24.04.		<i>Bergmann, Antje</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II					
	Praktikum/4					<i>Hetterich, Michael</i>
4051111	Klimatologie					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 10.05. bis 19.07.		
4051112	Übungen zu Klimatologie					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</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 24.04.		<i>Fink, Andreas</i>
4051111	Klimatologie					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 10.05. bis 19.07.		
4051112	Übungen zu Klimatologie					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</i>
4051121	Theoretische Meteorologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			<i>Hoose, Corinna</i>
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.		<i>Hoose, Corinna N., N.</i>
4051141	Einführung in die Synoptik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/20			<i>Fink, Andreas Mühr, Bernhard</i>
4051151	Synoptik II					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			<i>Fink, Andreas Corsmeier, Ulrich</i>
4051152	Übungen zu Synoptik II					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 14tgl.	vom 28.04. bis 21.07.		<i>Fink, Andreas Corsmeier, Ulrich 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			<i>Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar Weimer, Michael</i>
4051171	Atmosphärische Zirkulation					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Fink, Andreas</i>
4051181	Numerische Methoden in der Meteorologie					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Hoose, Corinna</i>
4051182	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.	vom 11.05. bis 20.07.		<i>Hoose, Corinna N., N.</i>
4051202	Seminar zur Wettervorhersage					
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20			<i>Mühr, Bernhard</i>
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20			<i>Fink, Andreas</i>

4051224	Hauptseminar								
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2				Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051253	Meteorologisches Praktikum I								
	Praktikum/5	Mi	14:00-18:30	30.23	Raum 13/2				Fink, Andreas Gasch, Philipp

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 24.04.			Fink, Andreas
4052051	Fortgeschrittene Numerische Wettervorhersage								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.23	Raum 13/2	vom 08.05. bis 24.07.			Knippertz, Peter
4052081	Turbulente Ausbreitung								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.23	Raum 13/2				Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052082	Übungen zu Turbulente Ausbreitung								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052103	Fortgeschrittenenpraktikum								
	Praktikum/5								Kottmeier, Christoph Wagner, Robert Höpfner, Michael
4052111	Laserfernerkundung der Atmosphäre								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.23	Raum 13/2				Leisner, Thomas
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 28.04. bis 21.07.			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	vom 25.04. bis 18.07.			Sinnhuber, Miriam N., N.
4052191	Energiemeteorologie								
	Vorlesung/2		Blockvorlesung						Ereis, Stefan Schroedter-Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052263	Exkursion								
	Exkursion/2		nach Vereinbarung						Braesicke, Peter
4052904	Seminar zur Spezialisierungsphase								
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2				Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José

Seminare und Kolloquien

4053454	Seminar über troposphärische Prozesse	Seminar/2	Do 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José</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)	30.23 Raum 13/2	<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>Gottschämmer, Ellen Pontius, Martin</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>Gottschämmer, Ellen Pontius, Martin</i>
4060026	Seismic Full Waveform Inversion	1			
		Vorlesung/1	Termin nach Vereinbarung		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060026	Exercises to Seismic Full Waveform Inversion	2			
		Übung/1	Termin nach Vereinbarung		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060221	Theorie Seismischer Wellen	Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik	<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060222	Übungen zu Theorie Seismischer Wellen	Übung/1	Mo 10:45-12:15	06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060231	Inversion und Tomographie	Vorlesung/2	Do 09:00-15:00	06.42 Hörsaal Geophysik	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060232	Übungen zu Inversion und Tomographie	Übung/2	Do 13:00-15:00	06.34, Poolraum	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060241	Induced Seismicity	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060242	Übungen zu Induced Seismicity	Übung/2	Termin nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060251	Introduction to Volcanology	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060252	Exercises to Introduction to Volcanology	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060284	Seminar über aktuelle Fragen der Seismik	Seminar/2	Fr 09:00-10:30	Geb. 6.36, Raum 12	<i>Bohlen, Thomas</i>
4060294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie	Seminar/2	Mi 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	<i>Ritter, Joachim</i>
4060304	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060312	Geophysikalische Geländeübungen	Übung/4	Termin der Messwoche: 5. - 10. Juni 2017, Anmeldung über ILIAS-Kurs bis 31. März 2017.		<i>Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Metz, Tilman Schroth, Eva Thiel, Niklas Westerhaus, Malte</i>

4060334	Institutsseminar					
	Seminar/2	Di	09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas Barth, Andreas N., N.</i>
4060403	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.		<i>Forbriger, Thomas Gottschammer, Ellen</i>
4060424	Berufspraktikum					
	Praktikum/2			Für weitere Infos wenden Sie sich bitte an Dr. Thomas Hertweck, E-Mail: thomas.hertweck@kit.edu		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					
	Sprechstunde					<i>Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Ritter, Joachim Gottschammer, Ellen</i>
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					
	Sprechstunde					<i>Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Ritter, Joachim Gottschammer, Ellen</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis 2					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</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>Schmoeger, Christoph</i>
0150500	Lineare Algebra 2					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Leuzinger, Enrico</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>Leuzinger, Enrico</i>
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</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>Kunstmann, Peer</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A					
	Praktikum/3			Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam 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>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi	14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.		
5206	Physikalische Chemie II					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Olzmann, Matthias Elstner, Marcus</i>
		Fr	09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II					
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Elstner, Marcus Olzmann, Matthias 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>Elstner, Marcus Olzmann, Matthias</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>
23085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik		
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz</i>

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	
		Do 17:00-19:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Einzel am 22.06.
		Do 17:30-19:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Einzel am 20.07.

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	Analytische Chemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Köppe, Ralf</i>
		Fr 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	
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)	<i>Breher, Frank</i>
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-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5008	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Feldmann, Claus</i>
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Roesky, Peter</i>
5010	Bioanorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45	AOC 101	<i>Powell, Annie</i>
5012	Radiochemie II				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Geckeis, Horst</i>
5013	Chemie der f-Elemente				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Geckeis, Horst Altmaier, Marcus</i>
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)	<i>Roesky, Peter</i>
5020	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)				
	Praktikum/15	nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5021	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5022	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/10	nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter</i>

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	11.09.-29.09.17 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	Mo 09:00-12:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 04.09. Mi 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 06.09. Do 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 07.09. Di 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 12.09. Fr 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 15.09. Mo 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 18.09. Di 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 19.09. Mi 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 20.09. Fr 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 22.09. Mo 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 25.09.	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 (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Breher, Frank
5062	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Feldmann, Claus
5063	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Powell, Annie
5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Roesky, Peter
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher		
	Seminar		Ehrenberg, Helmut
5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Geckeis, Horst
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und 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		<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 101 30.45 AOC 101	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88			
	Kolloquium/2	Siehe Aushang		<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5265	Kolloquium des SFB 1176			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

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 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	Organische Chemie III			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Meier, Michael</i>
5168	Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Podlech, Joachim</i>
5158	Glykochemie			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Bräse, Stefan Bednarek, Christin Biskup, Moritz Bosse</i>
5149	Organische Funktionsmaterialien			
	Veranstaltung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel</i>
5157	Supramolekulare Chemie			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Bräse, Stefan Biedermann, Frank</i>
5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Luy, Burkhard</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>
5159	Biofunctional materials and nanoparticles			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Levkin, Pavel Bräse, Stefan</i>
5179	Flow Chemistry			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred</i>
5184	The Molecular Origins of Life II - Synthetic Life			
	Vorlesung	Do 08:00-09:30 2	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim</i>

5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)				<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum				<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum				<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig			

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	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Tsotsalas, Manuel</i>
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3) Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

Wahlveranstaltungen

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)	<i>Ulrich, Anne</i>
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie) Praktikum/10	Vorbesprechung am 20.04.2017, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php	<i>Walther, Thorsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie Seminar/2		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie Praktikum/16		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie Seminar/2		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3) Praktikum/24	Vorbesprechung am 20.04.2017, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php	<i>Walther, Thorsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5133	Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie) Praktikum/16		<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>
5124	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie) Seminar/2		<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>

5135	Chemische Biologie II			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-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	30.45 AOC 101	Schepers, Ute
		Do 11:30-12:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
		Di 9:45-11:15	Seminarraum IOC (R201)	
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		
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		
5162	Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie)			
	Praktikum/3	Praktikum vom 25.-29.09.2017 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238		
5163	Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum			
	Seminar/2	Praktikumsbegleitend; Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238		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 Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5156	Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie)			
	Seminar/2	Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.		Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
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				<i>Kogler, Herbert</i>

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-chemisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		siehe Aushang				
5127	Seminar für Mitarbeiter					
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	30.42	SR 500 IOC		<i>Ulrich, Anne</i>
5128	Seminar für Mitarbeiter					
	Seminar/2					<i>Luy, Burkhard</i>
5129	Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00	30.42	Raum 201		<i>Bräse, Stefan</i>
		siehe Aushang				
5130	Seminar für Studierende und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42	Raum 201		<i>Podlech, Joachim</i>
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5139	Seminar für Studierende und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42	Raum 202		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5140	Seminar für Studierende und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Do 13:00-15:00	30.42	Raum 201		<i>Meier, Michael</i>
5164	Seminar für Mitarbeiter					
	Seminar/2	Mo 13:00-15:00		Uhr Campus Nord Gebäude 304		<i>Schepers, Ute</i>
5165	Seminar on current topics in biointeface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter)					
	Seminar/2	Mi 10:00-12:00		Gebäude 601, Raum 427, CN		<i>Niemeyer, Christof</i>
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039					
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php				<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88					
	Kolloquium/2	Siehe Aushang				<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5265	Kolloquium des SFB 1176					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

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)		<i>Weis, Patrick</i>
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)		<i>Weis, Patrick Assistenten</i>
5206	Physikalische Chemie II					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Olzmann, Matthias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Elstner, Marcus</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II					
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Elstner, Marcus</i> <i>Olzmann, Matthias Assistenten</i>
5211	Reaktionskinetik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schuster, Rolf</i>
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik					
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45	AOC 101		<i>Schuster, Rolf Assistenten</i>
5213	Elektrochemie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Nattland, Detlef</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Nattland, Detlef Assistenten</i>

5255	Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás</i>
5259	Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen			
	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás Assistenten</i>
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois</i>
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois Assistenten</i>
5248	Methoden der Quantenchemie			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5251	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Fink, Karin Weigend, Florian 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 Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Heinke, Lars</i>
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 Assistenten</i>
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger			
	Praktikum/10	Mi 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15 Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 21.06. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 22.06. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 23.06. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 26.06. siehe Aushang	<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>
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>
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP)	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergei</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>Elstner, Marcus Olzmann, Matthias</i>
5262	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen	Tutorium/2	nach Vereinbarung	<i>Heinke, Lars</i>
5250	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English)	Vorlesung/2	Block course, Mo. 03.04.2017 - Fr. 07.04.2017, 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	Physikalische Chemie molekularer Nanostrukturen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<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 Diplom- und Studienarbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts
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

5400	Angewandte Chemie				
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101		Wörner, Martin
5403	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006		Grunwaldt, Jan-Dierk 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 Grunwaldt, Jan-Dierk
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 09:45-10:30	11.21 Raum 104		Suntz, Rainer
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	11.21 Raum 006		Suntz, Rainer
5438	Programmierkurs: Numerische Simulation mit Python				
	Seminar/3	Blockkurs/ Termin nach Vereinbarung			Tischer, Steffen
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC				
	Praktikum/10				Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
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		Kleist, Wolfgang Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk
5442	Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron; Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse				
	Vorlesung/2	Mi 15:00-16:30	11.21 Raum 104		Grunwaldt, Jan-Dierk Lichtenberg, Henning
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)				
	Praktikum/10				Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte				
	Praktikum/10				Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten

5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Seminar/2			<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5408	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Praktikum/10			<i>Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten</i>
5411	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Seminar/2	Termin und Ort werden bekannt gegeben		<i>Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred 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>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)			
	Praktikum/18	nach Vereinbarung		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Kleist, Wolfgang 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>
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			<i>Deutschmann, Olaf</i>
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			<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>
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse			
	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			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang</i>
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang		<i>Suntz, Rainer Dozenten</i>
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		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Dozenten</i>
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
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>
5506	Synthetische Polymerchemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred Delaitre, Guillaume</i>

5507	Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie		
	Exkursion	Termin wird rechtzeitig über die ITCP Webseite bekanntgegeben	<i>Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja</i>
5520	Übung Synthetische Polymerchemie		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben	<i>Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja Mutlu, Hatice</i>
5521	From Fully Synthetic Block Copolymers to Polymer-Biomolecule Conjugates: Synthesis, Properties, and Applications		
	Vorlesung	Termine werden in der Vorlesung “Synthetische Polymerchemie” (5506) bekanntgegeben	<i>Delaittre, Guillaume</i>
5509	Makromolekulares Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'		
	Praktikum/18		<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5512	Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C		
	Praktikum/12		<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>
5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum		
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja</i>
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'		
	Praktikum/18		<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2		<i>Wilhelm, Manfred</i>
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5519	Lehrstuhlinternes Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1		<i>Studt, Felix</i>
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 150</i>
5264	Seminar des SFB 1176 "Molekulare Strukturierung weicher Materie"		
	Seminar/2	1. Dienstag im Monat, 17:30 Uhr, weitere Termine siehe Aushang	<i>Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred</i>
5267	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039		
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>
5265	Kolloquium des SFB 1176		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

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

Bachelor Lebensmittelchemie

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

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6606	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6607	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6612	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.05. bis 25.07.	Bunzel, Mirko
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 Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6632	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe		
	Veranstaltung/1	Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6617	Umweltanalytik		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
6614	Gentechnik und Lebensmittel		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Kulling, Sabine
6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I		
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	Kuballa, Thomas
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 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Briviba, Karlis</i>
6638	Bioaktivität von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1	Terminplan siehe Aushang Ort: Max-Rubner-Institut			<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen				
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		<i>Häser, Annette</i>
6657	Praktikum spezielle Lebensmittelanalytik (Master)				
	Praktikum/8	50.41 2. OG siehe Aushang			<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik				
	Praktikum/12				<i>Bunzel, Mirko Schäfer, Judith Assistenten</i>
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie				
	Praktikum/12				<i>Hartwig, Andrea Köberle, Beate Assistenten</i>
6663	Interdisziplinäres Seminar				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6667	Seminar zu Masterarbeiten/wiss. Abschlussarbeiten				
	Seminar/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
		Mi 08:00-11:30	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 12.04.		
		siehe Aushang			
6666	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeiten				
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG			<i>Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea</i>

Sonstige Veranstaltungen

6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter				
	Seminar/2				<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6645	Lebensmittelchemisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	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>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Orian-Rousseau, Veronique Köhler, Almut</i>
7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Puchta, Holger</i>

7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)		
	Praktikum/12	Mo 11:30-18:00 06.35 R 219 Di 11:30-18:00 06.35 R 219 Do 11:30-15:30 06.35 R 219 Fr 11:30-18:00 06.35 R 219 Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.07. Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 05.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 05.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.07. Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.07. Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.07. nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
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	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
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	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students		
	Seminar/2	Mo 16:30-19:00	<i>Orian-Rousseau, Veronique</i>
7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie		
	.	Mo 09:00-11:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 03.04. Do 09:00-15:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 20.04. Fr 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 21.04. Montag 3. April, 30.41, Chemie-Hörsaal N. 3 (HS3) 9:00-9:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern (Nick) 9:45-10:45 Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick) Donnerstag, 20. April 2017, 30.46 (HS Neue Chemie): 09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried, Weclawski, Taraschewski) 10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (LeNoble, Gradl) 11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper) 12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul BA-05) ab 13:00 - Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung) (Seyfried, Petney, Taraschewski, Gradl) Freitag, 21. April 2017, 30.46 (HS Neue Chemie): 10:00 - 10:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern (Nick) 10:45 - 11:30 Vorbesprechung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Gescher, Beck) Blockperioden 1. Block: 24.04.2017- 19.05.2017 2. Block: 22.05.2017- 30.06.2017 3. Block: 03.07.2017-28.07.2017 Block nach dem Semester: 31.07.2017-25.08.2017	<i>Die Dozenten der Biologie Nick, Peter</i>
7086	Vernetzungsmodul Zellbiologie		
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<i>Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter</i>

7086_2	Vernetzungsmodul Molekularbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		<i>Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman</i>
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)		<i>Beck, Christian</i>
5135	Chemische Biologie II			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
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		<i>Nick, Peter</i>

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Puchta, Holger</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Seyfried, Max</i>
7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Praktikum/2	Mo 09:30-11:30 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Mo 11:45-13:45 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Mo 17:00-19:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Di 17:00-19:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis		<i>Seyfried, Max</i>
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7057	Tutorium zu Modul BA-03 (Bachelor Biologie Modul 03)			
	Tutorium/1	Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Fr 08:00-09:30 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.06. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.04. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 05.05. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.05. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 19.05. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 26.05. 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		<i>Seyfried, Max Nick, Peter</i>
7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)			
	Praktikum/4	Mi 12:00-18:00 30.43, EG (008)		<i>Focke, Manfred Lamparter, Tilman Krauß, Norbert Puchta, Holger</i>
7088	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)			
	Vorlesung / Übung/4	in den ersten beiden Septemberwochen, Ort n.V.		<i>Riemann, Michael</i>
7058	Übungen zu SQ01- Version Botanische Bestimmungsübungen			
	Übung/2			<i>Seyfried, Max</i>
7059	Übungen zu SQ01- Version Grüne Schule			
	Übung/2	vor allem Lehramt Biologie, Zeit n.V., Ort Botanischer Garten des KIT		<i>Nick, Peter</i>

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		<i>Nick, Peter</i>

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)	Puchta, Holger
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/6	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
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	Jonitz, Andrea
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	Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	Mo-Fr 13:00-17:00, 30.43, 4. OG 3. Block Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28)	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28)	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
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	Puchta, Holger Focke, Manfred
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags 30.43, 6. OG	Focke, Manfred
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

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	Nick, Peter
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	Lamparter, Tilman
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)	Seminar/2 Fr 08:00-09:30 30.43, Seminarraum 6. OG (R 6609)	Puchta, Holger Dorn, Annika
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Do 08:00-09:30	Puchta, Holger
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
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	Seyfried, Max 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
7300	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 Mi 9:45-11:15, Geb. 10.50 HS 101	Focke, Manfred

Zoologisches Institut**1. Bachelor Biologie**

7002	Allgemeine Biologie II (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, Veronique 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 Petney, Trevor Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02)	Tutorium/1 Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7140	Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03	Tutorium/1 Di 08:45-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Petney, Trevor

7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.28, Kursraum Biologie		<i>Taraschewski, Horst</i>
		Mi 11:30-13:00	30.28 Kursraum Biologie		<i>Weclawski, Urszula</i>
		Mi 13:15-14:45	30.28, Kursraum Biologie		

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (MFOR-6202 und MFOR-6203)				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gradl, Dietmar</i>
					<i>Preau, Laetitia</i>
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gradl, Dietmar</i>
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung MFOR-6201, MFOR-6204)				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gradl, Dietmar</i>
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gradl, Dietmar</i>
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR- 6203)				
	Praktikum/6	Block nach dem Semester			<i>le Noble, Ferdinand</i>
					<i>Gradl, Dietmar</i>
					<i>Preau, Laetitia</i>
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)				
	Block/4	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gradl, Dietmar</i>
					<i>Preau, Laetitia</i>
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)				
	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107		<i>Petney, Trevor</i>
		2. Blockperiode			<i>Taraschewski, Horst</i>
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)				
	Praktikum/6	Mo 13:15-17:00	07.01 Raum 107		<i>Petney, Trevor</i>
		2. Blockperiode			<i>Taraschewski, Horst</i>
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Bastmeyer, Martin</i>
		3. Blockperiode			
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)				
	Praktikum/6	3. Blockperiode			<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Weth, Franco</i>

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Weth, Franco</i>
					<i>Bentrop, Joachim</i>
					<i>Bastmeyer, Martin</i>
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)				
	Seminar/2	Fr 08:30-10:00	07.01 Raum 107		<i>Taraschewski, Horst</i>
					<i>Petney, Trevor</i>
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			<i>Taraschewski, Horst</i>
					<i>Petney, Trevor</i>
7139	Urban Ecology				
	Seminar/2	Mi 8:30-10:00,	Kornblumestr. 13		<i>Petney, Trevor</i>
					<i>Norra, Stefan</i>
					<i>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)		<i>Taraschewski, Horst</i>
		Di 17:30-19:00	20.40, NH		<i>Jürges, Gabriele</i>
					<i>Lamparter, Tilman</i>
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)				
	Exkursion/7	nach Vereinbarung			<i>Taraschewski, Horst</i>
					<i>Petney, Trevor</i>
7123	Projekt-Praktika				
	Praktikum/7	Block, nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des</i>
					<i>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>
7144	Current topics in developmental biology	Seminar/1	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808	<i>Gradl, Dietmar Preau, Laetitia le Noble, Ferdinand</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	<i>Schmidt-Heydt, Markus</i>

2. Master Biologie

1. Forschungs-Module

7158	Zelluläre Mikrobiologie (Vorlesung M4202)	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block, nach Vereinbarung Geb. 30.41, Raum 002.5 und Westhochschule	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7159	Zelluläre Mikrobiologie (M4202)	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Raum 002.1, Geb 30.41	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)	<i>Geisen, Rolf</i>
7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	<i>Geisen, Rolf</i>
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia</i>
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7165	Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 10:30-11:30 Geb. 30.44, EG	<i>Gescher, Johannes</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker		
	Block/2	Zeit nach Vereinbarung (2. Augusthälfte) • Raum K-151, Geb.-Nr. 30.41; MO-FR 10.00-17.00, Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik**Master Biologie****1. Forschungs-Module**

7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block	<i>Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>
7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block	<i>Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>
7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block	<i>Kassel, Olivier Davidson, Gary</i>
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block	<i>Kassel, Olivier Davidson, Gary</i>
7228	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)		
	Block-Vorlesung/2	18.9.-13.10.2017, Nachblock	<i>Schepers, Ute</i>
7229	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)		
	Praktikum/6	18.9.-13.10.2017, Nachblock	<i>Schepers, Ute</i>
7230	Phenomics and chemomics (MFOR-3209)		
	Vorlesung/1	1. Block	<i>Strähle, Uwe</i>
7231	Phenomics and chemomics (MFOR-3209)		
	Praktikum/6	1. Block	<i>Strähle, Uwe</i>

2. Seminare

7255	Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	<i>Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Vranes, Miroslav</i>

7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbioogie		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Campus Nord, ITG, nach Vereinbarung	<i>Cato, Andrew</i>
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i>
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	<i>Blattner, Christine</i>
7258	Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Schepers, Ute Kassel, Olivier Davidson, Gary Levkin, Pavel Delaitre, Guillaume</i>
7259	Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 14:00-15:30 Uhr Campus Nord, B305, , Raum 161	<i>Schepers, Ute</i>
7260	Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311)		
	Seminar/2	DO 13:00-15:00 Uhr Campus Nord, B305, R158	<i>Schepers, Ute</i>
7261	Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 9:00-10:30 Campus Nord, B305, R161	<i>Schepers, Ute</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

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

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	Übungen zu 0182000		
	Übung/1	Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Greising, Sebastian</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 Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Mi 17:30-21:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.05.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau	<i>Simonis, Hans Jürgen Ustinov, Alexey</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>Pilawa, Bernd</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	

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	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.45			Lehmkuhl, Markus
5014511	Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Modul: JoMö)							
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014520	Digitale Medienpraxis (Modul: DigMed)							
	Übung/2							Groll, Nicolaz
5014512	Vertiefung Journalismus							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014514	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing (Modul: JoMö)							
	Übung/2	Fr	11:30-16:15	20.30	SR 4.45	vom 05.05. bis 19.05.		Wingen, Klaus
		Fr	11:30-16:15	20.30	SR 4.45	vom 16.06. bis 30.06.		
5014530	Softwarekatastrophen - Medienkatastrophen ?							
	Hauptseminar/2	Mo	08:00-11:15	20.30	SR 4.45	vom 15.05. bis 10.07.		Leßmöllmann, Annette
		Fr	08:00-11:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 05.05.		

BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation (WK)

5014101	Schreiben (Kurs A)							
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.46			Varwig, Cornelia
5014105	Textwerkstatt							
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014106	Text- und Bildanalyse: Neue Erfolgsmodelle der Wissenschaftskommunikation							
	Proseminar/2	Do	14:00-17:15	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 04.05. bis 01.06.		Könneker, Carsten
		Do	14:00-17:15	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 22.06. bis 20.07.		
5014102	Schreiben (Kurs B)							
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 4.45			Leander, Lisa
5014104	Recherche							
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	Geb. 20.30,	R 4.022			Schwetje, Thorsten

BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5014130	Sozialforschung. Wissenssoziologie							
	Proseminar / Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.46			Böschen, Stefan Dittrich, Lina
5014131	Sozialforschung: Techniksoziologie							
	Proseminar / Seminar/2	Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Dittrich, Lina
		Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 29.05.		Lösch, Andreas
		Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 24.07.		

BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MW)

5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A)							
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.46			Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B)							
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.46			Pinkas-Thompson, Claudia

BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)

5014120	Lehrredaktion / Videowerkstatt								
	Übung/2	Fr	10:00-13:15	20.30	SR 4.46	Einzel am 28.04.			<i>Burkhardt, Julia</i>
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 12.05.			
		Sa	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 13.05.			
		Fr	10:00-11:30	20.30	SR 4.46	Einzel am 26.05.			
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 02.06.			
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 23.06.			
		Fr	10:00-13:15	20.30	SR 4.46	Einzel am 07.07.			
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 14.07.			
		Sa	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 15.07.			
		Fr	10:00-11:30	20.30	SR 4.46	Einzel am 28.07.			
5014125	Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Titel folgt								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.46				<i>Böhmer, Christoph</i>
5014126	Statistiken verstehen und verständlich machen								
	Proseminar/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 4.46				<i>Böhmer, Christoph</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.46				

BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)

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>
5013010	Wahnsinn und Medien								
	Oberseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 4.45				<i>Böhn, Andreas Schrey, Dominik</i>
5014160	Medienanalyse: "Fakten, Fiktionen, Fakes. Strategien des Täuschens in Fotografie und Film"								
	Proseminar/2	Di	15:45-19:00	20.30	SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014161	Medienanalyse: "Titel folgt"								
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Scheibe, Annegret</i>
5014163	Medienanalyse - TV-Serien - Annäherung an ein populäres Phänomen								
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Adam, Marie-Helene Scheibe, Annegret</i>
		Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.45				
5014164	Medienanalyse: "Glaslockendispositive"								
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 27.04.			<i>Gellai, Szilvia</i>
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 17.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 24.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 01.07.			

BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)

5011012	Methoden II/Datenauswertung								
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	muss ab SS2018 verlegt werden			<i>Haupt, Andreas</i>

BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung (MG)

5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion								
	Übung					Termin u. Raum folgt!			<i>Gordos, Bence</i>

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

5014114	Wissenschaft - Sprache - Medien: Linguistik (Titel folgt)								
	Hauptseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.46				<i>Leßmöllmann, Annette</i>

Sonstiges

5014190	Doktorandenkolloquium								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Geb. 20.30,	Raum 4.022				<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014191	Praxisphaseseminar 1								
	Praktische Übung	Fr	14:00-17:30	20.30	SR 4.46	Einzel am 09.06.			<i>Leander, Lisa</i>
						Termin folgt			
5014113	Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation								
	Vorlesung	Di	17:30-19:00	20.30	SR 0.014				<i>Hauser, Christiane</i>

5014114	Wissenschaft - Sprache - Medien: Linguistik (Titel folgt)	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014193	Praxisphaseseminar 2	Praktische Übung	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 30.06. Termin folgt	<i>Leander, Lisa</i>

Allgemeine Pädagogik

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 Modul 4)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Korn, Christopher</i>
5012156	Werteverziehung (B.A./M.A./LA M3)	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Fees, Konrad</i>
5012160	Der Bildungs- und Erziehungsauftrag der Schule (B.A./M.A./LA M4)	Seminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Fees, Konrad</i>
5012161	Aktuelle Forschungsfelder der Pädagogik (B.A. 6.4, EB B.A.)	Kolloquium	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	<i>Langemeyer, Ines</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./M.A./LA M4)	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Fees, Konrad</i>
5012174	Problemfelder des Unterrichts (LA Modul 4)	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012175	Theorie und Praxis der Didaktik. (B.A./M.A./Lehramt Modul 3)	Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie (B.A./M.A./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 (BA Päd. 6.2, EB Päd)	Seminar	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602 Seminar beginnt am Donnerstag 4.5.2017	<i>Grau, Ines</i>
5012183	Theaterpädagogik (B.A., M.A., LA Modul 3)	Seminar	Fr 09:45-13:00 Fr 14:00-17:15	14tgl. vom 28.04. bis 21.07. 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Heigl, Susanne</i>
5012184	Lehrer - ein (un)möglicher Beruf (B.A., M.A, Lehramt Modul 3)	Seminar	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	<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 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
		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 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Stöckel, Martin
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 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Eisold-Fritz, Julia
5012106	Lehr-/Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5012107	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden IV) (IP, BA Päd.)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd Löffler, Simone
5012107 A	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)		
	Tutorium/2	Weitere Informationen, Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	N., N.
5012108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP, BA Päd.)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Jungmann, Walter
5012109 A	Sonderberufspädagogik Gruppe I (IP, BA Päd., AdA, EF)		
	Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Voraussichtliche Termine: Dienstag, 25.04.2017: 15:00 - 17:00 Uhr SR 218 Geb. 06.41 Themenvergabe Samstag, 20.05. und 08.07.2017 jeweils von 9:30 - 17:00 Uhr Donnerstag, 13.07.2017 Exkursion Adelsheim	Schulz, Rainer

5012109 B	Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)		
	Block	Samstags 24.06., 08.07. und 22.07.2017 in SR 218 oder BIB AP, Geb. 06.41, Uhrzeiten werden noch bekannt gegeben! Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Voraussichtliche Termine: samstags 24.06., 08.07. und 22.07.2017 in SR 218 oder BIB AP, Geb. 06.41, Uhrzeiten werden noch bekannt gegeben!	<i>Petersen, Wiebke</i>
5012110	Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd., AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</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 10.04.2017 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 10.04.2017 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 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Bröker, Andreas</i>
5012114	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und Information ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</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 10.04.2017 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 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Jungmann, Walter Schmid, Sabrina Schlindwein, Nadja</i>
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP, BA Päd., MA Päd.)		
B	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Jungmann, Walter</i>
5012117	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 1 (IP, MA Päd.)		
A	Seminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Langemeyer, Ines</i>
5012117	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 2 (IP, MA Päd.)		
B	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter</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 10.04.2017 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 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Seminar findet parallel zu 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar dienstags 15:45 - 17:15 in SR 103, Geb. 40.40 statt! ----- 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.	<i>Langemeyer, Ines</i>
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 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012121	Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden II) (BA Päd., IP B.Sc.)		
	Seminar	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Böschchen, Markus</i>
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 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Reimann, Daniela</i>
5012123	Technologiegestütztes Lernen (IP, BA Päd., MA Päd.)		
	Seminar/2	Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>N., N.</i>
5012124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (IP)		
	Block/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! 1. Termin: 08.05.2017; 2. Termin: 15.05.2017; 3. Termin: 22.05.2017; 4. Termin: 29.05.2017; 5. Termin: 12.06.2017; 6. Termin: 19.06.2017 7. Termin: 26.06.2017. Optional bzw. Ersatztermine sind: 8. Termin: 03.07.2017 und 9. Termin: 10.07.2017	<i>Graf, Gerd</i>
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 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Stöckel, Martin</i>
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 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Rein, Eckhard</i>
5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (IP)		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 sowie Bekanntgabe der Termine unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Baumgärtner, Guido</i>

5012128	BA-Prüfungskolloquium (BA Päd.)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Jungmann, Walter
5012129	MA Prüfungskolloquium (MA Päd.)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 06.41 W / SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd Fischer, Martin
5012130	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (IP, BA/MA Päd,)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 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 10.04.2017 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 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Langemeyer, Ines
		----- Für SQ-Studierende: 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.	
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 10.04.2017 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 10.04.2017 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 10.04.2017 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 Fr 11:30-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 05.05. 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 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Fahrenholz, Uta
5012138	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)		
	Block	freitags nach Vereinbarung, SR 218 Geb. 06.41 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 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			<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter Langemeyer, Ines Uder, Andrea</i>
			SR 218, Geb. 06.41 (WH), Termine nach Vereinbarung			
			Termine nach Vereinbarung			
			Geb. 06.41 Westh. SR 218			
			Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter https://studium.kit.edu/			
			oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5012161	Aktuelle Forschungsfelder der Pädagogik (B.A. 6.4, EB B.A.)					
	Kolloquium	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103			<i>Langemeyer, Ines</i>

Ergänzungsbereiche

Kulturtheorie und -praxis

5013041	Kulturtheorie					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.47			<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A)					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46			<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014301	Vertiefung Kulturmanagement - Institutionen und Akteure (KTP)					
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.47			<i>Gerbing, Chris</i>
5014302	Vertiefung Museen als Lernorte					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45			<i>Frank, Günter</i>
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B)					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.46			<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014300	Technische Innovationen und sozialer Wandel					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 4.45			<i>Krings, Bettina</i>
5013042	Kulturgeschichte der Mobilität					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006			<i>Popplow, Marcus</i>
			montags: 14-15:30 Uhr			

Medientheorie und -praxis

5012502	Mediendispositive					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Schrey, Dominik</i>
			<u>Anmeldung</u> für BOZ und SQ ab 10. April.			
5013010	Wahnsinn und Medien					
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45			<i>Böhn, Andreas Schrey, Dominik</i>
5014160	Medienanalyse: "Fakten, Fiktionen, Fakes. Strategien des Täuschens in Fotografie und Film"					
	Proseminar/2	Di 15:45-19:00	20.30 SR 4.46			<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014161	Medienanalyse: "Titel folgt"					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.45			<i>Scheibe, Annegret</i>
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A)					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46			<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014205	Projektseminar MTP / Mediengestaltung: "Intervention"					
	Seminar/2	25.04.; 09.05.; 23.05.; 20.06.; 27.06.; 04.07.; 11.07.;	jeweils 09:45 - 13:00; 14.-16.07.: Präsentation			<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]					
	Übung/2	Fr 11:30-20:00	11.40 Raum -115 Einzel am 28.07.			<i>Schrievers, Raoul</i>
		Sa 08:00-20:00	11.40 Raum -115 Einzel am 29.07.			
		So 08:00-20:00	11.40 Raum -115 Einzel am 30.07.			
5014213	Mediengestaltung: Einführung in wissenschaftliches Layout mit LaTeX					
	Übung	Termin u. Raum folgt!				<i>Götzelmann, Germaine</i>
5014217	Mediengestaltung: Blogging					
	Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 11.04.			<i>Schrey, Dominik</i>
		Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 12.04.			<i>Reich, Gianna</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 13.04.			
		Block: 11./12./13.04.2017 je 10-17:00Uhr				

5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion								
	Übung		Termin u. Raum folgt!						<i>Gordos, Bence</i>
5014163	Medienanalyse - TV-Serien - Annäherung an ein populäres Phänomen								
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Adam, Marie-Helene</i>
		Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.45				<i>Scheibe, Annegret</i>
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B)								
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014164	Medienanalyse: "Glasglockendispositive"								
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 27.04.			<i>Gellai, Szilvia</i>
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 17.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 24.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 01.07.			

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012024	EPG 2								
	Oberseminar/2	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 010				<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012037	EPG 1								
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:45						<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012042	EPG 1								
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 012				<i>Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel Brändle, Claudia</i>
5012053	EPG 1								
	Hauptseminar/2	Fr	09:45-11:15	30.91	Raum 010				<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012057	EPG 2								
	Kolloq./OS	Fr	17:00-18:30	30.91	Raum 016	Einzel am 26.05.			<i>Schubert, Viktor</i>
		Sa	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 08.07.			
		So	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 09.07.			
		Sa	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 15.07.			
		So	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 16.07.			
						BLOCK			
5012064	EPG 2								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	10.81	Raum 219.1				<i>Fulda, Ekkehard</i>

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2		nach Vereinbarung						<i>Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina</i>
5012010	Informations- und Medienethik								
	Proseminar/2	Fr	15:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 28.04.			<i>Heesen, Jessica</i>
		Fr	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 26.05.			
		Sa	09:00-16:00	30.91	Raum 012	Einzel am 27.05.			
		Fr	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 14.07.			
		Sa	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 15.07.			
						Block, Termine werden später bekannt gegeben			
5012039	Hermeneutische Technikfolgenabschätzung								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.41	Raum -108 (UG)				<i>Grunwald, Armin</i>

Bachelorstudiengang

5012001	Ars Rationalis II								
	Kurs/2	Do	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)				<i>Dürr, Renate</i>
5012007	Modelle in Wissenschaft und Technik								
	Proseminar/2	Mi	08:00-11:00	30.91	Raum 016	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
5012008	Tutorium 1 Ars Rationalis II								
	Tutorium/2	Mo	17:30-19:00	30.91	Raum 016	vom 08.05. bis 17.07.			<i>Oberkalkofen, Katharina</i>

5012009	Rationalistische und Empiristische Erkenntnistheorien, exemplarisch dargestellt anhand der Systeme von Leibniz und Berkeley	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 010			<i>Dürr, Renate</i>
5012011	Übung mit fremdsprachigen Texten 1	Block	Fr 09:45-11:15 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 012 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016	Einzel am 09.06. Einzel am 03.08. Einzel am 04.08. Einzel am 05.08.		<i>Burg, Anna-Luise</i>
5012012	Wissenschaft bei Aristoteles	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)			<i>Gutmann, Mathias</i>
5012013	Tutorium 2 Ars Rationalis II	Tutorium/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 09.05. bis 18.07.			<i>Wacker, Thomas</i>
5012014	Tutorium 1 Europäische Ideengeschichte II	Tutorium	Mi 15:30-17:00	30.91 Raum 016			<i>Hagelstein, Maximilian</i>
5012015	Macht, Herrschaft, Partizipation (Einführung in die Politische Geschichte)	Kurs/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012018	Mills ‚Die Unterwerfung der Frauen‘ und die Zukunft kritischer Theorie	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3			<i>Schefczyk, Michael</i>
5012019	Folgesysteme und Systemfolgen des Automobils 1900-2000	Proseminar/2	Do 14:00-15:30				<i>Meyer, Thomas</i>
5012020	Europäische Ideengeschichte II	Kurs/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012021	Hannah Arendt	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012022	Tutorium 2 Europäische Ideengeschichte II	Tutorium	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 010			<i>Hagelstein, Maximilian</i>
5012025	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik	Kurs/2	Di 15:45-17:15				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012029	Weltarmut und Ethik	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006			<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012034	Einführung in die Wissenschaftstheorie	Kurs/2	Do 11:30-13:00				<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012038	Kriegserinnerungen (KTP!)	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15				<i>Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin</i>
5012040	Nachhaltigkeit	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012043	Übung mit fremdsprachigen Texten 2	Übung	Fr 11:30-13:00 Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 012 30.91 Raum 016	Einzel am 09.06. Einzel am 07.08. Einzel am 08.08. Einzel am 09.08.		<i>Burg, Anna-Luise</i>
5012047	Die Weimarer Republik. Innenpolitik von 1918/19-1924	Proseminar	Di 09:45-11:15				<i>Eisele, Klaus</i>
5012049	Das Deutsche Kaiserreich und Großbritannien, 1871-1914	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012050	„Freiheit“ - Ideengeschichte und Praxis eines politisch-philosophischen Leitbegriffs	Proseminar	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 010	Einzel am 28.04.		<i>Steltemeier, Rolf</i>
5012076	Technik und Freizeit in der technisch-industriellen Zivilisation	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012			<i>Möser, Kurt</i>

Masterstudiengang

5012002	Alter Hut oder neue Mode? Themen und Forschungsfragen der Agrargeschichte der Moderne	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Popplow, Marcus</i>
5012003	Leben und Form	Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012005	Europäische Dimensionen der Technikentwicklung in der Moderne	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012	<i>Popplow, Marcus</i>
5012006	Kandidatenseminar	Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012016	Schreibpraxis Abschlussarbeit - Übungen zur Bewältigung des letzten Studienabschnitts	Kolloq./OS/2	Mo 15:45-17:15		<i>Guhl, Anton</i>
5012017	Liebe und Moral	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012023	Virtue Epistemology	Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012	<i>Poznic, Michael</i>
5012026	Modell und Experiment	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012028	Radikale Moralkritik	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.06.	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012031	1917 - Mikrogeschichte eines Jahres	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	<i>Möser, Kurt</i>
5012033	Latein als Wissenschaftssprache: Agostino Steuco's "Philosophia perennis"	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Frank, Günter</i>
5012035	Kants Praktische Philosophie	Kolloq./OS	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012036	Josephsromane	Oberseminar/2	BLOCK		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Dürr, Renate Köhler, Dieter</i>
5012041	Europäische Monarchien seit 1945. Tradition und Neuerfindung	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012044	Systemisches Denken	Kolloq./OS/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012045	Historische und evolutionäre Prozesse	Kolloq./OS	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.016	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012046	Key Controversies in European Integration	Oberseminar	BLOCK		<i>Schefczyk, Michael Betz, Gregor</i>
5012048	Forschungsseminar Wissenschaftsphilosophie	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela</i>
5012054	Parfit: On What Matters	Kolloq./OS/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	<i>Schefczyk, Michael</i>
5012055	Das Atomzeitalter	Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012059	Technikphilosophie II	Kolloq./OS/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 010	<i>Ommeln, Miriam</i>
5012060	Identität	Kolloq./OS/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012065	Modelle des europäischen Konstitutionalismus 1815/20-1918	Kolloq./OS/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>

5012067	Kirche und Staat in westlichen Demokratien. Wie das Verhältnis ist, wie es dazu kam, und wie es sein sollte	Kolloq./OS/2	Block		Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor Link, Hans-Jürgen
5012070	Wie scheitert eine Demokratie? Die Zerstörung der Weimarer Republik	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012	Eisele, Klaus
5012004	Physik und Philosophie	Kolloq./OS/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 010	Salomon, Jens

Germanistik

Mediävistik

5013103	KMK (interuniversitäres Kolloquium): Mirabilia und Monstra in Literatur-Wissen-Kunst der Vormoderne	Kolloq./OS			Herweg, Mathias
5013104	Wissen, Tod und Teufel: Faustbuch und Faustbuchlektüren	Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	Herweg, Mathias
5013105	Literatur im Zeichen des Medienumbuchs: Der Roman vom Spätmittelalter bis zum Barock	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Herweg, Mathias
5013106	Wissen im Medienbruch: Chroniken der frühen Gutenberg-Ära	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)	Herweg, Mathias Popplow, Marcus Axtmann, Alexandra
5013108	CineMA - Vormoderne im Film	Kolloq./OS/2	Do 19:00-20:00 Do 20:00-21:00	20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47	Herweg, Mathias
5013201	Einführungsseminar Germanistische Mediävistik	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	Rupp, Michael
5013202	Tristanversionen	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Rupp, Michael
5013210	Minnesang (speziell für Lehramtsstudiengänge)	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	Rupp, Michael
5013211	Übung im Übersetzen mittelhochdeutscher Texte	Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	Rupp, Michael
5013302	Tutorium : Einführungsseminar Germanistische Mediävistik	Tutorium	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Eisenlohr, Tabea
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	Einführungsseminar Germanistische Mediävistik, speziell für Lehramtsstudiengänge	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019 Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 03.05.	Rupp, Michael
5013704	Spätmittelalterliche Geschichtsschreibung in der Stadt	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.47	
5013705	Hartmanns Novellistik (für Lehramt)	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	Rupp, Michael
5013708	Einführungsseminar Germanistische Mediävistik, speziell für Lehramtsstudiengänge	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.47	Rupp, Michael
5013709	Vom kulturellen Missverständnis zum Blutbad- Der ‚Herzog von Ernst‘ in diachroner Perspektive	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)	König, Manuela
5013710	Frauen und Literatur im Mittelalter	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)	Eisele, Ida

Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001	Vier Fakultäten IV: Philosophie (Das Leben ein Traum) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013003	Persönlichkeitsspaltung Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013004	Das Leben ein Traum (MA-Kurs zur VL: Vier Fakultäten IV: Philosophie) Übung/1	Mo 15:45-16:30	20.30 SR 4.47		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013005	Kandidat*innenkolloquium Kolloquium/1	Mi 11:30-12:15	20.30 SR 4.47		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013010	Wahnsinn und Medien Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas Schrey, Dominik</i>
5013011	Kandidatenkolloquium Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas</i>
5013012	N.N. Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas</i>
5013020	Methodengeschichte der Germanistik Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Scherer, Stefan</i>
5013021	Hans Henny Jahnn Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Scherer, Stefan</i>
5013023	Kandidat*innenseminar Kolloquium/2	Mo 08:00-19:00 Di 08:00-19:00 Mi 08:00-19:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 31.07. 20.30 SR 0.016 Einzel am 01.08. 20.30 SR 0.016 Einzel am 02.08.		<i>Scherer, Stefan</i>
5013024	Theorie der Literatur. Neuere Publikationen Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Scherer, Stefan</i>
5013031	Die Gruppe 47 - Mythos und Realität Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013034	Der Fauststoff Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06.		<i>Kormann, Eva</i>
5013035	Praxis der Kulturvermittlung: Faust am Faustmuseum Knittlingen Oberseminar/2	Fr 14:00-16:00 Fr 14:00-16:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 28.04. 20.30 SR 4.45 Einzel am 21.07.		<i>Roth, Denise</i>
5013037	Heimkehr aus dem Krieg. Literatur und Film Hauptseminar/2	Mi 08:00-19:00 Do 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	20.30 SR 4.47 Einzel am 02.08. 20.30 SR 4.47 Einzel am 03.08. 20.30 SR 4.47 Einzel am 04.08.		<i>Deupmann, Christoph</i>
5013040	Pazifismus und Utopie im 18. Jahrhundert Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5013045	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Lyrik Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013046	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Prosa Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013054	Heinrich von Kleist: Prosa Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013053	Literarische Interaktion: Fanfiction Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013055	Einführung in die Sprachdidaktik Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Bentrop, Sabine</i>
5013057	Poesie und Schrecken - Das Kino von Dario Argento und Jacques Demy Proseminar / Seminar/2	Zeit und Ort wird in ILIAS bekanntgegeben			<i>Haas, Christoph</i>

5013059	Realer Realismus. Material, Leben und Text bei Keller, Stifter, Raabe, Droste				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47		<i>Eder, Antonia</i>
		Fr 11:00-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 14.07.	
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 14.07.	
		Sa 08:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 15.07.	
		So 08:00-13:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 16.07.	
5013060	Italienreisen um 1800 (Seume, Moritz, Goethe, Heine)				
	Proseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		<i>Eder, Antonia</i>
		Fr 11:00-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 21.07.	
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 21.07.	
		Sa 08:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 22.07.	
		So 08:00-13:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 23.07.	
5013061	Mentorenveranstaltung				
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>
5013063	N.N.				
	Hauptseminar/2				<i>Hilpert, Daniel</i>
5013064	Das Politische in der Gegenwartsliteratur				
	Proseminar/2	Fr 14:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 12.05.	<i>Rohde, Carsten</i>
		Sa 09:15-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 13.05.	
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 16.06.	
		Sa 09:15-17:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 17.06.	
5013066	Tieck				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Willmann, Charlotte</i>
		Mi 09:45-11:15	Geb. 20.30 Raum 4.048	Einzel am 03.05.	
5013067	Phraseologie des Deutschen				
	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013068	Theorien und Methoden der Diskurslinguistik				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013069	Einführung in die historische Linguistik				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Hanauska, Monika</i>
5013071	Tutorium Einführung ins Mittelhochdeutsche				
	Tutorium				<i>Klose, Marten</i>
5013065	Rilke - Neue Gedichte und Die Aufzeichnungen des Malte Laurids Brigge				
	Proseminar	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Klima, Hannah</i>
Soziologie					
5011001	Sozialforschung/Spezielle Soziologie: Familie, Arbeit und Gender				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Nisic, Natascha</i>
				Dr. Natascha Nisic bitte anlegen, 20-35 Personen ,Dienstag 11.30-13.00 Ur	
5011002	Sozialforschung/Soziologische Theorie/Spezielle Soziologie: Einführung in die Wirtschaftssoziologie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Nisic, Natascha</i>
				Raum gesucht für 20-35 Personen,Dienstag 14.00-15.30 Uhr	
5011003	Methodenanwendung/Projektseminar /Methoden IV: Soziologie der Dienstleistung - das "Outsourcing" von Sorge- und Haushaltsarbeit				
	Projekt / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -115		<i>Nisic, Natascha</i>
5011004	Forschungskolloquium				
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Nollmann, Gerd</i>
				bitte Raum suchen, 10 Personen, Prof. Gerd Nollmann, Mittwoch 17.30-19.00 Uhr	
5011005	Vertiefung:Sozialforschung/Spezielle Soziologie/ Soziologische Theorie:"Money, Money, Money"				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702		<i>Nollmann, Gerd</i>
				bitte Raum suchen, 20-35 Personen, Mittwoch von 9.45-11.15Uhr	
5011006	Methodenanwendung/Projektseminar/MethodenIV: Die Geschlechterverdienststücke				
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -115		<i>Nollmann, Gerd</i>
5011012	Methoden II/Datenauswertung				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Haupt, Andreas</i>
				muss ab SS2018 verlegt werden	

5011013	Sozialforschung/Spezielle Soziologie: Was hilft gegen Armut?	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Haupt, Andreas
			bitte Raum suchen, 20-35 Personen, Dienstag von 14.00-15.30 Uhr		
5011015	Vertiefung: Sozialstrukturanalyse/spezielle Soziologie: Löhne, Berufe und Betriebe	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Nollmann, Gerd
5011007	Sozialstrukturanalyse: Räumliche Mobilität in modernen Gesellschaften	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	Nisic, Natascha

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 / Übung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 SR 102	Köcher, Helga
5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B	Proseminar / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	Köcher, Helga
5016105	Grundlagen Biomechanik	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016205	Anwendung Biomechanik - A	Proseminar	Do 08:00-08:45	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016215	Anwendung Biomechanik - B	Proseminar / Übung/1	Do 08:45-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A	Proseminar / Übung/1			Focke, Anne
5016245	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B	Proseminar / Übung/1			Focke, Anne
5016108	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
			Mi 19:00-22:00	40.40 SR 102 Einzel am 05.04.	
5016208	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - A (1. Semesterhälfte)	Proseminar	Do 11:30-13:00	MRI	Siegel, Nathalie
			Do 11:30-14:00	40.40 SR 103 Einzel am 18.05.	
5016218	Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - B (2. Semesterhälfte)	Proseminar	Do 11:30-13:00	MRI	Siegel, Nathalie
5016109	Forschungsmethoden I	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5016111	Forschungsplanung und -durchführung - A	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	Oriwol, Doris
			Fr 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 05.05.	
5016112	Forschungsplanung und -durchführung - B	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 102	Hill, Holger Oriwol, Doris
			Fr 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 05.05.	
5016300	Theoriefelder Naturwissenschaft (BA)	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016310	Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA)	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102	Gnam, Jens-Peter
5016311	Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA) - Psychologie	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Fahrenholz, Uta Woll, Alexander

5016320	Theorie- und Themenfelder der Sportwissenschaft: Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik, Training					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Stein, Thorsten
5016330	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (HS SpoWi) - A					
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Adler, Katrin
5016349	Examenskolloquium LA / BA					
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	40.40 SR 102		Ebner-Priemer, Ulrich
5016113	Forschungsplanung und -durchführung - C (Methoden3/4)					
	Proseminar	Fr	08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Hill, Holger
		Fr	08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		
5016331	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (HS SpoWi) - B					
	Hauptseminar	Mi	17:30-19:00	40.40 SR 103		Barisch-Fritz, Bettina

Wahlpflichtfach

5018110	Sport und Gesundheit					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Knoll, Michaela Woll, Alexander
5018120	Einführung Ernährung					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Bub, Achim Siegel, Nathalie
		Di	14:00-16:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.04.		
5018230	Vereins- und Verbandswesen					
	Proseminar	Mi	17:30-19:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Schlenker, Lars Fath, Marc
		Mi	17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 07.06.		
		Mi	17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 05.07.		
5018240	Eventmanagement					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	40.40 SR 103		Hildebrand, Claudia Schlag, Matthias
5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018350	60 h internes Praktikum					
	Praktikum					Neumann, Rainer
5018160	Grundlagen Sporttherapie					
	Vorlesung/2	Sa	09:00-16:00	40.40 SR 102 Einzel am 06.05.		Fellhauer, Jens
		Sa	09:00-16:00	40.40 SR 102 Einzel am 01.07.		
		Sa	09:00-16:00	40.40 SR 102 Einzel am 15.07.		
5018260	Anwendung Sporttherapie I					
	Proseminar/2	Sa	09:00-16:30	40.40 SR 102 Einzel am 13.05.		Schwan, Uwe
		Sa	09:00-16:30	40.40 SR 102 Einzel am 10.06.		
		Sa	09:00-16:30	40.40 SR 102 Einzel am 24.06.		
5018261	Anwendung Sporttherapie II					
	Proseminar / Übung/2	Mo	15:45-17:15	40.40 SR 101 Einzel am 08.05.		Fellhauer, Jens
				Kompaktverans, Sigel-Klinik		
5018262	Funktionelles Krafttraining					
	Übung	Fr	08:00-09:30	40.40 SR 103		Futterer, Valentin
5018170	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (betriebliches Gesundheitsmanagement)					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	40.40 SR 103		Hildebrand, Claudia
5018270	Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (betriebliches Gesundheitsmanagement)					
	Sonstige/2	Do	11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Hildebrand, Claudia
5018180	Sportrecht					
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	40.40 SR 102		Schneider, Markus
5018190	Orthopädie und Traumatologie					
	Vorlesung/2					Sell, Stefan
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A					
	Übung/2					Schlenker, Lars Roth, Andreas
5017220	Cardio-Fit - A					
	Übung/1					Schlenker, Lars Altmann, Stefan

5017221	Cardio-Fit - B Übung/1					<i>Schlenker, Lars Altmann, Stefan</i>
5017222	Cardio-Fit - C Übung/1					<i>Schlenker, Lars</i>
5017223	Cardio-Fit - D Übung/1					<i>Schlenker, Lars</i>
5017230	Kleine-Spiele - A Übung/1					<i>Neumann, Rainer Roth, Andreas</i>
5017231	Kleine-Spiele - B Übung/1					<i>Neumann, Rainer Roth, Andreas</i>
5017232	Kleine-Spiele - C Übung/1					<i>Roth, Andreas Neumann, Rainer</i>
5017240	Funktionelles Training - A Übung/1					<i>Kremer, Berthold</i>
5017241	Funktionelles Training - B Übung/1					<i>Kremer, Berthold</i>
5017242	Funktionelles Training - C Übung/1					<i>Kremer, Berthold</i>
5017250	Trends im Sport - A Übung/1					<i>Kremer, Berthold</i>
5017251	Trends im Sport - B Übung/1					<i>Kremer, Berthold</i>
5017260	Rettungsschwimmen Sonstige					<i>Reck, Doris</i>
5016510	Sportbiologie II Vorlesung/2	Do	12:15-13:00	40.40	SR 102	<i>Kenntner, Georg</i>
5016517	MOV G1: BWL-Grundlagen Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.40	SR 103	<i>Hochmuth, Uwe</i>

Master of Science (M.Sc.)

5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II Vorlesung	Mo	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Limberger, Matthias Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016801	Master Kern - Projektkolloquium (BuK) Kolloquium/2				Termin folgt!	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016802	Master Kern - Projektkolloquium (BuG) Kolloquium/2				Termin folgt!	<i>Wäsche, Hagen</i>
5016803	Master Kern - Projektkolloquium (BuT) Kolloquium/2				Termin folgt!	<i>Focke, Anne Stein, Thorsten</i>
5016620	BUK - Persönlichkeitsentwicklung im Sozialisationsprozess Vorlesung	Mi	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Will, Nadine</i>
5016820	BUK - Zielgruppenspezifische Sozialisationsinstanzen Übung	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 103	<i>Will, Nadine</i>
5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung Vorlesung	Mi	09:45-11:15	40.40	SR 102	<i>Knoll, Michaela</i>
5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation Übung					<i>Scharenberg, Swantje Tuch, Carolin</i>
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)	<i>Fahrenholz, Uta Neumann, Rainer</i>
5016730	BUG - Körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit Oberseminar	Mo	15:45-17:15	40.40	SR 103	<i>Wittelsberger, Rita Albrecht, Claudia</i>
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 101	<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>

5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation					
	Oberseminar	Do	08:00-09:30	40.40	SR 102	Wäsche, Hagen
5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement					
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	40.40	SR 103	Hildebrand, Claudia
5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings					
	Übung	Do	14:00-15:30	40.40	SR 102	Wäsche, Hagen
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft					
	Oberseminar	Di	14:00-15:30	40.40	SR 102	Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016841	BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse					
	Übung	Di	11:30-13:00	40.40	SR 102	Stetter, Bernd
5016640	BUT - Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin					
	Vorlesung	Mo	14:00-15:30	40.40	SR 103	Stein, Thorsten
5016740	BUT - Anwendungen in der Sport- und Medizintechnik					
	Oberseminar	Di	08:00-09:30	40.40	SR 102	Stein, Thorsten
5016840	BUT - Grundlagen der Matlab-Programmierung					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 101	Stein, Thorsten
5016643	BUT - Anziehbare Robotertechnologien					
	Vorlesung					Asfour, Tamim

Bachelor of Education (B.Ed./LA)

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 / Übung/2	Mo	08:00-09:30	40.40	SR 102	Köcher, Helga
5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B					
	Proseminar / Übung/2	Do	09:45-11:15	40.40	SR 102	Köcher, Helga
5016105	Grundlagen Biomechanik					
	Vorlesung	Di	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016205	Anwendung Biomechanik - A					
	Proseminar	Do	08:00-08:45	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016215	Anwendung Biomechanik - B					
	Proseminar / Übung/1	Do	08:45-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016108	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
		Mi	19:00-22:00	40.40	SR 102 Einzel am 05.04.	
5016109	Forschungsmethoden I					
	Vorlesung	Mo	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5017220	Cardio-Fit - A					
	Übung/1					Schlenker, Lars Altmann, Stefan
5017221	Cardio-Fit - B					
	Übung/1					Schlenker, Lars Altmann, Stefan
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

5017660	Wahlfach Golf	Praktische Übung								<i>Knoll, Michaela</i>
5017670	Wahlfach Trampolin	Praktische Übung								<i>Steiger, Michael</i>
5017700	Wahlfach Slackline	Praktische Übung								<i>Neumann, Rainer</i>
5017720	Wahlfach Fechten	Praktische Übung								<i>Koch, Elena</i>
5017730	Wahlfach Rudern	Praktische Übung								<i>Wittelsberger, Rita</i>
5017756	Wahlfach Jump & Dance	Praktische Übung								
5017760	Wahlfach Boxen	Praktische Übung								<i>Ahmad, Iyas</i>
5017770	Wahlfach Fleetskate	Praktische Übung								
5017890	Wahlfach Tauchen	Praktische Übung	Sa	08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 13.05.		<i>Pfirschmann, Sven</i>
			So	08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 14.05.		
			Sa	08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 17.06.		
			So	08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 18.06.		
5017990	Wahlfach Yoga	Praktische Übung								<i>Seng, H.-J.</i>
5017800	Exkursion Tauchen	Exkursion	Mo	13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel	am 08.05.		<i>Kremer, Berthold Pfirschmann, Sven</i>
5017830	Exkursion Windsurfen	Exkursion	Mi	13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel	am 10.05.		<i>Schlag, Matthias</i>
5017840	Exkursion Kitesurfen	Exkursion								<i>Kurz, Gunther</i>
5017850	Exkursion Wellenreiten	Exkursion								<i>Wäsche, Hagen</i>
5017880	Exkursion Outdoorsportarten (Bezaul)	Exkursion	Mo	13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel	am 24.04.		<i>Kremer, Berthold</i>
5017253	Turn-Fit	Praktische Übung								<i>Albrecht, Claudia</i>
5017252	Cross Fit	Praktische Übung								<i>Kurz, Gunther Butschek, Jutta</i>
5017311	Grundfach Schwimmen II	Praktische Übung								<i>Trautwein, Sandra</i>
5017301	Grundfach Leichtathletik II - A	Praktische Übung								<i>Thürer, Benjamin Kremer, Berthold</i>
5017302	Grundfach Leichtathletik II - B	Praktische Übung								<i>Thürer, Benjamin Kremer, Berthold</i>
5017321	Grundfach Gerätturnen II	Praktische Übung								<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017351	Grundfach Basketball II	Praktische Übung								
5017381	Grundfach Fußball II - A	Praktische Übung								<i>Blicker, Dietmar Braun, Carolin</i>
5017382	Grundfach Fußball II - B	Praktische Übung								<i>Blicker, Dietmar Braun, Carolin</i>
5017371	Grundfach Handball II	Praktische Übung								<i>Kraft, Frieder</i>
5017361	Grundfach Volleyball II	Praktische Übung								<i>Scharpf, Andrea</i>
Sonstiges										
5017970	Tutorium Handball	Tutorium								<i>Kraft, Frieder</i>

Update5016598 **Update Veranstaltungen IfSS**

Sonstige

Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 Einzel am 27.04.
Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 Einzel am 04.05.
Fr 14:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 19.05.
Sa 10:00-16:00 40.40 SR 103 Einzel am 20.05.
Sa 10:00-19:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.05.
So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 21.05.

*Butschek, Jutta
Kurz, Gunther*

Hochschulsport



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 Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

2. Semester

1720510	Entwurf in Studio Gefüge - Dipl.-Ing. Thomas Haug				
	Projekt	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>Baur, Daniel</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R027		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027		
1720511	Entwurf in Studio Gefüge - Prof. Vallebuona				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Vallebuona, Renzo</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Milla, Boris</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Reich, Caroline</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127		
1720512	Entwurf in Studio Gefüge - Prof. Ludwig Wappner				
	Projekt	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	Mi 09:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Haug, Thomas</i>
1720952	Bauphysik				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Andreas</i>
		1. Termin 24.04.2017 9:45 Uhr			
		Prüfungsdatum 03./04.08.2017			
		siehe Modulhandbuch			
1720953	Übungen zu Bauphysik				
	Übung	Mo 08:00-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Andreas</i>
		Beginn der Veranstaltung 24.04.2017 11:30 Uhr			<i>Deck, Meike</i>
					<i>Ebert, Bernd</i>
1720902	Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie</i>
		Inhalte siehe Modulhandbuch			<i>Sum, Bernd</i>
1720903	Übungen zu Statik und Festigkeitslehre				
	Übung	Di 09:45-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie</i>
					<i>Sum, Bernd</i>
1710402	Architekturtheorie 2				
	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710153	Architekturgeometrie 2				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-11:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.04. bis 02.06.		<i>Beyer, Udo</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027 vom 28.04. bis 02.06.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R127 vom 28.04. bis 02.06.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie vom 28.04. bis 02.06.		
1710154	Digitales Gestalten 2				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-11:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 09.06. bis 21.07.		<i>Krnđija, Aleksandar</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie vom 09.06. bis 21.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R127 vom 09.06. bis 21.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027 vom 09.06. bis 21.07.		

4. Semester

1731201	Entwurf in Studio Kontext: Wohnen am Garbenäcker (Bava)				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Bava, Henri</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Abromeit, Annette</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Gerstberger, Susanne</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127		
		Mo 14:45-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.05.		
		Fr 14:45-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.05.		
		Mi 14:45-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 31.05.		

1731067	Entwurf in Studio Kontext: Wohnen am Garbenäcker (Gothe)		
	Projekt	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	<i>Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus Roth, Clemens</i>
		Für das Plangebiet von ca. 8 ha Größe im Nordosten der Stadt Karlsruhe sollen städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich zwischen den beiden Stadtteilen Rintheim und Hagsfeld. Nicht nur die gute verkehrliche Anbindung zur Innenstadt und die gute Erreichbarkeit des Naherholungsraumes Hardtwald bieten großes Potential, hier ein hochwertiges Stadtviertel zu entwickeln. Die Nähe zur Autobahn A5 und eine starke Heterogenität bezüglich der umgebenden Nutzungsstruktur sind Beispiele für unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen aber auch Konflikte für das gesamte Plangebiet erzeugen. Fußend auf einer vertieften Auseinandersetzung mit dem Ort sollen zunächst Konzepte und darauf aufbauend städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen erarbeitet werden, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist und sich auf städtischer, wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt. Bearbeitungsform: 4er Gruppen 1. Treffen: Mi 19.04.2017, 13:00: Uhr, Geb. 20.40, Eiermann Hörsaal Gebietsexkursion: 26.04.2017 14:00 – 17:00 Uhr Belegung nur über Zuteilungsverfahren	
1731152	Entwurf in Studio Kontext: Wohnen am Grabenäcker (Engel)		
	Projekt	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	<i>Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		Für das Plangebiet von ca. 8 ha Größe im Nordosten der Stadt Karlsruhe sollen städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich zwischen den beiden Stadtteilen Rintheim und Hagsfeld. Nicht nur die gute verkehrliche Anbindung zur Innenstadt und die gute Erreichbarkeit des Naherholungsraumes Hardtwald bieten großes Potential, hier ein hochwertiges Stadtviertel zu entwickeln. Die Nähe zur Autobahn A5 und eine starke Heterogenität bezüglich der umgebenden Nutzungsstruktur sind Beispiele für unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen aber auch Konflikte für das gesamte Plangebiet erzeugen. Fußend auf einer vertieften Auseinandersetzung mit dem Ort sollen zunächst Konzepte und darauf aufbauend städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen erarbeitet werden, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist und sich auf städtischer, wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt. Bearbeitungsform: 4er Gruppen 1. Treffen: 19.04.2017, 13:00: Uhr, Geb. 20.40, Eiermann Hörsaal Gebietsexkursion: 26.04.2017 14:00 – 17:00 Uhr Belegung nur über Zuteilungsverfahren Studiobetreuung: mittwochs 14:00 - 17.15 Uhr, Geb. 11.40, Raum 014	
1731203	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		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 die verschiedenen 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. 1. Termin: Mi, 26.04.17, 09:00 Uhr, Gebäude 20.40, Hörsaal 9 Pflichtexkursion nach Frankfurt: 09./10. Mai 2017 jeweils ganztägig	
1731051	Städtebau		
	Vorlesung	Mo 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Gothe, Kerstin</i>
1731168	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht		
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Menzel, Jörg</i>
1710202	Grundlagen der Gebäudelehre		
	Vorlesung / Übung	Di 08:00-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia</i>

1710402	Architekturtheorie 2				
	Vorlesung	Do	09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710450	Architekturkommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten				
	Vorlesung / Übung	Do	11:30-13:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Rambow, Riklef</i>
1700001	Schlüsselqualifikation am HOC				
	Sonstige	Di	15:00-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.05.	<i>Jäkel, Angelika</i>
		Do	15:00-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.06.	
		Di	15:45-20:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 11.07.	

6. Semester

Pflichtveranstaltungen

1710112	Bachelorarbeit - Frohn: Das Rathaus ist tot - es lebe das Rathaus. (engl.: The town hall is dead. Long live the town hall)				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	20.40 R105	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Hoffmann, Matthias Schlüter, Wiebke</i>
		Di	14:00-17:15	20.40 R105	
		Mi	14:00-17:15	20.40 R105	
		Do	14:00-17:15	20.40 R105	
		Fr	14:00-17:15	20.40 R105	
	Studio Raum II setzt sich mit institutionellen Räumen auseinander. Wie verkörpern diese gesellschaftliche Rituale und Regeln und wie werden letztere mit ihrer Hilfe formalisiert?				
	Im aktuellen Semester beschäftigen sich die Studierenden mit dem Neubau eines Rathauses in Karlsruhe. Das Verhältnis von Bürger und Gemeinwesen ist einem Wandel unterzogen: Technologische Entwicklungen versprechen gewaltige Potentiale für sozialen Wandel und partizipative Prozesse werden intensiv diskutiert. Das neue Rathaus soll diesem sich wandelnden Verhältnis Rechnung tragen.				
	Im Rahmen des Studios werden die physischen und räumlichen Dimensionen in den rechtlich-politischen und gesellschaftlichen Kontext eingebettet und die Rolle der Architektur darin hinterfragt: Wieviel „Rat“ und wieviel „Bürger“ stecken im Rathaus der Zukunft? Wieviel „Haus“ braucht der „Rat“ im Zeitalter der Digitalisierung? Wie offen ist das Rathaus für welche Öffentlichkeit?				
	Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion Belegung in Verbindung mit Entwurfslehre II + Abgabe Portfolio				
1710302	Bachelorarbeit - Krawczyk: Philemon und Baucis - Metamorphose am Nymphengarten" (engl. Philemon and Baucis - Metamorphose next to Nymphengarten)				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R114	<i>Krawczyk, Andreas</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R114	
		Mi	14:00-17:15	11.40 R114	
		Do	14:00-17:15	11.40 R114	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R114	
	Im Entwurf beschäftigen wir uns mit dem Weiterdenken, der Neuprogrammierung und Umnutzung des Karlsruher Wohn- und Bürozentrums „Nymphengarten“ (Architekt: Alexander Willet, 1972) mit Augenmerk auf dessen städtebauliche Relevanz. Um das Potential als urbane Schnittstelle herauszuarbeiten, möchten wir die aktuelle Diskussion um eine Erweiterung der Kunsthalle Karlsruhe aufgreifen und das Programm auf diesen Ort projizieren. Anhand dieses Projektes sollen exemplarisch unterschiedliche Herangehensweisen im Umgang mit in die Jahre gekommenen Bauten der Nachkriegsmoderne aufgezeigt werden.				
	Belegung in Verbindung mit Entwurfslehre II / Vertiefung am Fachgebiet Bauplanung + Abgabe Portfolio Pflichtexkursion nach Paris: 08.-11.04.2017 Erstes Treffen: 06.04.2017, 14.00 Uhr, R221, Geb. 20.40				

1710201	Bachelorarbeit - Morger: Stadthaus in Karlsruhe (Townhouse in Karlsruhe)		
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Di 14:00-17:15 11.40 R114 Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Do 14:00-17:15 11.40 R114 Fr 14:00-17:15 11.40 R114	Morger, Meinrad Dische, Claudia Schilling, Alexander Kunkel, Steffen
	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 - Wappner: Klangraum Ljubljana - Sonority Sphere Ljubljana		
	Projekt	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio	Wappner, Ludwig Haug, Thomas Fischer, Ulrike Schneemann, Falk Matthes, Tiago Hoffmann, Peter
		Die Aufgabe sieht die Gestaltung eines experimentellen Klangraumes vor, welcher als öffentliche und repräsentative Einrichtung dem Festival Ljubljana an zentraler Stelle im städtischen Gefüge einen neuen kulturellen Schwerpunkt setzt. Pflichtexkursion nach Ljubljana 21.04.2017 – 24.04.2017 Erstes Treffen: Donnerstag, 06. April 2017, 14:00 Uhr, Geb. 20.40, Grüne Grotte (R104) Belegung nur über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal.	
1710111	Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Frohn		
	Vorlesung / Übung	Mi 09:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte	Frohn, Marc Hoffmann, Matthias Schlüter, Wiebke Wetzel, Gerd
		Entwurfslehre II begleitet den Bachelorentwurf "Das Rathaus ist tot – es lebe das Rathaus." in Studio Raum II. Anhand von Texten und Referenzobjekten wird die theoretisch - analytische Grundlage für den Entwurf erstellt. Einzel- und Gruppenarbeit Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion Belegung nur in Verbindung mit Entwurf in Studio Raum II: "Das Rathaus ist tot – es lebe das Rathaus."	
1710311	Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Krawczyk		
	Übung	Mi 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 6. Semester Bachelor	Krawczyk, Andreas Dietzel, Stephan Sekinger, Richard
1710211	Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Morger		
	Projekt	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander
1720508	Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Wappner		
	Vorlesung / Übung		Wappner, Ludwig
1741353	Stadtbaugeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)		
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Hanschke, Julian
1741355	Baugeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)		
	Vorlesung	Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Hanschke, Julian

1700132	Kunstgeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 04.05. bis 27.07.	Jehle, Oliver

Wahlveranstaltungen

1710156	Ausgewählte Gebiete der Geometrie II (WF BA): Visualisierung zu einem Entwurf		
	Projekt	Anmeldung zu Beginn des Entwurfs am Lehrgebiet. Betreuungstermine individuell nach Absprache	Beyer, Udo
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie III (WF BA): Zeichenkurs Sommer		
	Exkursion	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 21.08. - 01.09.2017 nach Südfrankreich 5 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Beyer, Udo
1710158	Ausgewählte Gebiete der Geometrie IV (WF BA): Zeichenkurs Pflingsten		
	Exkursion	Mo 17:30-19:00 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.04. bis 22.05. Pflichtexkursion 03.-12.06.2017 nach Italien 4. (6.) Semester Bachelor 5 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Beyer, Udo
1710255	Architektur und Mobiliar (WF BA): Supernormal		
	Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichtexkursionen ist die kritische Reflektion der aktuellen Arbeit von Architekten, Designern, Ingenieuren, Gestaltern, eine Analyse nationaler und internationaler Tendenzen, um die Bedeutung von Architektur und Interieur intensiver kennenzulernen, das Entwerfen von Architektur und Interieur zu vertiefen und um zukünftige Perspektive eigenständig verstehen und entwickeln zu können. Im Mittelpunkt steht diesmal die dreimonatige Erfahrung mit einem "Projekt" zum Thema Wesentlichkeit. Pflichtexkursion Frankreich - Nancy, Lyon, Marseille, Roquebrune, voraussichtlich 1. Oktoberwoche (nach Vereinbarung) Start + 1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017, 10-12:00 Uhr Finale + Kritik: Dienstag, 11.07.2017, 10:00 Uhr max. 16 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	Dill, Alex
1710361	Aktzeichnen (WF BA)		
	Übung	Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK Abbildungen des menschlichen Körpers-Möglichkeiten der 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.	Craig, Stephen Globas, Jörg
1710362	Farbe + Raum: How to make a Corporate Design (WF BA)		
	Übung	Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den inhaltlichen und gestalterischen Bezügen von Typografie und Grafik in den unterschiedlichsten Formen des Dsigns, des weiteren mit den unterschiedlichen Charakteristika von Schriften und deren gezieltem Einsatz. Der eigene, freie Entwurf einer Kampagne soll einen eigenen gestalterischen Ansatz visualisieren und einen individuellen, inhaltsbezogenen Umgang mit Schrift und Grafik zeigen. erstes Treffen : 25.04.2017 um 09:45 Uhr im Raum 204 FG BK 15 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben. Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen. Christoph Engel	Craig, Stephen Engel, Christoph

- 1710405 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie (WF BA): Architektur und Wahrheit in Zeiten der Auflösung"**
Seminar Di 10:00-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg
Le Gerrette, Bernita*
- "Ist es möglich, angesichts der Radikalität des Raumes eine Wahrheit der Architektur zu erfinden?" Jean Baudrillard zielt mit dieser Frage auf das Potential der Architektur ab, das Gegebene jenseits seiner eigenen Realität herauszufordern. Diese Realität erscheint uns heute jedoch zunehmend instabil und flüchtig: Durch globale Technisierung, Mobilisierung und Medialisierung lösen sich vermeintliche Verbindlichkeiten abrupt auf und hinterlassen Leerstellen, welche noch nicht von neuen Gültigkeiten gefüllt werden können. Die Welt befindet sich scheinbar überall in Auflösung — politisch, gesellschaftlich, räumlich.
- In der Architekturgeschichte begegnen wir dem kulturellen Phänomen des Auflösens insbesondere mit Beginn des 20. Jahrhunderts. Die poetischen und zugleich radikalen Entwürfe, Theorien und Manifeste von Mies van der Rohe, El Lissitzky, Bruno Taut oder Laszlo Moholy-Nagy erzählen von dem Bedürfnis und der Obsession — als Reaktion auf gesellschaftliche Umbrüche und technische Entwicklungen — nun auch die Architektur und Städte aufzubrechen. Es geht um Entmaterialisierung und Virtualisierung, um transparente Häuser und Wolkenstädte. Antonio Gramsci beobachtete bereits in den frühen dreißiger Jahren: „Die alte Welt liegt im Sterben, die neue ist noch nicht geboren: Es ist die Zeit der Monster.“ Welche Ungeheuer verfolgen uns heute und wie verhalten wir uns zu Ihnen?
- In diesem Kontext wird die Frage nach der Historie und Gegenwart der Auflösung auch zu einer Notwendigkeit, um verlorene Zukünftigkeit zurückzugewinnen.
- Das Seminar ist als intensives Recherche- und Lektüreseminar mit Gästen konzipiert.
1. Treffen: Dienstag 2. Mai, 10:00 Uhr, Einführung mit Pflichtexkursion!
max. 20 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1720553 **Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept**
Seminar Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko *Haug, Thomas*
- erstes Treffen: Mittwoch, 26.04.2016, 09:30 Uhr, R240, Geb. 20.40
- 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.
- Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden
max. 15 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720606 **Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens (WF BA): Vom Abbau zum Anbau - industrielles, nachhaltiges Bauen im biologischen Kreislauf**
Seminar Di 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP *Hebel, Dirk
Heisel, Felix
Schlesier, Karsten*
- 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.
- 1720705 **Technische und methodische Planungshilfsmittel (WF BA)**
Seminar Di 14:00-15:30 *von Both, Petra*
Mo 14:00-15:30 Einzel am 24.04. *Lückert, Angelika
Zelling, Ivonne*
- 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 (WF BA): Fassaden | | |
| | Seminar | Mo 09:45-11:15 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 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 | <i>Pfeifer, Matthias
Scheerle, Michael
Lauterkorn, Daniel</i> |
| 1720904 | Bautechnologie (WF BA) | | |
| | Vorlesung / Übung | Do 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16
6. Semester, Bachelor, Einzel/ Gruppenarbeit
Das Bauen mit Lehm erfährt seit 20 Jahren eine Renaissance im Bauwesen.
Während Material und Technik in Deutschland fast vergessen war, ist Lehm in anderen Weltregionen der Hauptbaustoff. Stichworte sind günstiger Primärenergieeinsatz, einfache Recyclierbarkeit, bauphysikalische Qualitäten wie Wärmespeicherung, Bindung von Luftschadstoffen etc.
Tandemseminar mit dem Fachgebiet Gebäudelehre!!
Der bautechnische Teil befasst sich mit den Traditionen, Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen des Lehmbaus. Erste gemeinsame Veranstaltung mit dem FG Gebäudelehre am Mittwoch den 20.04.2016
Regelmässige Veranstaltung Freitags 9:30 Uhr - 13:00 Uhr in der WHS Geb 06.34. R007. Das Seminar mündet in ein reales Projekt. Die Bauwoche ist vom 18.-22.07.2017 ganztägig. Die Anwesenheit ist obligatorisch.
40 Plätze werden im Campusmanagementportal über Standardverfahren vergeben
Erasmusstudierende willkommen! | <i>Wagner, Rosemarie
Sander, Stefan
Yilmaz, Tuncay</i> |
| 1720961 | Ausgewählte Gebiet der Bauphysik: Brandschutz (WF BA) | | |
| | Vorlesung | Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)
Erster Termin: 27.04.2017
Prüfung: 14.08.2017
Lehrbeauftragter Philip Pannier

mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement vergeben. | <i>Wagner, Andreas
Pannier, Philip</i> |
| 1720962 | Ausgewählte Gebiet der Bauphysik: Energieeffiziente Gebäude (WF BA) | | |
| | Vorlesung | Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal
1. Termin: Do. 27.04.2017
Prüfung 8.-10.08.2017
Plätze unbegrenzt - Anmeldung über Campusmanagementportal
Inhalt siehe Modulhandbuch | <i>Wagner, Andreas</i> |

1731156	Theorien des Städtebaus (WF BA): Tehran: The Making-of. Urbanization, urbanisms & urban cultures in cities of the Global South.				
	Seminar	Di 10:30-12:00	11.40 R013 FG ISTB		Engel, Barbara Beelen, Karl
		With a population of over 8.5 million, Tehran is not only one of the larger cities in the world, but it is also one of the world's fastest-growing urban regions, counting up to 15 million inhabitants or more. In this seminar we will revisit seminal texts that discuss the consequences and issues of rapid urbanization in the Global South, and juxtapose them with footage on and from the city of Tehran: films, documentaries, and books through which we can see, hear, and engage with the lived experiences of urban dwellers, migrants and workers in Tehran. Using Tehran as a lens to explore urbanization in the Global South, participants will come to a deeper understanding of urbanization as produced, experienced and contested through experiences and aspirations on the ground. The course is in direct preparation to the ensuing 10-day workshop/excursion in Tehran (Sept/Oct 2017). Language: English. Assessment: participation in discussion, indiv. weekly reading assignments, final assignment (2p/group).			
		Schwierigkeitsgrad: 3 Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit (participation in discussion; indiv. weekly reading assignments; final assignment (visual essay or cartography), 2p/group) 1. Treffen April 25th, 11.40, room 013 Max. 10 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.			
1741312	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Luther und die Folgen für die Kunst				
	Seminar	Do 08:00-09:30	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
		8 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!			
1741315	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF/BA): Hans Haacke				
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
		5 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!			
1741369	Bauaufnahme (WF BA)				
	Praktische Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen, Einführung Mi 26.4.2017, 8:30 Uhr Seminarraum Baugeschichte			Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1741360	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Vom Hausfrust zur Hauslust. Die Entwicklung des Einfamilienhauses im 20. Jahrhundert				
	Seminar	Di 08:00-09:30	Seminarraum Baugeschichte		Storz, Kamila
1741357	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Istanbul - Virtual Zeyrek				
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG		Roos, Dorothea
		mit einwöchiger summerschool in Istanbul Ende September/Anfang Oktober 2017			
1741362	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Holzbau von der Antike bis zur frühen Neuzeit				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG		Brehm, Anne-Christine
		mit Pflichtexkursionen 18 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben			
6071201	Vermessung II (WF BA)				
	Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Juretcko, Manfred
6072203	Photogrammetrie (WF BA)				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG		Vögtle, Thomas

Überfachliche Qualifikationen

1700091	Fotowerkstatt				
	Praktische Übung	Mo 09:45-11:15	20.40 R -102 Fotowerkstatt		Seeland, Bernd
		nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses PBL/TKD vom 5. Sem WS 16/17			
		6. Semester Bachelor			
1700057	Praktische Tätigkeit				
	Praktikum/4/ECTS				van Gool, Robert
	5				
1700056	HoC				
	Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu			Stolle, Michael

Masterstudiengang Architektur

Entwerfen (PO2012/PO2016)

1710122	Mauerraum (Frohn)	Projekt	Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum EKUT	<i>Frohn, Marc Specht, Jochen</i>
			Mauern sind niemals nur rein funktionale Bauwerke. Stattdessen implizieren sie symbolische, räumliche, politische, soziale, narrative und ästhetische Ebenen, die in vielen Fällen die eigentliche Funktion überragen. Der Entwurf analysiert systematisch diese Implikationen und erforscht entwerferisch die architektonischen Potentiale von Mauerräumen. Ausgabe: 26.04.2017, 14:00, Raum 211 Abgabe: 10.08.2017 Schwierigkeitsgrad: 3 Mit Pflichtexkursion. Maximal 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren vergeben. Zusätzlich zum Zuteilungsverfahren ist die Vorlage von Arbeitsproben Voraussetzung für die Entwurfsteilnahme.	
1710204	Hybride Typen 1 - Stadthaus in Mailand / Hybrid Typologies 1 - Townhouse in Milano (Morger)	Projekt	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	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
			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. voraus. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	
1710253	Skylife (Dill)	Projekt	Di 14:00-16:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 25.04.	<i>Dill, Alex</i>
			Ausgehend von Utopien in der Architektur und der aktuellen Rauminstallation "IN ORBIT" von Thomas Saraceno in Düsseldorf K25 werden Strukturen und Materialien auf ihre Potentiale hin untersucht und getestet, um ein "Modell für ein Leben in der Luft" zu entwickeln und zu entwerfen. Die Ergebnisse dieser Entwurfsarbeit können dann in einem Folgeprojekt oder Seminar "Marktreife" realisiert, erprobt und 1:1 an der Fakultät für Architektur umgesetzt werden. Pflichtexkursion Düsseldorf, Termin voraussichtl. 5./6. Mai (nach Vereinbarung) Ausgabe: Dienstag, 25.04.2017 10:00 Uhr Betreuung: donnerstags + nach Vereinbarung / Raum 108, Geb. 20.40 Finale + Kritik: 13.07.2017 Max. 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	

- 1710303 **Stadtbausteine Frankfurt-Griesheim - Urban Components Frankfurt-Griesheim (Krawczyk)**
 Projekt Do 14:00-18:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung
 Griesheim ist ein Stadtteil Frankfurts mit einer stark heterogenen Struktur, die kleinteilige Wohnstrukturen, durchmischte Gebiete und gewerbliche Großstrukturen umfasst. Im Rahmen des Städtebauförderungsprogramms „Stadtumbau in Hessen“ sollen für das Gebiet Griesheim-Mitte neue Ideen entwickelt werden. Einerseits soll die Wohnfunktion gestärkt, andererseits die Durchwegung des Areals verbessert werden. Ein weiterer Problempunkt ist die Anbindung des Stadtteils, der von Bundesstraße und Bahnlinie eingeschnürt wird und schlecht erschlossen ist. Hierfür sollen die Ansätze des Städtebauförderprogramms wie Nachverdichtung und Funktionstrennung aufgegriffen und kritisch hinterfragt werden. Die Bearbeitung des Entwurfs erfolgt nach Analyse- und Workshop-Phase mit einer selbstformulierten Bauaufgabe, aus der die Entwicklung des Stadtbausteins hervorgeht.
 Der Entwurf wird nur in Verbindung mit dem vertiefenden Seminar „Frankfurt a.M. – Morphologie der Stadt“ mit Pflichtexkursion!
 1. Treffen Donnerstag 27.04.2017 14:00, Geb. 20.40. Raum 221
18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720555 **StadtWohnen Trier - UrbanLiving Trier (Wappner/Haug)**
 Projekt Do 09:00-13:00 20.40 R243 FG Bauko
 Wie wollen wir wohnen? Und wie hängt dieses Wohnen mit dem "Geist der Baukunst" zusammen. Dieser Frage wollen wir im Sommersemester zusammen mit 9 weiteren Universitäten nachgehen. Bei einem Kolloquium in Karlsruhe am 10.08.17 werden die besten Arbeiten der Studenten vergleichend präsentiert.
 Aufgabe ist der Entwurf eines urbanen Wohngebäudes mit gewerblicher Nutzung im Erdgeschoss auf einem Eckgrundstück in Trier. Auf der Suche nach Wohnformen gibt es Schwerpunkte wie das Erdgeschosswohnen in der Stadt, grundrisstypologische Betrachtungen, Aussenbezug und Privatheit sowie die vertiefende Betrachtung von strukturellen und baukonstruktiven Fragen.
 Der Spannungsbogen des Entwurfs führt vom Thema des Wohnens als Ausdruck einer Gesellschaft und atmosphärischen Fragestellungen bis hin zu konkreten Qualitäten einer Wohnung und ihren Detailfragen.
 Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit
 erstes Treffen: Donnerstag, 27. April 2017, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
 mit Pflichtexkursion
 max. 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720601 **Temporäre Think-tank Pavillion für Mercedes-Benz - Building for Disassembly (Hebel)**
 Projekt Do 10:00-12:00 11.40 R026 FG STQP
 Das Entwurfsemester zielt auf die Planung eines temporären Think-Tank Pavillons für Mercedes-Benz in Gernersheim. Wir entwerfen unsere Gebäude nach dem Prinzip des "Building for 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.
 Schwierigkeitsgrad: 1
 1. Treffen: Donnerstag, 27.04.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40 Raum 026
 mit Pflichtexkursion
 max. 25 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben

*Krawczyk, Andreas
 Dietzel, Stephan
 Sekinger, Richard*

*Wappner, Ludwig
 Haug, Thomas
 Milla, Boris
 Fischer, Ulrike*

*Hebel, Dirk
 Gobel, Monika Anna
 Lucie
 Zabek, Magdalena*

- 1720652 **Land schafft Struktur - Landscape (Vallebuona)**
- Projekt Do 14:00-17:00 20.40 R240 FG Bauko nach Vereinbarung *Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline*
- erstes Treffen: Donnerstag, 27.04.2017, 11:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 Weiche Hügelketten und dunkle Bergtäler stehen in unmittelbarem Kontrast zur prickelnder Atmosphäre und aufregendem Nervenkitzel. Bei dieser Entwurfsaufgabe handelt es sich um eine Pferderennbahn, gelegen im Grenzgebiet zwischen Elsass und Pfalz. Durch eine strukturell geprägte Herangehensweise, soll sich die Dualität zwischen Landschaft und Nutzung im Entwurf widerspiegeln. In einem Workshop werden die Natur- und die Kulturlandschaft im westlichen Rheinland erkundet. Ein Besuch des Iffezheimer Frühjahrsmeetings und der Knielinger Rennwoche dienen als Einstieg in das Thema. Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit mit Pflichtexkursion max. **8 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720703 **Verdichtetes Wohnen (Entwurf mit BIM-Vertiefung) / Density Living (BIM-focused projekt) (von Both)**
- Projekt Do 10:00-17:00 Einzel am 27.04. *von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Ivonne*
- „Schnell ausreichenden und bezahlbaren Wohnungsraum schaffen“, lautet das Ziel der neugegründeten Wohnraumallianz in Baden-Württemberg. Bei einem Bedarf an 80.000 Wohnungen jährlich ist dringendes Handeln gefragt. Der Entwurf behandelt das Thema „Verdichtetes Wohnen“ auf einem zentral gelegenen Grundstück in Karlsruhe mit dem Ziel neue Ansätze zur Schaffung eines qualitativvollen Lebensraums in einem gemischten Gebäudekomplex für verschiedene Einkommensschichten und Nutzungen zu generieren. Ein wesentlicher Beitrag zum Gelingen eines solchen Gebäudes liegt in der Gestaltung des Übergangs vom öffentlichen zum privaten Bereich sowie der exakten Differenzierung der privaten und gemeinschaftlich genutzten Flächen. Die Bearbeitung des Entwurfes erfolgt zusammen mit den Bauingenieurstudenten des BIM-Moduls. Die BIM-Vertiefung ist obligatorisch. Die Teilnahme am Seminar „BIM – Grundlagen“ (dienstags, 9:45-11:15 Uhr) wird empfohlen. Donnerstag, 27.04.17, 10 Uhr, BLM, Seminarraum 02.05.2017 Pflichtexkursion 15.-16.05.2017 BIM-Modellierungs-Workshop ganztägig Do. 03.08.2017 Abgabe und Präsentation Entwurf und BIM-Vertiefung Do. 07.09.2017 alternativer Termin Präsentation BIM-Vertiefung Schwierigkeitsgrad: 3 , fachübergreifene Gruppenarbeit mit Bauingenieuren, Pflichtexkursion **Maximal 18 Plätze** (20 inklusive Erasmus) werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben Gruppenarbeit: 1-2 Architekturstudenten mit 4-5 Bauingenieurstudenten pro Gruppe
- 1720708 **Betonfalter / Folding concrete (von Both)**
- Projekt Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Ivonne*
- Im Entwurf entwickeln und bauen wir einen individuellen Gebrauchsgegenstand oder Möbelstück aus Beton. Wir nutzen dazu die im BLM-Labor zur Verfügung stehenden Lasercutter und 3D-Drucker zur Herstellung innovativer Formen für den Guss der Objekte. Vor der Entwurfsphase werden dazu die Potentiale, Besonderheiten und Grenzen der Technologien untersucht und die Handhabung der Maschinen erlernt. Darauf aufbauend testen wir an Modellen dann unterschiedliche Betonrezepturen und Bewehrungen und verbinden dazu den Werkstoff mit anderen Materialien wie Holz, Textil oder Kunststoffe. Im anschließenden Entwurfsprozess setzen wir die gewonnenen Erkenntnisse für die Realisierung eines individuellen Gebrauchsobjekts um. Erstes Treffen: 27. April 2017 / 14:00 Uhr Geb. 20.40 R118 BLM Schwierigkeitsgrad: 2 Maximal 16 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben

1731086	RE: Inventing Otto - Kann die Utopie von gestern die Zukunft Mannheims werden? (Neppl) RE: Inventing Otto	
Projekt	<p>Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppenarbeit (2er-Gruppen)</p> <p>Die großen gesellschaftlichen Utopien der 1970er Jahre sind geprägt von demokratischen Grundgedanken und den Prinzipien der Freiheit, Gleichheit und Offenheit. Ein Gebäude, das diese Werte wie kein zweites repräsentiert, ist Frei Ottos Multihalle in Mannheim. Doch die Utopie wurde einem harten Realitätscheck unterzogen, und so stellt sich heute die Frage, ob die Multihalle eine Zukunft hat.</p> <p>In einer Zeit, in der großräumige Campuskonzepte vor allem in der Corporate Architecture eine Renaissance erfahren, fragen wir nach der Substanz und Zukunft der städtebaulichen Utopien am Beispiel der Multihalle in Mannheim. Wir werden versuchen, der Zeit und ihren Idealen anhand dieses sehr konkreten Beispiels auf den Grund zu gehen und diese Ideen in die Gegenwart und Zukunft zu projizieren. Ziel des Entwurfs wird eine theoretisch fundierte Konzeption zur städtebaulichen Einordnung und zukünftigen Nutzung der Multihalle und ihres städtebaulichen Umfelds sein.</p> <p>Neben dem Schwerpunkt der fundierten städtebaulichen Ein- und Neuordnung des Quartiers und der Halle wird das intensive Nachdenken über die gesellschaftlichen und gesamtstädtischen Rahmenbedingungen ein wesentlicher Bestandteil sein. Daher findet der Entwurf in Kooperation mit dem Fachgebiet Architekturtheorie unter Georg Vrachliotis statt. Dabei werden wir uns gemeinsam neue sozialwissenschaftliche Inputs erarbeiten, um schließlich zu einer konzeptionell durchdachten und räumlich konkreten Lösung zu gelangen.</p> <p>Erstes Treffen: donnerstag, 27.04.2017, 14:00, 11.40, EG, R026</p> <p>Pflichtexkursion: 04.05.2017, ganztägig</p> <p>Abgabe und Präsentation: 10.08.2017</p> <p>18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben</p>	<p><i>Neppl, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias</i></p>
1731160	Dreisam Boulevard Freiburg. Studentischer Ideenwettbewerb - Urban Design Studio. Dreisam Boulevard Freiburg student competition (Engel)	
Projekt	<p>Do 10:00-13:00 11.40 R013 FG ISTB</p> <p>Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 23.05.</p> <p>Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06.</p> <p>Trotz ihrer zentralen Lage in der Stadt ist die Dreisam in Freiburg an vielen Stellen schlecht erreichbar und wird nur an wenigen Stellen als Erholungsraum wahrgenommen, da sie beidseitig von einer mehrspurigen Bundesstraße begleitet wird. Bis 2030 soll die Bundesstraße in einen Tunnel verlegt werden. Durch diese Verlegung ergeben sich große Chancen für die Neuordnung und Gestaltung der Bereiche entlang des Flussufers und der angrenzenden Stadtteile. Im Rahmen des Entwurfes, der als studentischer Wettbewerb von Freiburger Bürgervereinen ausgelobt wird, sollen Vorschläge für die Umgestaltung des Stadtraums entlang der Dreisam in Freiburg erarbeitet werden. In Kooperation mit dem IfV des KIT: Jedes Wettbewerbsteam wird im Entwurf durch einen Studierenden der Verkehrsplanung unterstützt. Dabei werden alle Entwurfsentscheidungen im Verkehrsmodell auf ihre Auswirkungen auf die Stadt überprüft und können so optimiert werden.</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3</p> <p>Bearbeitungsform: Einzel- oder Gruppenarbeit</p> <p>1.Treffen: Do 27.04.17, 10:00 -13:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013</p> <p>Workshop mit Exkursion: 11.05. - 14.05.17</p> <p>Max. 20 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.</p>	<p><i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i></p>

1731210	Rhein-Metropole Straßburg/Kehl - Rhine Metropolis Strasbourg/Kehl (Bava)		
	Projekt	Do 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA Donnerstag, 27.04.2017, 9.45 h, Geb.11.40, Raum 115 Die Städte Straßburg und Kehl, befinden sich seit einigen Jahren im Wandel. Im Rahmen des grenzübergreifenden Projekts „Territoire des Deux Rives/Zwei Ufer“ sollen sich die beiden Städte zum Rhein hin öffnen, mit dem Ziel einer Neugestaltung der Achse Straßburg-Kehl und der Realisierung einer grenzüberschreitenden Zwei-Ufer-Metropole. Mit Eröffnung der Verlängerung der Traminie, die sich vom Straßburger Hauptbahnhof bis zum Bahnhof Kehl erstreckt, kommen sich im Frühjahr 2017 die beiden Städte noch ein Stück näher. Ausgangspunkt für den Entwurf wird das Gebiet im Osten der Stadtachse um den neuen Bahnhof der Traminie in Kehl und entlang beider Seiten der Rheinufer darstellen. Die Gebiete nördlich des Bahnhofs Kehl bis zum Yacht- und Industriehafen sowie das Hafend- und Rheinufergebiet Straßburgs, mit dem zukünftigen Rheinpark, der den vorhandenen „Park der Zwei Ufer“ bis zum Herzen des Rheinhafens verlängern soll, stehen im Mittelpunkt des Projektes. Aus der Bestandsaufnahme heraus sollen neue Strategien, Konzepte und Visionen entwickelt werden und zu einem städtebaulichen, landschaftsarchitektonischen Entwurf anhand eines ausgewählten Ortes erarbeitet werden. Gesucht werden innovative Konzepte, Ideen und Entwurfsansätze, die sich zu den im Gebiet der Eurometropole vorherrschenden Veränderungen ergänzen. Erstes Treffen: 27.04.17, 9 Uhr, Geb.11.40, Raum 115 Ortstermin Strassburg: 04.05.17, 10 Uhr 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Bava, Henri Abromeit, Annette Gerstberger, Susanne</i>
1700081	These zur Masterarbeit (PO2012) / Vorbereitung Masterarbeit (PO2016)		
	Sonstige		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig</i>
1700082	Masterarbeit		
	Projekt	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Morger, Meinrad Nägeli, Walter Neppl, Markus von Both, Petra Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

Thematische Vertiefung I/II/III / Entwurfsvertiefung (PO2012/PO2016)

1710121	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Frohn 1710122		
	Projekt / Seminar	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	<i>Frohn, Marc Specht, Jochen</i>
1710208	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Morger 1710204		
	Projekt	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Dill 1710253		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex</i>
1710306	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Krawczyk		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	<i>Krawczyk, Andreas</i>

- 1710408 **Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Inventing Otto (Neppi)**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Vrachliotis, Georg*
 Ein wesentlicher Bestandteil des Entwurfs "Re: Inventing Otto" ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Multihalle und ihren Entstehung- 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.
- 1710410 **Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Vrachliotis, Georg*
- 1720556 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Wappner/Haug 1720555**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Haug, Thomas
Wappner, Ludwig
Fischer, Ulrike
Milla, Boris*
- 1720602 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Hebel 1720601**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Hebel, Dirk*
 Die Vertiefung findet in Form einer konstruktiven Ausarbeitung von relevanten Details zur Frage "Building for Disassembly" statt. Bis hin zum Massstab 1:1 werden thematische Schwerpunkte verfolgt welche dem Grundgedanken des Studios entsprechen.
- 1720653 **Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu zu Entwurf Vallebuona 1720652**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Vallebuona, Renzo
Baur, Daniel
Reich, Caroline*
- 1741374 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 "BIM" zu Entwurf von Both 1720703**
 Projekt / Seminar Mi 10:00-11:00 Einzel am 03.05. *von Both, Petra
Koch, Volker
Lückert, Angelika
Zelling, Ivonne*
 nach Vereinbarung
 Im Rahmen des BIM-Grundlagenseminars werden die theoretischen Grundlagen des BIM-Prozesses erarbeitet. Die Studierenden erhalten Einblick in die Praxis der BIM-Planung durch den Besuch eines BIM-Pilotprojektes sowie mehrere Vorträge von BIM-Anwendern.
 02.05.2017 Pflichtexkursion
 Maximal 16 Plätze (20 inklusive Erasmus) werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben - Teilnehmer des BIM-Entwurfes sind auf Wunsch automatisch angemeldet.
- 1720711 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 "Labor" zu Entwurf von Both 1720708**
 Projekt / Seminar Mi 13:00-14:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*
 Nach Vereinbarung
 Diese Vertiefung setzt sich mit der Aneignung und entwurfsbegleitenden Umsetzung von Methoden des Virtual Engineering und/oder des Rapid Prototyping auseinander. Die Studierenden können hierzu das Virtual Engineering Labor des BLM benutzen.
- 1741373 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 "Planungsmethodik" zu Entwurf von Both**
 Projekt / Seminar Do 10:00-12:00 *von Both, Petra*
 Nach Vereinbarung
 In dieser Vertiefung werden entwurfsbegleitend ausgewählte Planungsmethoden angewandt und deren Anwendung entwurfsbezogen dokumentiert und bewertet.
- 1720759 **Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten / Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (SPO 2016)**
 Projekt / Seminar Do 13:15-14:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 18.05. *Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel
Scheerle, Michael
Sum, Bernd*
 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.
- 1720916 **Thematische Vertiefung I/II/III mit bautechnologischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2**
 Projekt / Seminar individuell nach Absprache *Wagner, Rosemarie
Sum, Bernd
Sander, Stefan*
- 1720982 **Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Wagner, Andreas
Deck, Meike
Ebert, Bernd
Mende, Sandra
Moosmann, Cornelia
Schweiker, Marcel*
 Pflichttermin Mi 03.05.2017, 14:00-15:00, 20.40 R236 fbta,

1700078	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökologischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2				
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung			Lützkendorf, Thomas
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Neppi				
	Projekt / Seminar	Termine werden während der Bearbeitungszeit bekannt gegeben			Neppi, Markus
		Ein wesentlicher Bestandteil des Entwurfs ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Muthalle 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.			
1731162	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Dreisam Boulevard Freiburg. Studentischer Ideenwettbewerb				
	Projekt / Seminar	Mi 14:00-15:30 11.40 R115 FG LA Do 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB			Engel, Barbara Rogge, Nikolas
		Pflichtvertiefung zum Entwurf findet in Kooperation mit dem Institut für Verkehrswesen statt. Schwierigkeitsgrad: 3 Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit 1. Termin 27.04.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Workshop mit Exkursion: 11.05 - 14.05.17, Geb. 11.40, Raum 013 Max. 20 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.			
1731211	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Bava 1731210				
	Projekt / Seminar	Di 11:00-15:45 vom 02.05. bis 25.07. Dienstag, 02.05.2017, 11 Uhr, Geb. 11.40 Raum 115			Bava, Henri Friedel, Hartmut

Stegreife (PO2012/PO2016)

1710125	Stegreif (Frohn)				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Frohn, Marc
1710205	Stegreif (Morger)				
	Projekt				Morger, Meinrad
1710254	Führerhaus/Driver's Cabin (Stegreif Dill)				
	Projekt	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 25.04. Wie lebt und fährt in Zukunft ein LKW-Fahrer? In der LKW Fabrikation von Daimler Benz in Rastatt wird in Kooperation mit den Entwicklern eine aktuelle Analyse als experimentelle Projekt und Studie entworfen. Pflichtexkursion zu Mercedes Benz, z.B. nach RASTATT, 1-tägig, Termin wird noch festgelegt. Ausgabe: Dienstag, 25.04.2017 um 12:00 Uhr Finale + Kritik: nach Vereinbarung Teilnehmerzahl unbegrenzt.			Dill, Alex
1710252	Dichte Packung / Density (Stegreif Dill)				
	Projekt	Do 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 13.07. Wohnen / Arbeiten / Freizeit / Kultur / Urban Voids - in Kooperation mit TU Darmstadt und docomomo International Ausgabe: Donnerstag, 13.07.2017 um 12:00 Uhr Abgabe: Donnerstag, 24.10.2017 um 14:00 Uhr Teilnehmerzahl unbegrenzt.			Dill, Alex
1710309	Stegreif (Krawczyk)				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Krawczyk, Andreas
1720503	Stegreif (Wappner)				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Wappner, Ludwig Milla, Boris Schneemann, Falk Fischer, Ulrike
1720557	Stegreif (Haug)				
	Projekt				Haug, Thomas Matthes, Tiago Hoffmann, Peter
1720604	Stegreif (Hebel)				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Hebel, Dirk
1720650	Stegreif (Vallebuona)				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Vallebuona, Renzo Reich, Caroline Baur, Daniel

- 1720710 **KörperSkulptur / BodySculpture (Stegreif von Both)**
 Projekt Di 13:00-14:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 04.07. *von Both, Petra
Koch, Volker
Lückert, Angelika
Zelling, Ivonne*
 Aufgabe ist, eine bewegliche KörperSkulptur zu entwerfen und zu bauen.
 Diese Skulptur soll durch Faltung entstehen – ähnlich wie bei Origami – und auf einfachen Grundformen basieren.
 Die KörperSkulptur soll am Körper getragen werden und die Form soll sich durch Bewegung verändern.
 Als Material sind Papier, Karton, festen Textilien vorzusehen.
 Zusätzliche Abgabeleistung für SPO 2012 (2 ECTS): Video auf dem die KörperSkulptur getragen wird und die Veränderung durch Bewegung sichtbar sind.
 Bearbeitungsform: Einzelarbeit
 Teilnehmerzahl: unbegrenzt
 Platzvergabe über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal.
- 1720760 **Sunshine (Stegreif Prof. Pfeifer)**
 Projekt Di 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 08.08. *Pfeifer, Matthias
Sedighi, Mandana*
 Mi 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 09.08.
 Do 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 10.08.
 Fr 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 11.08.
 Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess.
 Termin: 08.-11.08.2017, Gebäude 20.40, Raum 130 (Seminarraum FGT)
 Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit
 Platzzahl unbegrenzt, Anmeldung über Fachgebiets-Homepage
- 1720919 **Cutting Pattern (Stegreif R. Wagner)**
 Projekt Stegreifentwurf als Kompaktveranstaltung im Rahmen der Student's Week des 22. internationalen Workshops Textile Roofs in Berlin (Sternwarte Archenhold, Treptower Park). *Wagner, Rosemarie
Sum, Bernd
Sander, Stefan*
 Pflichtexkursion mit einführender Vorbereitungsveranstaltungen.
 Textile Roofs Workshop 2017 wird seit 12 Jahren durch einen Stegreif mit Studierenden begleitet. Die Studierenden haben die Möglichkeit Fachvorträge zu hören und am Ende der Veranstaltung Ihre Entwürfe, die während des Workshops entstanden sind, dem Fachpublikum vorzuführen.
 Die Aufgabe der Studierenden ist es, eine überdachte Fläche aus textilen Stoffen zu entwerfen und im Modell zu bauen, welche sich durch eine besondere Gestaltung in den Zuschnitten auszeichnet.
 (weitere Infos zu Textile Roofs unter www.textile-roofs.com)
 Zeitraum: 14.05.2017 bis 18.05.2017
 erstes Treffen nach Ankündigung
- 1731091 **Am Wörther See mit Blick auf die Zugspitze (Stegreif Neppi) - At the "Wörter See" with view on the "Zug"-peak**
 Projekt Ausgabe: 15.05.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40, EG, R026, Workshop: *Neppi, Markus
van Gool, Robert*
 Montag, 15.05.2017, 14:00 Geb. 11.40, EG, R026, Dienstag, 16.05.2017, 10:00-12:00, R026, Präsentation: 19.05.2017, 10:00, Abgabe: 23.05.2017, bis 12:00
 Das ehemalige Kieswerksgelände hat die Stadt Wörth am Rhein vor kurzem erworben. Die Lage am Bahnhof, begrenzt durch die kreuzenden Autobahnstrecken, liegt der See zwischen den Ortsteilen Alt-Wörth, Dorschberg, Maximiliansau und dem Daimler LKW-Werk. Diese planerisch strategische Situation für die Gesamtentwicklung der Stadt Wörth am Rhein fragt nach Ideen, die sowohl den Bedarf an Sport- und Erholungsflächen als auch den Wunsch nach Büroflächen befriedigen und im Einklang mit der besonderen landschaftlichen Lage lösen könnten.
 Bearbeitungsform: Gruppenarbeit
 Teilnehmerzahl: unbegrenzt
 Platzvergabe über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal.
 Beginn: 02.05.2017, 09:00, Ende: 11.05.2017, 14:00

1731166	City Concepting. Stadt. Skizzen - Impromptus Urban Design Project - City Concepting. City. Sketches (Engel)	
Projekt	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. Schwierigkeitsgrad: 2 Bearbeitungsform: Einzelarbeit Ausgabe: Di 16.05.17, 14.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Präsentation: Di 30.05.17, 14.00 Uhr Geb. 11.40, Raum 013 Max. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas Tastel, Sabine</i>
1731212	WHOLE EARTH CATALOG: The KIT/FGLA Sonderedition Spring 2017 (Stegreif Bava)	
Projekt	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LA vom 03.05. bis 17.05. Mittwoch, 03.05.2017, 9.45 h, Geb.11.40 , R115	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

Profilkurse (PO2012) / Vertiefung (PO2016)

Forschungsfelder

1710409	Ausgew. Geb. der Architekturtheorie VIII/III (PO2012) / Architekturtheorie o. Forschungsseminar (PO 2016): Konstruieren als Kulturtechnik (engl.: Structural Design as Cultural Technique)	
Seminar	Mo 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT Stuttgarter, Solothurner oder Grazer Schule – der Terminus der „Architekturschule“ wird immer wieder als identitätsstiftendes Markenzeichen in der Geschichte der Entwurfslehre genutzt. In Karlsruhe wird dieser Ordnungsbegriff nach der Weinbrenner-Schule des Klassizismus nicht mehr verwendet. Kann aber nicht auch hier von einer spezifischen Lehrtradition gesprochen werden? Von einem <i>Karlsruher Modell</i> , das sich – so die These –durch sein auf Konstruktion, Detail und Funktion fokussiertes „technisches Denken“ definierte? Architektur ist eine der wertvollsten kulturellen Wissensformen und entfaltet als heterogene Querschnittsdisziplin häufig erst an den Schnittstellen zu wissenschaftlichen, technischen, sozialen und kulturellen Diskursen ihre konzeptionelle Deutungskraft und intellektuelle Lebendigkeit. Beim Generieren von neuem Wissen sind wir heute damit konfrontiert, dass Informationsfragmente fortwährend erzeugt, gespeichert, abgerufen, aktualisiert und erneut gespeichert werden – ein scheinbar endloser Kreislauf des Codierens und Umcodierens von Geschichte und Gegenwart. Anhand des Nachlasses Egon Eiermanns, dem Protagonisten der deutschen Nachkriegsmoderne, sollen „Objekte des Wissens“ befragt, gelesen, erforscht und mit dem Fokus auf das Konstruieren als Kulturtechnik interpretiert werden. Materielle Bedeutungseinschreibungen werden extrahiert, mit dem Ziel, das Spezifische im Entwurfsdenken des <i>Karlsruher Modells</i> herauszuarbeiten und sein theoretisches und methodisches Potential für die zeitgenössische Baupraxis zu untersuchen. 1. Treffen: Montag 24.04., 11:30 Uhr Einführung mit Pflichtexkursion! 10 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela</i>
1720977	Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/Gebäudetechnik I (PO2012) / Forschungsseminar (PO2016): Komfortlabor	
Seminar	Di 14:00-15:30 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 25.04. 1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017 Teilnehmer max 16 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.	<i>Schweiker, Marcel Moosmann, Cornelia</i>

1731257	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (SPO2012) / Planen im Ländlichen Raum o. Forschungsseminar (SPO2016)/Forschungsfelder(SPO2016): 2nd Homes		
	Seminar	Mo 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB Unser Labor ist die Stadt Frankfurt - zentraler Kontaktpunkt innerhalb Europas. Eine Stadt, die in besonderem Maße durch Pendlerströme und Zweitwohnsitze geprägt ist. Mit sozialwissenschaftlichen Analysemethoden und qualitativen Befragungen wollen wir Fallbeispiele untersuchen und die Lebenswelt von „Multilokalern“ erforschen. Ist es möglich einen „Idealen Raum“ für den Zweitwohnsitz zu entwickeln? Einzel- oder Gruppenarbeit 1. Treffen: 24.04.17, 14:00 -17:15 Uhr, Raum 013, Gebäude 11.40 Pflichtexkursion / Field Trip nach Frankfurt am Main: 12.-13. Mai Max. 15 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)		
	Sonstige	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 Sedighi, Mandana
1710911	Forschungsorientierte Methoden der Bautechnologie VIII/II (SPO2012) / Forschungsseminar (SPO2016): Research & Production		
	Seminar	Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 19.06. Mo 14:00-17:15 Einzel am 03.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 10.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 17.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.07. Innerhalb dieses Forschungsseminars machen sich die Studierenden mit wissenschaftlichen Methoden vertraut, die die Prozesse des Entwerfens und Herstellens von (Bau-) Objekten gewinnbringend unterstützen und 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 Sum, Bernd Kunz, Alexa Maria
1720910	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie VIII/III (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)		
	Sonstige	Termine und Themen nach Absprache	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Sum, Bernd
1720980	Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/Gebäudetechnik VIII (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)		
	Projekt	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 03.05, 14:00-15:00, 20.40 R236 fbtA	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel Moosmann, Cornelia Mende, Sandra
1700081	These zur Masterarbeit (PO2012) / Vorbereitung Masterarbeit (PO2016)		
	Sonstige		Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig

Institut Entwerfen, Kunst und Theorie (EKUT)

1710124	Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I / II / III (PO2012) / Raumlehre (PO2016): Open Codes. Leben in digitalen Welten	
Seminar	Das Zentrum für Kunst und Medien (ZKM) in Karlsruhe eröffnet im Oktober 2017 die Ausstellung "Open Codes. Leben in digitalen Welten". Thema ist die Digitalisierung und die Erfassung der Welt durch den binären Code. Die Ausstellung ist der Entwurf eines Museums der Zukunft als ein prozesshaft sich verändernder Ort des Lernens, um ein neues Besucherverhalten zwischen Kontemplation, Interaktion und aktivem Produzieren zu erzeugen.	<i>Frohn, Marc</i>
	Im Rahmen des Seminars werden räumliche Entwurfsstrategien für die Ausstellung entwickelt. Die Strategien sollen über den Begriff des "Ausstellens" als das reine Zeigen und Konsumieren von Exponaten in einem unverhandelbaren Objekt-Subjekt-Verhältnis hinausweisen.	
	Das Seminar wird in enger Zusammenarbeit mit dem ZKM bearbeitet. Ziel ist es, Entwurfsstrategien zu entwickeln, die als Grundlage für eine konkrete Ausstellungsarchitektur dienen können.	
	Es werden zehn Plätze im Campusmanagement-Portal vergeben.	
1710165	Angewandte Geometrie III (PO2012) / Architekturvisualisierung (PO2016): Visualisierung zu einem Entwurf	
Seminar	Anmeldung zu Beginn des Entwurfs am Lehrgebiet. Betreuungstermine nach individueller Absprache.	<i>Beyer, Udo</i>
1710168	Angewandte Geometrie IV (PO2012) / Sondergebiete des Zeichnens (PO2016): Zeichenexkursion Pflingsten	
Exkursion	Mo 17:30-19:00 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.04. bis 22.05. Pflichtexkursion 03.-12.06.2017 nach Italien 10 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Beyer, Udo</i>
1710167	Angewandte Geometrie III (PO2012) / Sondergebiete des Zeichnens (PO2016): Zeichenexkursion Sommer	
Exkursion	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 21.08. - 01.09.2017 nach Südfrankreich 10 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Beyer, Udo</i>
1710251	Architektur + Mobiliar + Entwurf I,II + III (PO2012) / Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design 1/2 (PO2016): Supernormal	
Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichtexkursionen ist die kritische Reflektion der aktuellen Arbeit von Architekten, Designern, Ingenieuren, Gestaltern, eine Analyse nationaler und internationaler Tendenzen, um die Bedeutung von Architektur und Interieur intensiver kennenzulernen, das Entwerfen von Architektur und Interieur zu vertiefen und um zukünftige Perspektive eigenständig verstehen und entwickeln zu können. Im Mittelpunkt steht diesmal die dreimonatige Erfahrung mit einem "Projekt" zum Thema Wesentlichkeit. Pflichtexkursion Frankreich - Nancy, Lyon, Marseille, Roquebrune, voraussichtlich 1. Oktoberwoche (nach Vereinbarung) Start + 1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017, 10-12:00 Uhr Finale + Kritik: Dienstag, 11.07.2017, 10:00 Uhr max. 16 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710305	Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 212) / Entwurfslehre (PO 2016): Frankfurt a.M. - Morphologie der Stadt	
Seminar	Do 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Es werden ausgewählte gebaute und nicht gebaute Projekte in Frankfurt am Main analysiert. Die Analyse erfolgt in unterschiedlichen Maßstäben. Gegenstand der Betrachtung ist die Bedeutung im Raumgefüge der Stadt, die Gebäudeorganisation und die Rolle der Nutzer aus der Sicht des Entwerfers. Ziel ist es, die Gebäude als Teil des städtischen Lebens zu betrachten und innerhalb des architektonischen Diskurses der Gegenwart zu beurteilen. Hierfür können die Architekturrezeption der Gebäude in Zeitung, Internet, Literatur und die Meinungen der Nutzer miteinbezogen werden. Zwischen kontroversen Standpunkten soll so eine eigene Position bezogen und diese in einer These zusammengefasst werden. Das Seminar ist für alle Masterstudierende offen, für Teilnehmende am Entwurf „Stadtbausteine Frankfurt-Griesheim“ verpflichtend. Erstes Treffen: 27.04.2017, 9.45 Uhr, R221, Geb. 20.40 max 24. Plätze	<i>Krawczyk, Andreas Dietzel, Stephan Sekinger, Richard</i>

- 1710367 **Bildende Kunst - Konzept 2 I/II/III (PO 2012) / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016): Athen inhalieren**
- Seminar Mo 14:00-17:00 20.40 R204 FG BK
ankommen, wahrnehmen, erkennen, analysieren, experimentieren, spielen, verwirklichen. *Craig, Stephen
Kranz, Fanny
Engel, Christoph*
- Notizen, Gedanken und Experimente zur documenta 14 in Athen und Kassel
- "Von Athen lernen" lautet das Motto der documenta 14, welche sowohl in Kassel, als auch zum ersten Mal in Athen für jeweils 100 Tage stattfindet. "What do you really know?" ist eine der ernstgemeinten Fragen, die die Ausstellung stellt. Dabei geht es nicht um einen festgelegten Wissenskanon, sondern tatsächlich darum, nach dem jeweils individuellen und lokalen Wissen (indigenous knowledge) zu fragen. Was weißt Du über die documenta, über Athen, über aktuelle Kunst, über Freiheit, Migration und Demokratie?
- In diesem Seminar entstehen eigenständige, künstlerische Projekte. Pflichtexkursion Athen: 15.05.-19.05.2017 (Kosten für Flug,Hotel,Transfer = 577 €)
- erstes Treffen: Monarg 24.04.2017 14:00 Uhr Raum 204 FG BK
Fanny Kranz und Christoph Engel
13 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen, zum ersten Treffen zu kommen.
- 1710368 **Bildende Kunst - Konzept 3 I/II/III (PO 2012) / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016): "Mein Name ist Lohse, ich kaufe hier ein."**
- Seminar Mi 09:00-11:30 20.40 R204 FG BK
Treffen wir mit anderen Menschen aufeinander, besteht eine stillschweigende Abmachung zwischen uns, uns an bestimmte unausgesprochenen Regeln zu halten. Diese Regeln unterscheiden sich von Ort zu Ort. *Craig, Stephen
Ebbinghaus, Maria*
- Wir wollen verschiedene Orte in Karlsruhe auf ihre informellen Spielregeln untersuchen. Wie könnten die dort herrschenden Regeln entstanden sein? Könnten die Regeln in anderen Kulturen anders aussehen? Welche Zutaten braucht es, um sie aufrechtzuerhalten? Wem nützen sie? Wer stört sie? Sind wir damit einverstanden? Wir unternehmen gemeinsam Tages- und Nachtausflüge an Orte in Karlsruhe, die uns interessieren, beispielsweise ins Karlsruher Nachtleben, ins Fußballstadion, an den See.
- Jede/r Studierende beschäftigt sich intensiv mit einem Ort in der Stadt. Uns interessieren Orte, an denen Menschen aufeinander treffen. Straßen, Museen, Bibliotheken, Supermärkte, Theater, Cafés, Restaurants, Badestrände, öffentliche Verkehrsmittel, Partys, Sportveranstaltungen und institutionelle Zeremonien werden auf ihre Regelwerke untersucht. Jede/r Studierende entwickelt im Laufe des Semesters eine Arbeit, die die geltenden Ordnungsvorstellungen an dem ausgewählten Ort auf künstlerische Weise dokumentiert, bearbeitet oder stört. Entstehen können performative Arbeiten, Zeichnungen, Video- und Soundarbeiten. erstes Treffen: Mittwoch 26.04.2017 9:00 Uhr Raum 204
Maria Ebbinghaus
12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen, zum ersten Treffen zu kommen.

1710407	Ausgew. Geb. der Architekturtheorie I/II/III (PO2012) / Architekturtheorie (PO 2016): Architektur und Wahrheit in Zeiten der Auflösung	Seminar Di 10:00-13:00 20.40 R258 FG AT 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i> <i>„Ist es möglich, angesichts der Radikalität des Raumes eine Wahrheit der Architektur zu erfinden?“</i> Jean Baudrillard zielt mit dieser Frage auf das Potential der Architektur ab, das Gegebene jenseits seiner eigenen Realität herauszufordern. Diese Realität erscheint uns heute jedoch zunehmend instabil und flüchtig: Durch globale Technisierung, Mobilisierung und Medialisierung lösen sich vermeintliche Verbindlichkeiten abrupt auf und hinterlassen Leerstellen, welche noch nicht von neuen Gültigkeiten gefüllt werden können. Die Welt befindet sich scheinbar überall in Auflösung — politisch, gesellschaftlich, räumlich. In der Architekturgeschichte begegnen wir dem kulturellen Phänomen des Auflösens insbesondere mit Beginn des 20. Jahrhunderts. Die poetischen und zugleich radikalen Entwürfe, Theorien und Manifeste von Mies van der Rohe, El Lissitzky, Bruno Taut oder Laszlo Moholy-Nagy erzählen von dem Bedürfnis und der Obsession — als Reaktion auf gesellschaftliche Umbrüche und technische Entwicklungen — nun auch die Architektur und Städte aufzubrechen. Es geht um Entmaterialisierung und Virtualisierung, um transparente Häuser und Wolkenstädte. Antonio Gramsci beobachtete bereits in den frühen dreißiger Jahren: „Die alte Welt liegt im Sterben, die neue ist noch nicht geboren: Es ist die Zeit der Monster.“ Welche Ungeheuer verfolgen uns heute und wie verhalten wir uns zu Ihnen? In diesem Kontext wird die Frage nach der Historie und Gegenwart der Auflösung auch zu einer Notwendigkeit, um verlorene Zukünftigkeit zurückzugewinnen. Das Seminar ist als intensives Recherche- und Lektüreseminar mit Gästen konzipiert. 1. Treffen: Dienstag 2. Mai, 10:00 Uhr, Einführung mit Pflichtexkursion! max. 20 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
1710409	Ausgew. Geb. der Architekturtheorie VII/III (PO2012) / Architekturtheorie o. Forschungsseminar (PO 2016): Konstruieren als Kulturtechnik (engl.: Structural Design as Cultural Technique)	Seminar Mo 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT <i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela</i> Stuttgarter, Solothurner oder Grazer Schule – der Terminus der „Architekturschule“ wird immer wieder als identitätsstiftendes Markenzeichen in der Geschichte der Entwurfslehre genutzt. In Karlsruhe wird dieser Ordnungsbegriff nach der Weinbrenner-Schule des Klassizismus nicht mehr verwendet. Kann aber nicht auch hier von einer spezifischen Lehrtradition gesprochen werden? Von einem <i>Karlsruher Modell</i> , das sich – so die These – durch sein auf Konstruktion, Detail und Funktion fokussiertes „technisches Denken“ definierte? Architektur ist eine der wertvollsten kulturellen Wissensformen und entfaltet als heterogene Querschnittsdisziplin häufig erst an den Schnittstellen zu wissenschaftlichen, technischen, sozialen und kulturellen Diskursen ihre konzeptionelle Deutungskraft und intellektuelle Lebendigkeit. Beim Generieren von neuem Wissen sind wir heute damit konfrontiert, dass Informationsfragmente fortwährend erzeugt, gespeichert, abgerufen, aktualisiert und erneut gespeichert werden — ein scheinbar endloser Kreislauf des Codierens und Umcodierens von Geschichte und Gegenwart. Anhand des Nachlasses Egon Eiermanns, dem Protagonisten der deutschen Nachkriegsmoderne, sollen „Objekte des Wissens“ befragt, gelesen, erforscht und mit dem Fokus auf das Konstruieren als Kulturtechnik interpretiert werden. Materielle Bedeutungseinschreibungen werden extrahiert, mit dem Ziel, das Spezifische im Entwurfsdenken des <i>Karlsruher Modells</i> herauszuarbeiten und sein theoretisches und methodisches Potential für die zeitgenössische Baupraxis zu untersuchen. 1. Treffen: Montag 24.04., 11:30 Uhr Einführung mit Pflichtexkursion! 10 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben

1710452 **Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I/II (PO2012) / Architekturkommunikation o. Sondergebiete der Architekturkommunikation (PO2016): Architekturkommunikation vor Ort: Graz und Ljubljana (engl: Communication of Architecture on Site: Graz and Ljubljana)**

Seminar	Mi 17:15-18:45 11.40 R026 FG STQP	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
<p>Graz und Ljubljana sind zwei kleine Metropolen im Herzen Europas, die über ein reichhaltiges Repertoire an historischer und zeitgenössischer Architektur verfügen. In dieser Veranstaltung steht allerdings nicht die Architektur als solche im Fokus als vielmehr ihre Vermittlung. Wir untersuchen die beiden Städte als Fallbeispiele für die vielfältigen Möglichkeiten des baukulturellen Diskurses. Dafür setzen wir uns zunächst mit Akteuren, Institutionen und Materialien der Architekturvermittlung wie Stadtführern, Webportalen, Architekturzentren und -initiativen auseinander. Auf einer einwöchigen Exkursion werden wir diese Recherchen dann vor Ort durch ausführliche Spaziergänge, Besuche und Begegnungen vertiefen. Die zentrale Frage dabei ist, ob und wie es den beiden Städten gelingt, Architektur und Stadtentwicklung zum Thema der öffentlichen Auseinandersetzung zu machen. Die Ergebnisse der Recherchen und die Vor-Ort-Eindrücke sollen in Form einer attraktiven mobilen Ausstellung aufbereitet werden, die anlässlich des geplanten Tags der offenen Tür der Fakultät (19. Juli) präsentiert wird. Pflichtexkursion nach Graz und Ljubljana vom 29.05. bis 03.06.17 Bis zu 20 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.</p>		

Institut Entwerfen und Bautechnik (IEB)

1720552 **Gebäudeanalyse I/II (PO2012) / Gebäudeanalyse (PO2016): Materialkonzept**

Seminar	Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko	<i>Haug, Thomas</i>
<p>erstes Treffen: Mittwoch, 26.04.2016, 09:30 Uhr, R240, Geb. 20.40 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. Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden max. 5 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>		

1720560 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnik (PO2016): Phase 0 - Projektgenerierung durch Architekten**

Seminar	Mo 14:00-17:30 20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Grether, Wolfgang</i>
<p>erstes Treffen: 24.04.2016, 14:00 Uhr, 20.40, R240, Geb. 20.40 Im Vorfeld planerischer Tätigkeit steht zunächst die Projektidee. Was kann aus einem ungenutzten Grundstück oder Gebäude werden? Wann, wie und durch wen werden die Weichen für ein erfolgreiches Bauvorhaben gestellt? Solche und ähnliche Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar. Es geht also um das Finden oder Erfinden eines eigenen Projekts und die Definition von Vorgaben und Zielen. Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich max. 12 Plätze werden über Standardverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>		

1720607 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III (PO2012) / Sondergebiete des Nachhaltigen Bauens (PO2016): Vom Abbau zum Anbau - industrielles, nachhaltiges Bauen im biologischen Kreislauf**

Seminar	Di 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP	<i>Hebel, Dirk Heisel, Felix Schlesier, Karsten</i>
<p>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.</p>		

- 1720655 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens (PO2016): FOYER HHBS (engl.)**
Seminar Mi 11:30-13:00 20.40 R240 FG Bauko *Vallebuona, Renzo*
Blocktermin: Juli 2017 *Baur, Daniel*
erstes Treffen: Datum und Raum nach Aushang *Reich, Caroline*
Neugestaltung Foyer und Eingangsbereich der Abteilung „Maler und Lackierer“ der Berufsschule Heinrich Hübsch. In einer Workshop-Woche werden wir, unterstützt von Inputs zu Materialien und Anwendungstechniken, ein neues Konzept für den Eingangsbereich der Berufsschule entwickeln, dies soll in einer intensiven Bauphase und Realisierung münden. Die Teilnahme am Seminar „Farbsommer“ des FG Bautechnologie ist obligatorisch.
Gruppenarbeit mit Pflichtexkursion
In Zusammenarbeit mit der Berufsschule Heinrich Hübsch und dem Fachgebiet für Bautechnologie.
max. 13 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720704 **Ausgewählte Gebiete des BLM 1/2 (PO2012) / Sondergebiete des BLM 1/2 (PO2016): Think Parametric**
Vorlesung / Übung Mo 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 24.04. *von Both, Petra*
Di 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 25.04. *Tschersich, Christian*
Mi 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 26.04.
Das Seminar Kombiniert eine Einführung in die Theorie und Handhabung von parametrischem und generativen Entwerfen mit einer Fingerübung in Form eines kleinen Entwurfs, um das Gelernte weiter zu vertiefen und anzuwenden.
In der Einführungsphase in Form eines 3-tägigen Kompaktworkshops werden die theoretischen Grundlagen computergestützten Entwerfens vermittelt. Verbunden mit einer Einführung in Rhinoceros (3d modelling) und Grasshopper (parametric design plug in) bietet der Workshop einen kompakten Einstieg in das Thema. Der Workshop kann nur in Verbindung mit dem Seminar besucht werden. Die Anwesenheit während des gesamten Workshops ist verpflichtend.
Im Anschluss an den Workshop werden wir das Gelernte in Form einer Entwurfsübung in 2er-Gruppen anwenden und auf individueller Basis weiter vertiefen.
- 1720702 **Virtual Engineering (PO2012) / (PO2016): BIM-Seminar**
Vorlesung / Übung Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *von Both, Petra*
Im Rahmen des BIM-Grundlagenseminars werden die theoretischen Grundlagen des BIM-Prozesses erarbeitet. Die Studierenden erhalten Einblick in die Praxis des BIM-Planung durch den Besuch eines BIM-Pilotprojektes sowie mehrere Vorträge von BIM-Anwendern. *Koch, Volker*
Dienstag 02.05.2017 Pflichtexkursion *Lückert, Angelika*
Max. 16 Plätze (20inkl. Erasmus) werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportals vergeben - Teilnehmer des BLM-BIM-Entwurfes sind auf Wunsch automatisch angemeldet. *Zelling, Ivonne*
- 1720709 **Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012) / Vertiefende Themen des BLM (PO2016): Bedarfsorientierte Planung**
Seminar Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*
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. *Lückert, Angelika*
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. *Zelling, Ivonne*
Abgabeleistung ist die bedarfs- und nutzerbezogene Konzeption eines Extrem-Ferienhauses sowie die Dokumentation des methodischen Vorgehens anhand der vermittelten Methoden.
1. Treffen: Di. 25.04.2017, BLM Seminarraum
wöchentliche Termine:
Di. Seminar: 14:00 – 15:30 Uhr sowie Übung/Betreuung 15:30 – 17:00 Uhr , BLM, Seminarraum
Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
Bearbeitungsform: Einzelarbeit
Das Seminar ist auch im Pflichtfach BAUTECHNIK (PO 2016) sowie über Forschungsseminar (SPO2016) anrechenbar!
[Pv1]Stimmt das so? Bitte mit Ute Hofmann abklären, danke!

- 1720706 **Ausgewählte Gebiete des BLM 1/2 (PO2012) / Sondergebiete des BLM 1/2 (PO2016): SPACING#6 - TBA**
Seminar Mi 10:00-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 03.05. bis 07.06. *Vogel, Hendrik Benjamin
von Both, Petra*
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.
- 1720707 **Ausgewählte Gebiete des BLM 1/2 (PO2012) / Sondergebiete des BLM (PO2016): Roter Punkt - Vom Entwurf bis zur Baugenehmigung - Haus für Wohnen und Arbeiten**
Seminar Mo 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM Einzel am 24.04. *Elger, Dietrich
von Both, Petra*
Erstes Treffen Montag, 24.04.2017, 14:00 Uhr
Termine nach Absprache
- 1720753 **Tragwerksanalyse und -planung (SPO2012/SPO2016): Fassaden**
Seminar Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Pfeifer, Matthias
Scheerle, Michael
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 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
- 1720755 **Ausgewählte Gebiete der Tragwerksplanung (PO2012) / Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO2016): Computer- und Simulationswerkzeuge zum Entwerfen von Tragwerken**
Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R130 FG FGT vom 19.05. bis 28.07. *Pfeifer, Matthias
Sum, Bernd*
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.
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.
Die vermittelten Kompetenzen finden bei der konkreten Bearbeitung der individuellen studentischen Tragwerksentwürfe Anwendung.

Inhaltliche Themen
• 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
Erstes Treffen zur kurzen Einführung: Donnerstag 18.05.17, 13:15 Uhr in der Grünen Grotte (gemeinsam mit den Tragwerksvertiefern)
Bitte über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal anmelden!

- 1720754 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (2012) / Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO2016):
Ingenieurbaukunst: Megastrukturen-Hochhäuser**
- Vorlesung / Übung Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Pfeifer, Matthias*
Mo 14:00-15:30 20.40 R130 FG FGT *Münich, Christian*
- 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.
erstes Treffen: 24.04.2017, 11:30 Uhr, HS 9
mit Pflichtexkursion
Bitte über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal anmelden!
- 1720807 **Fachgerechte Detailplanung (PO2012/PO2016)**
- Seminar Mo 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 15.05. *Zöller, Matthias*
Di 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 16.05.
Mo 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.06.
Di 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.06.
Mo 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 10.07.
Di 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 11.07.
1. Treffen: **Montag, 15. Mai 2017 um 9:30 Uhr** im Seminarraum
Fachgebiet Tragkonstruktionen, Geb. 20.40 Raum 130
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.
Diese Veranstaltung wurde in den letzten Jahren stark nachgefragt. Im Sommersemester 2017 stehen nur 30 Plätze zur Verfügung, diese werden im Losverfahren über das Campusmanagementportal zugeteilt.
- 1720918 **Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (SPO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (SPO2016): Holz und Holzwerkstoffe**
- Vorlesung / Übung Mo 08:00-09:30 Hörsaal 102, Geb. 10.50 *Wagner, Rosemarie*
Mi 14:00-15:30 Hörsaal 102, Geb. 10.50 *Sander, Stefan*
- 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 24.04., 8:00 Uhr - Geb 10.50 HS
102 Regelmässige Veranstaltungen Montags 8:00-9:30 Uhr, mittwochs 14:00-15:30 Uhr mit Pflichtexkursionen

1720920	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (SPO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (SPO2016): Bausommer / Farbsommer	
Seminar	<p>1) Der BAUSOMMER bietet einen Rahmen zur Realisierung studentischer Bauprojekte, aktuell z. B. die Umsetzung eines Leichtbauprojekts aus dem vergangenen Winter. Schwerpunkte sind das Durchkonstruieren vom Entwurf zum Detail, die Bauzeitplanung, die Organisation, die wirtschaftliche Planung und der möglichst selbstverantwortliche Bau eines Mikroprojekts. Die Initiative muss hierbei von motivierte Gruppen von Studierenden ausgehen. Veranstaltungstermine nach Absprache freitags ab 9:30 Uhr im Fachgebiet Bautechnologie in der Westhochschule Geb. 06.34 R006</p> <p>2) FARBE? ist der Beitrag des FG Bautechnologie zu einem Seminarandem mit dem Fachgebiet Konstruktive Entwurfsmethodik. Hier bietet sich die Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit den Werkstoffen Farbe, Beschichtungen und Folien als Gestaltungs- und Ausdrucksmittel. Der Umgang mit Farbe in der Architektur wird oft als heikel empfunden und bevorzugt durch die Farbigkeit von Baumaterialien "abgesichert". Das war nicht immer so. Das beabsichtigte Setting, fordert uns heraus, Farbe zu (be)kennen: Gemeinsam mit Auszubildenden des Maler-und Lackiererhandwerks und Lehrern der Heinrich-Hübsch-Berufsschule in Karlsruhe soll an einem neuen Gesicht für den Eingang der Schule gearbeitet werden. Die Abteilung für Maler und Lackierer ist seit Jahren provisorisch untergebracht und für Außenstehende quasi unauffindbar. Das Ergebnis soll nach einer kompakten Konzept-und Entwurfsphase unmittelbar Vorort umgesetzt werden. In dem Projekt wird es um interdisziplinäre Zusammenarbeit, den Umgang mit aufregenden stadträumlichen Figuren aus den 80er Jahren, vor allem aber um das Wesen der Farbe, seine gestalterischen und technischen Dimensionen, sowie ganz praktisch um das Verarbeiten am realen Objekt gehen. Die Teilnahme ist nur im Seminarandem sinnvoll! Kompaktseminar in den ersten Juliwochen, mit vorausgehenden Inputveranstaltungen. Ein erstes Treffen findet am 12. Mai im Fachgebiet Bautechnologie in der Westhochschule Geb. 06.34 R006 statt.</p>	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1710911	Forschungsorientierte Methoden der Bautechnologie VIII/II (SPO2012) / Forschungsseminar (SPO2016): Research & Production	
Seminar	<p>Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 19.06. Mo 14:00-17:15 Einzel am 03.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 10.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 17.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.07.</p> <p>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 fachgebieteigene Schneidplotter am Campus West Einsatz, mit der Zielstellung einer Objektentwicklung und -herstellung auf dem aktuellen Stand der Technik.</p>	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Kunz, Alexa Maria</i>
1720963	Brandschutz (PO2012) / Brandschutz in Planung und Umsetzung (PO2016)	
Vorlesung	<p>Do 08:00-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 1. Termin 27.04.2017 Lehrbeauftragter Philip Pannier Inhalt siehe Modulhandbuch mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	<i>Wagner, Andreas Pannier, Philip</i>

- 1720970 **Energie- und Raumklimakonzepte (PO2012/PO2016)**
Vorlesung Di 15:45-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Wagner, Andreas*
1. Termin: Di. 02.05.2017 *Mende, Sandra*
Prüfung 08.-10.08.2017
Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campusmanagementsystem
- 1720974 **Licht im Gebäudeentwurf (PO2012) / Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)**
Seminar Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas*
1. Termin: 26.04.2017 *Moosmann, Cornelia*
16 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
Inhalt siehe Modulhandbuch
- 1720977 **Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/Gebäudetechnik I (PO2012) / Forschungsseminar (PO2016): Komfortlabor**
Seminar Di 14:00-15:30 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 25.04. *Schweiker, Marcel*
1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017 *Moosmann, Cornelia*
Teilnehmer max 16 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 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.
- 1700077 **Real Estate Management (Vorlesung/Übung)**
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des *Lützkendorf, Thomas*
Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 20.04.16 - 20.14 Raum 103.2 /
- 1700074 **Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung/Übung)**
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4 Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15 *Lützkendorf, Thomas*
20.14 Raum 103.1
Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 20.04.16 / siehe Homepage

Institut Entwerfen von Stadt und Landschaft (IESL)

- 1731097 **Topos, Typus, Nexus (PO2012) / Städtebauliche Typologien (PO2016): Schwarzplan und Gesellschaftsbild | The figure-groundplan as the perception of community**
Seminar Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Neppl, Markus*
Im Seminar wollen wir der Frage nachgehen, wie die morphologische *van Gool, Robert*
Vielfalt der gebauten Stadt mit den unterschiedlichsten Vorstellungen über das städtische Zusammenleben zusammenhängt und wie sich die verschiedenen gesellschaftlichen Entwicklungen sich als städtebauliches Muster abbilden.
Gruppenarbeit: 2er-Gruppen
Erstes Treffen: Montag, 24.04.2017, 09:45, Geb. 11.40, EG, R026
18 Plätze werden über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagement vergeben.
- 1731096 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung IV (PO2012) / Sondergebiete des Städtebaus (PO2016): Urban Emotions | People as Sensors**
Vorlesung / Übung Di 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP *Neppl, Markus*
Das Seminar, eingebettet in das DFG-Projekt „Urban Emotions“ befasst *Zeile, Peter*
sich mit der Fragestellung, wie erleben Personen eine Stadt, wie fühlen sie sich in gewissen Situationen und warum ist dies so? Stadtforscher wie Kevin Lynch oder Jane Jacobs gingen dieser Frage noch mit Handskizzen und Fotografien nach, doch heute kann das ganze Thema mit Smartphones, VR-Brillen, 360° Kameras, Geografische Informationssystem (GIS) und biostatistischen Wearables nachgegangen werden. Können wir ein neues „image of the city“ generieren? Oder ist die Handskizze doch das probate Mittel für ein „Urban Diary“.
Teilnehmerzahl: 20 Studierende (4er-Gruppen)
1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017, 14:00, GEb. 11.40, EG, R026
Pflichtexkursion: Termin wird noch bekannt gegeben
Platzvergabe über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal.

- 1731163 **Multiscalar I/II/III (PO2012) / Stadttheorie I/II/III (PO2016): Tehran: The Making-of - Urbanization, urbanisms & urban cultures in cities of the Global South.**
Seminar Di 10:30-12:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Beelen, Karl*
- With a population of over 8.5 million, Tehran is not only one of the larger cities in the world, but it is also one of the world's fastest-growing urban regions, counting up to 15 million inhabitants or more. In this seminar we will revisit seminal texts that discuss the consequences and issues of rapid urbanization in the Global South, and juxtapose them with footage on and from the city of Tehran: films, documentaries, and books through which we can see, hear, and engage with the lived experiences of urban dwellers, migrants and workers in Tehran. Using Tehran as a lens to explore urbanization in the Global South, participants will come to a deeper understanding of urbanization as produced, experienced and contested through experiences and aspirations on the ground. The course is in direct preparation to the ensuing 10-day workshop/excursion in Tehran (Sept/Oct 2017).
Language: English. Assessment: participation in discussion, indiv. weekly reading assignments, final assignment (2p/group).
Schwierigkeitsgrad: 3
Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit (participation in discussion; indiv. weekly reading assignments; final assignment (visual essay or cartography), 2p/group)
1. Treffen April 25th, 11.40, room 013
Max. 10 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
- 1731170 **Ausgewählte Gebiete der Stadt-und Regionalplanung II (SPO2012) / Sondergebiete des Städtebaus (SPO2016): Workshop Odessa "Unloved Heritage ‚socialist city‘?"**
Seminar **Special Area of Urban Planing Workshop Odessa "Unloved Heritage 'socialist city'?", 9. - 23.09.2017** *Engel, Barbara
Rogge, Nikolas*
- Im Rahmen des von der VW Stiftung finanzierten trilateralen Forschungsprojektes findet vom 9 bis 23. September ein Workshop in Kooperation mit den Universitäten aus Odessa, Charkiv, Krasnojarsk und Irkutsk. In internationalen Teams sollen Konzepte und Strategien für die Transformation einer Großsiedlung entwickelt werden. Die Fahrt- und Aufenthaltskosten werden von der Volkswagenstiftung übernommen.
Bewerbung für die Teilnahme (max 3 Personen) beim Fachgebiet bis 31.05.17.
1.Treffen: Mi 14.06.17, 14:00 Uhr, Raum 013
- 1731214 **Entwurfsseminar Landschaftsarchitektur (PO 2012) / Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016): Urbane Lichtkonzepte**
Seminar Mo 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri*
- Im Rahmen des Seminars wird ein Lichtkonzept für den Außenraum eines IBA Heidelberg Projekts entwickelt. Der Entwurfsprozess wird dabei durch theoretische und praktische Inputs unterstützt. Schwerpunkte bilden dabei die Pflichtexkursion zum BEGA Lichtlabor nach Menden und der Licht-Workshop vor Ort auf dem IBA Heidelberg Projektgelände.
Ziel des Seminars ist es, ein breites Spektrum aus theoretischem Wissen, entwurflichem Ansatz und praktischer Umsetzung zu vermitteln.
Erstes Treffen: 24.04.17, 9.45 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
mit Pflichtexkursion: 18.05.2017 und 19.05.2017
- 1731215 **Theorien der Landschaftsarchitektur (PO 2012) / Landschaftstypologien (PO 2016): PLATZ DA**
Seminar Di 11:00-15:45 11.40 R115 FG LA vom 02.05. bis 25.07. *Bava, Henri
Friedel, Hartmut*
- PLATZ DA - Visionen für die Neugestaltung der autobahnähnlichen Bundesstraße 14 im Herzen von Stuttgart
Das Seminar findet dienstags um 11 Uhr im Raum 115 des FGLA statt.
ErstesTreffen: 02.05.17, 11Uhr, Geb. 11.40, Raum 115
Präsentation: 08.08.17, 11Uhr, Geb. 11.40, Raum 115
Teilnehmerzahl: 20, Gruppenarbeit möglich

1731257	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (SPO2012) / Planen im Ländlichen Raum o. Forschungsseminar (SPO2016)/Forschungsfelder(SPO2016): 2nd Homes	
Seminar	Mo 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB Unser Labor ist die Stadt Frankfurt - zentraler Kontaktpunkt innerhalb Europas. Eine Stadt, die in besonderem Maße durch Pendlerströme und Zweitwohnsitze geprägt ist. Mit sozialwissenschaftlichen Analysemethoden und qualitativen Befragungen wollen wir Fallbeispiele untersuchen und die Lebenswelt von „Multilokalen“ erforschen. Ist es möglich einen „Idealen Raum“ für den Zweitwohnsitz zu entwickeln? Einzel- oder Gruppenarbeit 1. Treffen: 24.04.17, 14:00 -17:15 Uhr, Raum 013, Gebäude 11.40 Pflichtexkursion / Field Trip nach Frankfurt am Main: 12.-13. Mai Max. 15 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus
1731180	Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht (PO2012) / Sondergebiete des Architektenrechts (PO2016)	
Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Meiringer, Eberhardt

Institut Kunst- und Baugeschichte (IKB)

1741313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Expressionismus - Malerei im Jahrzehnt der Extreme	
Seminar	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 24. April 2017, 15.45 Uhr	Jehle, Oliver
1714314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Das Ausstattungsprogramm von San Francesco in Assisi	
Seminar	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 25. April 2017, 17.30 Uhr	Schulze, Ulrich
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: 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	Papenbrock, Martin
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Hans Haacke	
Seminar	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April, 11.30 Uhr	Papenbrock, Martin
1741311	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: 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	Altinoba, Buket
1741385	Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Istanbul - Virtual Zeyrek	
Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG mit einwöchiger Summerschool in Istanbul Ende September/Anfang Oktober 2017	Roos, Dorothea
1741388	Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Vom Hausfrust zur Hauslust. Die Entwicklung des Einfamilienhauses im 20. Jahrhundert	
Seminar	Di 08:00-09:30 20.40 R015 FG BG	Storz, Kamila
1741386	Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Architekturausbildung vor 500 Jahren	
Seminar	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG	Brehm, Anne-Christine
1741390	Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Holzbau von der Antike bis zur frühen Neuzeit	
Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen max. 18 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-System vergeben	Brehm, Anne-Christine
1741384	Historische Bauforschung (PO2012/2016)	
Praktische Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen, Einführung Mi 26.4.2017, 8:30 Uhr Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
6072204	Photogrammetrie (PK M)	
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas

Überfachliche Qualifikationen

1700094	Fotowerkstattkurs				
	Praktische Übung	Mo 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 07.08. Di 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 08.08. Mi 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 09.08. Do 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 10.08. Fr 09:00-17:00 20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 11.08. Kompaktworkshop Teilnahme am Seminar im WS 17/18 verpflichtend 10 Plätze werden über das Campusmanagement-Portal vergeben.	Seeland, Bernd
1700057	Praktische Tätigkeit				
	Praktikum/4/ECTS 5				van Gool, Robert
1700056	HoC				
	Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu			Stolle, Michael

Studienwerkstätten

Studienwerkstatt Digital

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 (03.04. - 07.04.2017, 9:00-18:00 Uhr)				
	Block	Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720852	Modul 7: Material II (15.05. - 19.05.2017, 9:00-18:00 Uhr)				
	Block	Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720853	Modul 8: Material III (19.06. - 24.06.2017, 9:00-18:00 Uhr)				
	Block	Thema: Beton mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1700856	Modul 9: Ausgewählte Gebiete der Altbauinstandsetzung				
	Block	Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion			Zöller, Matthias
1720857	Modul 11: Bauökonomie (25.09. - 29.09.2017, 9:00-18:00 Uhr)				
	Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichtexkursion			Busse, Anette

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst III - Renaissance und Manierismus				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Jehle, Oliver
1800002	Vorlesung: Kunst im Exil 1933 - 1945				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Papenbrock, Martin
1800003	Vorlesung: Die Basilika von St. Peter in Rom II - Frühe Neuzeit				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Schulze, Ulrich
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Geschichte der documenta				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800005	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Das Lesen von Bildprogrammen im Mittelalter - Erzählen, Verweisen, Darstellen				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800006	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800007	Proseminar/Hauptseminar BK II: Graphik aus dem Magazin II - Künstlernachlässe in der BLB				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800011	Hauptseminar Bildende Kunst III/ÄK (ab 3. Studienjahr): Luther und die Folgen für die Kunst				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin

1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Hans Haacke	Seminar/2 Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800101	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Kunst. Künstler. Künstlerwissen. Zur Geschichte ästhetischer Theorie seit 1800	Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800013	Pro- und Hauptseminar Bildende Kunst I: Das Ausstattungsprogramm von San Francesco in Assisi	Seminar/2 Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800014	Pro- und Hauptseminar Bildende Kunst II: Expressionismus - Malerei im Jahrzehnt der Extreme	Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800009	Pro-/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunstschauen im Viktorianischen England und die Royal Academy of Arts (RAA)	Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Altinoba, Buket
1800015	Haupt-/Proseminar BK I: Text-Bild-Medium: Historiographische Großunternehmen der frühen Gutenberg-Ära	Seminar/2 Mi 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Praxisfeld Museum: Ausstellung und Vermittlung	Übung/2 Termine s. Ankündigung im Internet mit Pflichtexkursion	Grunow, Sonja
1800017	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Einblicke in die Provenienzforschung der Städtischen Galerie	Übung/2 Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Pohl, Claudia
1800018	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I	Übung/2 Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Klaassen, Alice Anna Munoz Morcillo, Jesús
1800019	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Schriften zur Malerei - Sean Scully	Übung/2 Mo 12:00-13:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Voigt, Kirsten
1800020	Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie	Übung/2 Termine s. Ankündigungstext	Seeland, Bernd Engel, Christoph
1800023	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Einführung in die praktische Denkmalpflege	Übung/2 Fr 11:00-12:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Diruf, Hermann
1800024	Übung/Praxisfeld: Expressionismus - Zurück zu den Quellen	Übung/2 Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG	Förster, Katja
1800021	Kolloquium für Doktoranden	Kolloquium/2 siehe Aushang	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1800022	Kolloquium für Magistranden	Kolloquium/2 siehe Aushang	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
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
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	Mi	10:00-12:00	20.40	R108 LG AM	<i>Dill, Alex</i>
1710350	Sprechstunde Prof. Craig					
	Sprechstunde	Mi	14:30-16:00	20.40	R204 FG BK	<i>Craig, Stephen</i>
1710404	Sprechstunde Dr. Vrachliotis					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Vrachliotis, Georg</i>
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	Do	14:00-15:00	20.40	R118 FG BLM	<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 nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas</i>
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. Neppl					
	Sprechstunde	Di	10:00-12:00	11.40	R026 FG STQP	<i>Neppl, Markus</i>
1731151	Sprechstunde Prof. Engel					
	Sprechstunde	Di	16:00-18:00	11.40	R013 FG ISTB auch nach Vereinbarung	<i>Engel, Barbara</i>
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>

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.)		Grimm, Volker
		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		Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Grimm, Volker
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Seelig, Thomas
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
6200204	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Ihringer, Jürgen
6200206	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Müller, Harald
6200207	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)				
	Übung/1	Do 08:00-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Einzel am 01.06.		Assistenten Müller, Harald
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Müller, Harald
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		Wiedmann, Andreas
6200210	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Eckhardt, Jörg-Detlef Mutschler, Thomas
0198135	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure				
	Tutorium/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Grimm, Volker
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.014		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101		
		Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		
		Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.69		
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 602		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		

6200203	Tutorien Technische Mechanik				
	Tutorium	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602		<i>Tutoren, KIT</i>
		Di 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 08:00-09:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		
		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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		
		Do 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
		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 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 13.06.		

Wahlpflicht

6200212	Bauinformatik II				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Uhlmann, Markus</i>
6200213	Übungen zu Bauinformatik II				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Kidanemariam, Aman Ghebremichael</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>Keller, Alexander</i>
6200403	Tutorien zu Baustatik I				
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	Raum 401, Geb. 10.50		<i>Keller, Alexander</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 03.05. bis 26.07.	<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 26.04. bis 19.07.	<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</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 23.06.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 28.07.	
6200411	Übungen zu Baubetriebstechnik (bauiBFP6-TMB)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>

6200412	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Adams, Gunnar Lennerts, Kunibert</i>
6200413	Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6200414	Facility- und Immobilienmanagement (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6200415	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<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>
		Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 20.07.	
6200417	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		<i>N.N.,</i>
		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		<i>Neher, Markus</i>
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Neher, Markus</i>

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		<i>Stempniewski, Lothar Rizzo, Stefania</i>
6200603	Siedlungswasserwirtschaft (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Fuchs, Stephan</i>
		Mi 11:30-12:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	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		<i>Franke, Marlon</i>
6200609	Wasserbauliches Versuchswesen (bauIBFW3-WASSVW)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Lang, Cornelia Seidel, Frank</i>
6200611	Geotechnische Planung (bauIBFW4-GEOPL)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wichtmann, Torsten</i>
6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	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 Rösch, Norbert</i>
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			
6200613	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauIBFW6-PPEK)				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Roos, Ralf Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Minster, Clotilde</i>
		Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 13.06.	
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu			
6200615	Lebenszyklusmanagement (bauIBFW7-LZMAN)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Lennerts, Kunibert Müller, Harald</i>
6200617	Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauIBFW9-WASSRM)				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ihringer, Jürgen</i>

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		
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 IfV (323)		Kagerbauer, Martin Mitarbeiter/innen
			(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		
6200420	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen				
	Sprechstunde/2	Di 13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Zimmermann, Matthias Plachkova-Dzhurova, Plamena
		Do 13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		
			(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		

Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

6212801	Stahl- und Stahlverbundbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		Ummenhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Damm, Jannis
6222701	Multiphase Flow in Hydraulic Engineering				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Nestmann, Franz
6223701	Urban Water Infrastructure and Management				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102		Fuchs, Stephan
		Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G		
		Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool D		
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) vom 28.04. bis 26.05. 28.04. - 26.05.2017		Hönig, Dietmar
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 14.07. bis 28.07. 14.07. - 28.07.2017		Roos, Ralf
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 23.06. - 07.07.2017		Chlond, Bastian
6241801	Kalkulation				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Haghsheno, Shervin
		Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 10.05.		
		Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 17.05.		
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
6241803	Baurecht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
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	50.31 Raum 012			<i>Lennerts, Kunibert</i>
6242804	Facility- und Immobilienmanagement 2					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012			<i>Lennerts, Kunibert</i>
6251801	Theoretische Bodenmechanik					
	Vorlesung /	Mi 11:30-12:15	40.21 SR IBF			<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/4	Do 14:00-16:15	10.81 Raum 219.1			
6251804	Grundlagen der Felsmechanik					
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			<i>Gerolymatou, Eleni</i>
	Übung/2					
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus					
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.			<i>Fröhlich, Bernhard</i>
	Übung/2					
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>Walendy, Bernhard</i>
6211803	Grundlagen des Spannbetons					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Stempniewski, Lothar</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 28.04. bis 21.07.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.			<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211807	Befestigungstechnik I					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.			<i>Fuchs, Werner</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Knödel, Peter</i>
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Rohr, 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 /	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102			<i>Sandhaas, Carmen</i>
	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			<i>Wagner, Werner</i>
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402			<i>Läufer, Jonas</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>Fina, Marc</i>
6214805	Schalentragwerke					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214806	Übungen zu Schalentragwerke					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214807	Stabilität von Tragwerken					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Läufer, Jonas</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 Müller, Harald</i>
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. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6211813	Bauwerksanalyse					
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<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, Herrmann</i>
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</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	14:00-17:15	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			siehe Aushang / Homepage		<i>Betsch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt						
6224801	Management of Water Resources and River Basins					
	Vorlesung / Übung/4	Do	08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		<i>Ehret, Uwe</i>
6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	10.50, HS 103 (Besprechungszimmer)		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6221801	Groundwater Hydraulics					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 HS 103		<i>Mohrlok, Ulf</i>

6222801	Energiewasserbau				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 08:00-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Oberle, Peter</i>
6222803	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Kron, Andreas</i>
6222805	Morphodynamik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Nestmann, Franz</i>
6222807	Flow Behavior of Rivers				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Seidel, Frank Wunder, Sina</i>
6221802	Experimental Methods and Physical Experiments				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-16:30 Do 14:00-15:30	Studentisches Labor, Raum 121 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Eiff, Olivier Lang, Cornelia</i>
6221803	Übungen zu Experimentelle Methoden				
	Übung/2	Di 14:00-17:15 siehe Aushang	Übungslabor IfH, Geb. 10.81, 14tgl.		<i>Lang, Cornelia</i>
6221804	Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:00-13:00	10.81 Raum 219.1 ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr		<i>Lang, Cornelia</i>
6221812	Signalverarbeitung				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221813	Übungen zu Signalverarbeitung				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221806	Fluid Mechanics of Turbulent Flows				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221807	Parallel programming techniques for engineering problems				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221809	Numerical Fluid Mechanics II				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6223801	Process Technologies in Water Supply, Storm Water Treatment and Wastewater Disposal				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard</i>
6223813	Applied Ecology and Water Quality				
	Seminar/3	Mi 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223814	Field Training Water Quality				
	Übung/1				<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223810	Cleaner Production				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223812	Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan</i>
6222809	Groundwater Flow around Structures				
	Vorlesung / Übung/2		Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		<i>Nestmann, Franz</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - 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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Vortisch, Peter</i>
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV	Vorlesung/2	Seminarraum IfV, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang		<i>Pischon, Alexander</i>
6232808	Strategische Verkehrsplanung	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 702 10.91 Grashof-Hörsaal	<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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	Management im ÖV	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6232903	Seminar Verkehrswesen	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (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	<i>Hess, Rainer</i>
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 siehe Aushang	<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.06. 1. Semesterhälfte	<i>Roos, Ralf</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>
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen	Übung/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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30 BLOCK siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
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	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6232813	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote	Vorlesung / Übung/2	09. - 13.10.2017	Geb. 10.81, HS 59	<i>Vortisch, Peter</i>

6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Jordan Hörsaal	Keller, Sina
6072202	Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L	Keller, Sina
					Veranstaltung startet am 02.05.2017
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	Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241807	Bauleitung				
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31	Raum 012	Steffek, Peter
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6243801	Projektstudien				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31	Raum 012	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
					Hauptenthal, Stephan
6243802	Übungen zu Projektstudien				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.31	Raum 012	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.
					Gentes, Sascha
6243803	Verfahrenstechniken der Demontage				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.31	Raum 012	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
					Gentes, Sascha
6243804	Übungen zu Verfahrenstechniken der Demontage				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31	Raum 012	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.
					Gentes, Sascha
6241808	Schlüsselfertiges Bauen I				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31	Raum 012	Teizer, Klaus
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241809	Schlüsselfertiges Bauen II (Gewerke und Technik)				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	50.31	Raum 012	Teizer, Klaus Denzer, Michael
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241811	Nachtragsmanagement				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31	Raum 012	Bartsch, Ralph
					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	50.31	Raum 012	Haghsheno, Shervin Deubel, Maximilian
		Di 09:45-13:00	50.31	Raum 012	
6241814	Baubetriebliches Forschungsseminar I				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.31	Raum 012	Haghsheno, Shervin KIT, Mitarbeiter/Innen
					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	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
		Mi 15:45-17:15	40.21	SR IBF	
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21	SR IBF	Kudella, Peter
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	40.21	SR IBF	Kudella, Peter
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas
6251816	Erddeambau				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas

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	Fr	08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Orth, Wolfgang</i>
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik						
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Triantafyllidis, Theodoros</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>Walendy, Bernhard</i>
6211803	Grundlagen des Spannbetons						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Stempniewski, Lothar</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.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
							vom 28.04. bis 21.07.
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
							vom 05.05. bis 28.07.
6211807	Befestigungstechnik I						
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613	14tgl.		<i>Fuchs, Werner</i>
							vom 24.04. bis 17.07.
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I						
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613	14tgl.		<i>Fuchs, Werner</i>
							vom 15.05. bis 24.07.
6211813	Bauwerksanalyse						
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.		<i>Kotan, Engin</i>
							vom 28.04. bis 21.07.
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>
							<i>Müller, Harald</i>
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.		<i>Kotan, Engin</i>
							vom 05.05. bis 28.07.
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, Herrmann</i>
6212801	Stahl- und Stahlverbundbau						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau						
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Damm, Jannis</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung						
	Vorlesung / Übung/4	Mo	15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Knödel, Peter</i>
		Mo	17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Rohr, Katharina</i>
							Vorlesung und Übung im Wechsel
6212805	Stahl- und Verbundbrückenbau						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1			<i>Ummerhofer, 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 /	Mo	08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Sandhaas, Carmen</i>
	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		<i>Wagner, Werner</i>
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402		<i>Läufer, Jonas</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>Fina, Marc</i>
6214805	Schalentragwerke					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214806	Übungen zu Schalentragwerke					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214807	Stabilität von Tragwerken					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Läufer, Jonas</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>
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre					
	Vorlesung /			siehe Aushang / Homepage		<i>Konyukhov, Alexander</i>
	Übung/4					
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</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	14:00-17:15	Seminarraum IFM 10.30 (EG)		<i>Schmidt, Ingo</i>
6215810	Numerische Strukturmechanik					
	Vorlesung /			siehe Aushang / Homepage		<i>Betsch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
	Übung/4					
6215801	Theoretische Bodenmechanik					
	Vorlesung /	Mi	11:30-12:15	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/4	Do	14:00-16:15	10.81 Raum 219.1		
6215804	Grundlagen der Felsmechanik					
	Vorlesung /	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
	Übung/2					
6215806	Grundlagen des Tunnelbaus					
	Vorlesung /	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
	Übung/2					
6215808	Bodenmechanische Laborübungen					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
		Mi	15:45-17:15	40.21 SR IBF		
6215809	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	Erddammbau					
	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	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Orth, Wolfgang</i>
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Triantafyllidis, Theodoros</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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<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 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Vortisch, Peter</i>
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV					
	Vorlesung/2	Seminarraum IfV, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang				<i>Pischon, Alexander</i>
6232808	Strategische Verkehrsplanung					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702			<i>Waßmuth, Volker</i>
		Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal			
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			<i>Hess, Rainer</i>
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 siehe Aushang			<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>

6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Roos, Ralf
		Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.06.		
			1. Semesterhälfte		
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234805	Management im ÖV				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
			BLOCK siehe Aushang		
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Übung/2	Mo 14:00 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30,		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
			BLOCK siehe Aushang		
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	vom 14.07. bis 28.07.	Roos, Ralf
				14.07. - 28.07.2017	
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	vom 28.04. bis 26.05.	Hönig, Dietmar
				28.04. - 26.05.2017	
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Chlond, Bastian
				23.06. - 07.07.2017	
6232813	Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote				
	Vorlesung / Übung/2	09. - 13.10.2017	Geb. 10.81, HS 59		Vortisch, Peter
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Keller, Sina
6072202	Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L		Keller, Sina
				Veranstaltung startet am 02.05.2017	
6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		Vogt, Joachim

1731203	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		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 die verschiedenen 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. 1. Termin: Mi, 26.04.17, 09:00 Uhr, Gebäude 20.40, Hörsaal 9 Pflichtexkursion nach Frankfurt: 09./10. Mai 2017 jeweils ganztägig			
1731051	Städtebau				
	Vorlesung	Mo 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Gothe, Kerstin</i>
2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Mitusch, Kay</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Szimba, Eckhard</i>
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meyer, Christian Gremm, Cornelia</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>
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.		
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin</i>

Master-Studiengang Water Science and Engineering

6223701	Urban Water Infrastructure and Management				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Fuchs, Stephan</i>
	Übung/4	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G		
		Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool D		
6221701	Advanced Fluid Mechanics				
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4				
6222701	Multiphase Flow in Hydraulic Engineering				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				
6222703	Design of Hydraulic Structures				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				
6310415	Field Methods in Hydrogeology				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG) vom 26.04. bis 31.05.		<i>Liesch, Tanja</i>
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.06.		<i>Göppert, Nadine</i>
6223813	Applied Ecology and Water Quality				
	Seminar/3	Mi 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223814	Field Training Water Quality				
	Übung/1				<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6221802	Experimental Methods and Physical Experiments				
	Vorlesung /	Di 14:00-16:30	Studentisches Labor, Raum 121		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Lang, Cornelia</i>

6224805	Geostatistics				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 08.05. bis 24.07.		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe</i>
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103		<i>Klar, Bernhard</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>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
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	Übungen zu Geodateninfrastrukturen und Webdienste				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Wursthorn, Sven</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 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			<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 02.05. bis 25.07.		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
6223801	Process Technologies in Water Supply, Storm Water Treatment and Wastewater Disposal				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard</i>
6223810	Cleaner Production				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		<i>Schwartz, Thomas</i>
6221804	Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:00-13:00	10.81 Raum 219.1 ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr		<i>Lang, Cornelia</i>
6221806	Fluid Mechanics of Turbulent Flows				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221807	Parallel programming techniques for engineering problems				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221809	Numerical Fluid Mechanics II				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6222809	Groundwater Flow around Structures				
	Vorlesung / Übung/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Nestmann, Franz</i>
6222807	Flow Behavior of Rivers				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Seidel, Frank Wunder, Sina</i>
6222805	Morphodynamik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Nestmann, Franz</i>
6222801	Energiewasserbau				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 08:00-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Oberle, Peter</i>

6222803	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Kron, Andreas</i>
6223812	Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan</i>
6221801	Groundwater Hydraulics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 103		<i>Mohrlök, Ulf</i>
6224801	Management of Water Resources and River Basins				
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		<i>Ehret, Uwe</i>
6224803	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems				
	Vorlesung / Übung/5	Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	10.50 HS 101 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Zehe, Erwin</i> <i>Wienhöfer, Jan</i>
			Veranstaltungsbeginn ist der 04.05.17		
6224807	Hydrological Measurements in Environmental Systems				
	Praktische Übung/4	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 103		<i>Wienhöfer, Jan</i>
			Exkursion 06. - 09.06.2017		<i>Ehret, Uwe</i>
6224809	Isotope Hydrology				
	Vorlesung / Übung/2		Exkursion nach Luxemburg, 09. - 11.06.2017		<i>Klaus, Julian</i>
6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop				
	Seminar/1		Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Göppert, Nadine</i> <i>Liesch, Tanja</i>
6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises				
	Übung/2		31.07. - 04.08.2017		<i>Göppert, Nadine</i> <i>Liesch, Tanja</i>
6339078	Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology				
	Übung/2		23. - 25.08.2017		<i>Goldscheider, Nico</i>
6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie				
	Exkursion				<i>Himmelsbach, Thomas</i>
6251816	Erddammbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
4052121	Meteorologische Naturgefahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Kunz, Michael</i>
4052081	Turbulente Ausbreitung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		<i>Vogel, Bernhard</i> <i>Vogel, Heike</i>
4052082	Übungen zu Turbulente Ausbreitung				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Vogel, Bernhard</i> <i>Vogel, Heike</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211002	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>N.N.,</i>
			Wird bekannt gegeben		
6212001	Seminar Stahlbau				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 10.81 Ost Raum 137		<i>Ummenhofer, Thomas</i> <i>Ruff, Daniel</i>
6214001	Seminar für Baustatik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG		<i>Wagner, Werner</i>
			Termine laut Aushang und Internet siehe Aushang		
6214002	Doktorandenseminar für Baustatik				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG		<i>Wagner, Werner</i> <i>Münch, Ingo</i>
6213001	Holzbauseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6211004	Doktorandenseminar Baustofftechnologie				
	Seminar		nach Vereinbarung		<i>Müller, Harald</i>

6215002	Master- und Doktorandenseminar Mechanik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Raum wird bekannt gegeben		<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas Franke, Marlon</i>
6211005	Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Sprechstunde/2	Mo 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Assistenten</i>
6215001	Kolloquium für Mechanik				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
6211001	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6212002	Doktorandenseminar Stahlbau				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6213002	Doktorandenseminar Holzbau				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213003	Klausurseminar Holzbau				
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6224001	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie				
	Seminar/1	Mi 15:00-16:30	10.81 R 420, Termine nach Ankündigung		<i>Ihringer, Jürgen Zehe, Erwin</i>
6221001	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) siehe Aushang		<i>Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier</i>
6223002	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II				
	Seminar/2	Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308			<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
6220901	Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) siehe Aushang		<i>Lang, Cornelia</i>

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001	Doktorandenseminar und Kolloquium				
	Seminar/2	siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung			<i>Vortisch, Peter</i>
6234004	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 220, Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234005	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen				
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234006	Klausurseminar				
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234008	Vertiefer- und Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234007	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234001	Doktoranden- und Forschungsseminar				
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234002	Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002	Doktorandenseminar				
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang			<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>
6240004	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>
6240003	Vertiefenseminar Baubetrieb				
	Seminar	in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6219515	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6219516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/20	nach Vereinbarung, siehe Aushang siehe Aushang			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Kurse im 2. Semester**

6020121	Vermessungskunde II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal			<i>Juretzo, Manfred</i>
6020122	Vermessungsübungen II				
	Übung/2	Di 11:30-17:15			<i>Juretzo, Manfred N.N.,</i>
6020124	Hauptvermessungsübung I				
	Übung/10	(24.07. - 04.08.2017)			<i>Hennes, Maria Juretzo, Manfred N.N.,</i>
6020125	CAD				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Vetter, Martin</i>
6020126	Programmieren II für Geodäten				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.			<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</i>
6020128	Positionsbestimmung mit GNSS				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Mayer, Michael</i>
6020129	Positionsbestimmung mit GNSS				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.			<i>Mayer, Michael</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 28.04. bis 21.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 05.05. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 12.05.			<i>Heck, Alexandra Westerhaus, Malte</i>
6020141	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie				
1	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal			<i>Bradley, Erik</i>
6020141	Übungen zu Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie				
2	Übung/1	Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.			<i>Bradley, Erik</i>

6020143	Ausgleichsrechnung und Statistik II						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Illner, Michael</i>
6020144	Übungen zu 6020143						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	<i>Illner, Michael</i>
6020145	Geodätische Flächenkoordinaten						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020146	Übung zu 6020145						
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Mayer, Michael</i>
6020147	Vermessungsübungen III						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40	SKY		<i>Vetter, Martin</i>
		Do	11:30-17:15				<i>Ulrich, Thomas</i>
			Block				
			Block				
6020148	Hauptvermessungsübung II						
	Übung/10		(24.07. - 04.08.2017)				<i>Vetter, Martin</i> <i>Ulrich, Thomas</i> <i>Hennes, Maria</i>
6020149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Hennes, Maria</i>
6020141	Übungen zu 6020149						
0	Übung/2	Mi	11:30-15:30	20.40	SKY		<i>Naab, Christoph</i> <i>N.N.,</i>
			Block				
6020241	Fernerkundungssysteme						
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Hinz, Stefan</i>
6020242	Übungen zu Fernerkundungssysteme						
	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 02.05. bis 25.07.	
6020243	Fernerkundungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Weidner, Uwe</i>
6020244	Übungen zu Fernerkundungsverfahren						
	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 26.04. bis 19.07.	
		Di	17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
					GIS Labor IPF Geb20.40		
6020245	Projektübung angewandte Fernerkundung						
	Übung/2		(07.08. - 09.08.2017)				<i>Assistenten</i> <i>Hinz, Stefan</i>

Kurse im 6. Semester

6020243	Fernerkundungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Weidner, Uwe</i>
6020244	Übungen zu Fernerkundungsverfahren						
	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 26.04. bis 19.07.	
		Di	17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
					GIS Labor IPF Geb20.40		
6020245	Projektübung angewandte Fernerkundung						
	Übung/2		(07.08. - 09.08.2017)				<i>Assistenten</i> <i>Hinz, Stefan</i>
6020167	Geoinformatik IV						
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	vom 28.04. bis 09.06.	<i>Rösch, Norbert</i>
						1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	

6020168	Geoinformatik IV					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	PC-Raum GIK vom 28.04. bis 09.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Rösch, Norbert
6020268	Photogrammetrie II					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Vögtle, Thomas
6020269	Übungen zu Photogrammetrie II					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Vögtle, Thomas
6020161	Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Heck, Bernhard
6020162	Übungen zu Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Seitz, Kurt
6020163	Figur und Schwerefeld der Erde					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY			Heck, Bernhard Westerhaus, Malte
6020164	Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
6020165	GNSS-Praktikum					
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			Mayer, Michael Seitz, Kurt
6020166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik					
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Hennes, Maria Hin, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard Mayer, Michael Stövhase, Jan-Moritz

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 26.04. bis 07.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 07.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			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/1	Di 17:30-19:00	GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			Weidner, Uwe
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing					
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung				Jutzi, Boris
6021201	Ingenieurvermessung I					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 06.06. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 16.05. Do 09:45-11:15 Besprech.- Raum Post vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Hennes, Maria
6022201	Geodetic Reference Frames and Systems					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Heck, Bernhard
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 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Heck, Bernhard

6021203	Übungen zu Positionsbestimmung		
Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 28.04. bis 09.06.	<i>Grombein, Thomas</i>
	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.05. bis 28.07.	
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6022203	Positioning		
Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Heck, Bernhard</i>
6022204	Übungen zu Positioning		
Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Seitz, Kurt</i>
6021204	Geoinformatik (Teil B)		
Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 27.04. bis 08.06.	<i>Breunig, Martin</i>
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6021205	Übungen zu Geoinformatik (Teil B)		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3 vom 26.04. bis 07.06.	<i>Breunig, Martin</i>
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6022205	Geoinformatics (Part B)		
Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i>
6022206	Übungen zu Geoinformatics (Part B)		
Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i> <i>Kuper, Paul Vincent</i>
6021206	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	<i>Hinz, Stefan</i> <i>Illner, Michael</i>
6021207	Übungen zu Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse		
Übung/3	Di 14:00-15:30	20.40 SKY vom 25.04. bis 06.06.	<i>Hinz, Stefan</i> <i>Leitloff, Jens</i>
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6022207	Estimation Theory		
Vorlesung/2	Nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i> <i>Illner, Michael</i>
6022208	Übungen zu Estimation Theory		
Übung/3	Nach Vereinbarung		<i>Illner, Michael</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 14.06. bis 26.07.	<i>Hinz, Stefan</i>
	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6043202	Übungen zu Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse		
Übung/2	Mi 15:45-17:15	IPF - Poolraum vom 14.06. bis 26.07.	<i>Jutzi, Boris</i>
	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 22.06. bis 27.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07.	<i>Vögtle, Thomas</i>
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6024202	Übungen zu Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07.	<i>Vögtle, Thomas</i>
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6024203	LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	<i>Hennes, Maria</i>
	Di 11:30-13:00	Besprech.- Raum Post vom 13.06. bis 25.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6024204	Übungen zu LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau		
Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	<i>Naab, Christoph</i>
	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	

Profil Erdsystemebeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 22.06. bis 27.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Westerhaus, Malte Hinze, Stefan
6025202	Übungen zu SAR und InSAR Fernerkundung		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 22.06. bis 27.07. Do 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 22.06. bis 27.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas Heck, Alexandra Thiele, Antje
6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 12.06. bis 24.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Seitz, Kurt
6025204	Übungen zu Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Seminarraum Post vom 22.06. bis 27.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Seitz, Kurt Grombein, Thomas

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -

6026201	3D/4D GIS		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Breunig, Martin
6026202	Übungen zu 3D/4D GIS		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 14.06. bis 26.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Kuper, Paul Vincent N.N.,
6026203	Projekt Geoinformatik		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent

Profil Earth Observation - Part B -

6048201	Recent Earth Observation Programs and Systems		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	Weidner, Uwe
6025209	Scientific GNSS Data processing		
	Übung/2	Nach Vereinbarung	N.N.,

Wahlpflichtmodule

6043203	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Ulrich, Markus
6043204	Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Ulrich, Markus
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.	Wursthorn, Sven
6043207	Übungen zu Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven
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.	Wursthorn, Sven
6026205	Übungen zu Geodateninfrastrukturen und Webdienste		
	Übung/2	nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven
6026206	Mobile GIS/Location Based Services		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 GIK - Besprechungsraum 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. nach Vereinbarung	Breunig, Martin

6026207	Übungen zu Mobile GIS/Location Based Services	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 PC - Pool	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Laun, Simon
6024205	Monitoring und kinematische Vermessung	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hennes, Maria
6024206	Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung	Übung/1	nach Vereinbarung			N.N.,
6024208	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6024209	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D	Übung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6047203	Seminar Topics of Remote Sensing	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Weidner, Uwe
6043208	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Clarmann, Thomas
6043209	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen	Übung/1	nach Vereinbarung			Clarmann, Thomas
6069102	Neuordnung der ländlichen Räume II	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Berendt, Luz
6069103	Neuordnung der ländlichen Räume II	Übung/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Berendt, Luz
6043210	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	vom 13.06. bis 25.07.	Cermak, Jan
6043211	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects, Übung	Übung/2	Di 14:00-15:30	nach Vereinbarung	vom 13.06. bis 25.07. nach Vereinbarung	Cermak, Jan

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020840	Diplom / Master Seminar	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
6020870	Fragestunden zu den mündlichen Schlussprüfungen	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
6020880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Heck, Bernhard
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Keller, Sina
6072202	Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	Veranstaltung startet am 02.05.2017	Keller, Sina

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Pflichtmodule

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Modul Mathematik

0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Greising, Sebastian
			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>Greising, Sebastian</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>Pilawa, Bernd</i>
		Fr	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Mi	17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.
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>Pilawa, Bernd</i>
		Mo	11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		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**

6310552	Angewandte Geowissenschaften (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
6310551	Geologische Karten und Profile				
	Vorlesung /	Do	11:30-14:00	50.41 Raum 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/3	Do	14:30-17:00	50.41 Raum 045/046 vom 27.04. bis 27.04.	<i>Kontry, Agnes</i>

Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6310501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/4	Do	09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Drüppel, Kirsten</i>

Modul Grundlagen der Petrologie

6310503	Magmatite				
	Vorlesung /	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Zeh, Armin</i>
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
		Fr	09:30-13:15	50.40 Raum 157	

Modul Regionale und Historische Geologie

6310555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>
6339011	Einführung in die Erdgeschichte				
	Vorlesung/2	Mi	14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion	<i>Gebhardt, Ute</i>
		Fr	14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion	

Modul Geologie im Gelände

6310550	Geländeübungen und Exkursionen				
	Übung/5		Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche		Dozenten, KIT
6310553	Geländemethoden				
	Übung/3	25. - 29.09.2017			Blum, Philipp Konrny, Agnes Schäfer, Thorsten
6339019	Geologische Kartierübung				
	Übung/5	27.03. - 02.04.2017			Hilgers, Christoph Konrny, Agnes

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6310560	Grundlagen Hydrogeologie - Geländeübungen				
	Übung/2	11. - 14.06.2017			Goldscheider, Nico Göppert, Nadine Mitarbeiter/innen

Überfachliche Qualifikationen

6310502	Proseminar				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Raum 048, Geb. 50.40		Konrny, Agnes
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		Blum, Philipp
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046		Mutschler, Thomas N.N.,

Geowissenschaftliche Vertiefung**Modul Georessourcen**

6339062	Grundlagen der Energieressourcen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Kohl, Thomas Schilling, Frank
6310570	Mineralische Rohstoffe				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		Kolb, Jochen

Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung**Modul Klimatologie**

4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	vom 08.05. bis 24.07.	Ginete Werner Pinto, Joaquim José
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 10.05. bis 19.07.	
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 03.05. bis 26.07.	Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia

Modul Werkstoffkunde

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		Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang

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		Anapolitanos, Ioannis
		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		Seelig, Thomas
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		

Modul Geodäsie

6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rösch, Norbert
6020715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		Rösch, Norbert
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			

Modul Geophysikalische Geländeübungen**Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtbereich - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen****Modul Mineralische Rohstoffe und Umwelt**

6310405	Geochemische Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas
6310418	Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	Kolb, Jochen
		Mo 11:30-13:00	50.41	Raum -109 (UG)	Einzel am 29.05.

Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081	Hydraulische Methoden/ Hydraulic Methods				
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	50.41	Raum 045/046	Liesch, Tanja
	Übung/2				

Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden

6310404	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum/ Engineering Geological				
	Übung/3	28. - 31.08.2017			Blum, Philipp Butscher, Christoph Mutschler, Thomas

Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

6310399	Digitale Geoinformationsverarbeitung/ Processing of Geospatial Data				
	Übung/2	15. - 17.08.2017			Liesch, Tanja Klinger, Jochen
6310401	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene/ Advanced Geological Mapping (field course)				
	Übung/4	Gruppe 1: Grimmer, Schwarzwald Sommer 2017			Grimmer, Jens Carsten
		Gruppe 2: Drüppel, Südspanien März 2017			Drüppel, Kirsten

Modul Projektstudie

6339082	Projektstudie/ Project Study				
	Übung/6	Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang			Dozenten der Geowissenschaften
6339083	Grundlagen des Projektmanagements				
	Vorlesung/1	Projektmanagement (Pflicht -Blockkurs) 20.04.2017	9-13 Uhr und		Bufler, R.
		21.04.2017	ganztägig		

Wahlpflichtbereich I - Geowissenschaftliche Vertiefung**Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente**

6339089	Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar				
	Übung/2	Gelände: 8. - 11.06.2017, Seminar+ Vortrag nach Vereinbarung			Schäfer, Thorsten

Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6310411	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie/ Isotope Methods in Hydrogeology				
	Vorlesung /	Di 13:00-17:30	50.41	Raum 045/046	Einzel am 18.04.
	Übung/2	Mi 09:00-15:00	50.41	Raum 045/046	Einzel am 19.04.
6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie				
	Exkursion				Himmelsbach, Thomas
6339078	Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology				
	Übung/2	23. - 25.08.2017			Goldscheider, Nico

Modul Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden

6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises				
	Übung/2	31.07. - 04.08.2017			Göppert, Nadine Liesch, Tanja
6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop				
	Seminar/1	Termin wird noch bekannt gegeben			Göppert, Nadine Liesch, Tanja

Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6310413	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 nach Vereinbarung	50.41 Raum 045/046		Blum, Philipp Butscher, Christoph

Modul Angewandte Mineralogie: Petrophysik

6310428	Petrophysik II				
	Vorlesung / Übung/3 + 1	Mo 08:00-09:30 Do 13:30-17:00	50.41 Raum 045/046 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Schilling, Frank

Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6310430	Anwendungen von Tonen und Laboreinführung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-12:00	Campus Nord Geb. 330		Emmerich, Katja

Modul Geologische Gasspeicherung

6339093	Grundlagen der Gasspeicherung/ Geological Storage of Gas				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046		Schilling, Frank
6339094	Geländeübung zu VL "Grundlagen der Gasspeicherung"				
	Praktische Übung/1	nach Vereinbarung, Besprechung in LV 6339093 nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093			Schilling, Frank

Modul Angewandte Geothermie

6310425	Geothermische Nutzung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 13:30-17:00 20.07. Do 13:30-15:30 27.07.	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.04. bis 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am		Kohl, Thomas
6310427	Exkursion zu Geothermische Nutzung (2 Tage)				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Kohl, Thomas

Modul Bohrloch-Technologie / Borehole Technology

6310426	Drilling				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:30-11:30	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.07.		Müller, Birgit Kohl, Thomas
6310429	Exkursion zu "Drilling"				
	Übung				Müller, Birgit Kohl, Thomas

Modul Strukturgeologie

6339085	Mikrogefüge von Gesteinen / Microstructures				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	50.40 Raum 157		Kontry, Agnes
6310406	Geländeübung zur Angewandten Strukturgeologie				
	Übung/3	04. - 10.09.2017	Pyrenäen		Kontry, Agnes

Modul Petrologie

6339104	Gesteinsbildende Prozesse/ Rock forming processes				
	Vorlesung	Nach Vereinbarung			Drüppel, Kirsten
6339108	Geländeübung/ Field course				
	Übung	Nach Vereinbarung			Drüppel, Kirsten

Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen

6310419	Werkstoffschädigende Reaktionen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		Schwotzer, Matthias

Modul Geochemische Prospektion

6310422	Projekt Geochemische Prospektion					
	Vorlesung / Übung/2	siehe Aushang Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien				Norra, Stefan Kramar, Utz Kolb, Jochen

Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion

6310460	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion					
	Übung	Wird bekannt gegeben				Dozenten, KIT

Modul Reservoir-Geology

6310600	Reservoir-Geology					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum -108 (UG)			Hilgers, Christoph

Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200415	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Triantafyllidis, Theodoros
6200416	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)					
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 20.07.		Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Grundlagen der Felsmechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.			Fröhlich, Bernhard

Modul Elektronenmikroskopie II

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

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

6339037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie					
	Exkursion/8	siehe Aushang				Dozenten der Geowissenschaften
6339041	Geologisches Fachgespräch für Doktoranden etc.					
	Seminar/2	Do 10:00-11:00 Do 10:00-11:00 Do, 10:00-11:00 Uhr, Raum 048	50.41 Raum -133 (UG) 50.31 Raum 106 Einzel am 08.06.			Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339043	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels					
	Übung/2	Blockveranstaltung				Groos, Jörn Barth, Andreas Ritter, Joachim
6339044	Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste					
	Seminar/1	Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41				Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
6310044	Geochemisch- Lagerstättenkundliches Seminar					
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157			Kolb, Jochen Neumann, Thomas Norra, Stefan
6310124	Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten					
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS				Steinmüller, Klaus

Bachelor-Studiengang Geoökologie**F-Module Fachspezifische Grundlagen**

6111031	Klimatologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hogewind, Florian</i>
6111034	Klimatologie				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Hogewind, Florian</i>
6111038	Klimatologische Messverfahren				
	Übung/1	07. - 11.08.2017	im Gelände		<i>Mauder, Matthias</i>
6111051	Vegetationskunde				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111055	Vegetationskundliche Geländeübung				
	Übung/1	07. - 11.08.2017	im Gelände		<i>Schmidtlein, Sebastian Friedrich, Petra</i>
6111056	Vegetationskundliche Geländeübung				
	Übung/1	07. - 11.08.2017	im Gelände		<i>Schmidtlein, Sebastian Faßnacht, Fabian</i>
6111071	Böden Europas				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111077	Bodenkundliche Geländeübung				
	Übung/1	Mo 07.08.2017	im Gelände		<i>Velescu, Andre Leimer, Sophia</i>
6111309	Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb				
	Exkursion/2	06. - 09.09.2017			<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>
6111406	Bodenkundliche Laborübung				
	Übung/2	Zeitraum: 14. - 18.08.2017,	Raum 219 Geb. 06.35		<i>Wilcke, Wolfgang Velescu, Andre</i>
6328005	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Hager, Gerd</i>
6310012	Bodenmineralogische Laborübung				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.40 Raum 157		<i>Norra, Stefan Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth</i>
6310036	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Holbach, Andreas</i>
6310037	Umweltanalytik (Übung)				
	Übung/4	Mo 08:30-11:30	Labore der Geochemie, Geb. 50.40		<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Holbach, Andreas</i>
		Mo 13:15-16:15	Labore der Geochemie, Geb. 50.40		

M-Module Methodische Grundlagen

6111048	Einführung in R				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111049	Einführung in R				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Householder, John Ethan</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 26.04. bis 31.05.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111087	Verfahrenskurs GIS				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 14.06. bis 26.07.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6020241	Fernerkundungssysteme				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
6020242	Übungen zu Fernerkundungssysteme				
	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 02.05. bis 25.07.		

6020243	Fernerkundungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	Weidner, Uwe
6020244	Übungen zu Fernerkundungsverfahren					
	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 26.04. bis 19.07.
		Di	17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.
					GIS Labor IPF Geb20.40	

P-Module

6111416	Kurzpräsentation des Berufspraktikums					
	Kolloquium	Mi	14:00-15:30	10.50	Raum 704.1	Faßnacht, Fabian

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

6111196	Isotopenmethoden					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Velescu, Andre
6111199	Forschungsprojekt Bodenkunde					
	Übung/4				Block nach Vereinbarung im Gelände	Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia
6111209	Forschungsprojekt Ökologie					
	Übung/4				Block nach Vereinbarung im Gelände	Schmidlein, Sebastian Dolos, Klara Faßnacht, Fabian Mauder, Matthias
6111234	Ökosystemmanagement					
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Wittmann, Florian Damm, Christian
6111239	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement					
	Übung/4				Block nach Vereinbarung im Gelände	Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian

E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111091	Kartierpraktikum: Azoren					
	Praktikum				7 Tage im September 2017	Neff, Christophe
6111101	Empirische Sozialforschung					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Kramer, Caroline
6111211	Stadtökologie					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50	HS 101	Norra, Stefan
6111213	Stadtökologie					
	Praktikum/3	Di	11:30-13:00	10.50	Raum 704.1	Norra, Stefan
					Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	Gebhardt, Reiner
6111243	Vegetation Europas					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	10.50	Raum 704.1	Neff, Christophe
					Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	
6111245	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate					
	Praktikum				6 Tage in der Pfingstwoche 2017	Neff, Christophe
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 1					
	Seminar/2				Block nach Vereinbarung im Oktober 2017	Mauder, Matthias
6111253	Geoökologische Klimafolgenforschung 3					
	Seminar/2				Block nach Vereinbarung	Rounsevell, Mark
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1					
	Seminar/2				Block im September 2017, nach Vereinbarung	Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111309	Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb					
	Exkursion/2		06. - 09.09.2017			Mager, Christoph Neff, Christophe

6111310	Modellierung von Auenökosystemen dargestellt anhand internationaler Fallbeispiele				
	Vorlesung/1	Block nach Vereinbarung			<i>Egger, Gregory</i>
6111311	Landuse Change				
	Vorlesung/2	Block nach Vereinbarung			<i>Rounsevell, Mark</i>

Bachelor Geographie

P-Module Physische Geographie

6111031	Klimatologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hogewind, Florian</i>
6111032	Klimatologie				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Hogewind, Florian</i>
6111046	Proseminar Geoökologie				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111047	Proseminar Geoökologie				
	Seminar/2	Im Block 31.07. - 04.08.2017,	10.50 Raum 704.1		<i>Arneth, Almut</i>
6111141	Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)				
	Exkursion	25. - 27.05.2017			<i>Wirsing, Tobias Leimer, Sophia</i>

H-Module Humangeographie

6111006	Allgemeine Humangeographie				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Wieland, Thomas</i>
6111021	Wirtschaft und Globalisierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mager, Christoph</i>
6111131	Regionale Exkursion: Rhein-Neckar				
	Exkursion	18. - 20.04.2017			<i>Mager, Christoph</i>
6111132	Regionale Exkursion: Nordschwarzwald				
	Übung	Anfang/ Mitte September 2017			<i>Buckenberger, Corina</i>

M-Module Methoden

6111081	Verfahrenskurs Kartographie				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1		<i>Eichel, Jana</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 26.04. bis 31.05.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111087	Verfahrenskurs GIS				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 14.06. bis 26.07.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111101	Empirische Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Kramer, Caroline</i>

F-Module Fachdidaktik

6111108	Karlsruhe				
	Exkursion	25./ 26.09.2017			<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111109	Karlsruhe				
	Exkursion	25./ 26.09.2017			<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111111	Fachdidaktik Geographie I				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Hermann, Thomas</i>
6111116	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe		<i>Weißenburg, Astrid</i>

V-Module Vertiefung Geographie

6111211	Stadtökologie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Norra, Stefan</i>

6111304	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1	Seminar/2	Block im September 2017, nach Vereinbarung		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111305	Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood Teil 2	Seminar/2	im Block am 19.-21.05.2017		<i>Hoppe, Angelika</i>

Modularisiertes Lehramt Geographie

6. und 8. Semester

6111091	Kartierpraktikum: Azoren	Praktikum	7 Tage im September 2017		<i>Neff, Christophe</i>
6111101	Empirische Sozialforschung	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Kramer, Caroline</i>
6111102	Empirische Sozialforschung	Praktikum	Nach Vereinbarung		<i>Wieland, Thomas</i>
6111103	Empirische Sozialforschung	Praktikum	nach Vereinbarung		<i>Mager, Christoph</i>
6111121	Fachdidaktik Geographie II	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	<i>Hoffmann, Thomas</i>
6111126	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	<i>Neuer, Birgit</i>
6111141	Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)	Exkursion	25. - 27.05.2017		<i>Wirsing, Tobias Leimer, Sophia</i>
6111151	Vorbereitungsseminar: Spanien	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111152	Große Exkursion: Spanien	Exkursion	03. - 11.06.2017		<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111153	Vorbereitungsseminar: Vorarlberg	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <i>Kramer, Caroline</i>
6111154	Große Exkursion: Vorarlberg	Exkursion	04. - 13.09.2017		<i>Kramer, Caroline</i>
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung		<i>Egger, Gregory</i>
6111172	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung	Seminar/2	Do 09:45-13:00	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 27.04. bis 20.07. <i>Mager, Christoph</i>
6111173	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung	Seminar/2	Im Block am 06.-07.07.2017,	Geb. 10.50 Raum 811	<i>Kramer, Caroline</i>
6111182	Landschaftszonen	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111213	Stadtökologie	Praktikum/3	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung <i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
6111245	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Praktikum	6 Tage in der Pfingstwoche 2017		<i>Neff, Christophe</i>
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1	Seminar/2	Block im September 2017, nach Vereinbarung		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111305	Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood Teil 2	Seminar/2	im Block am 19.-21.05.2017		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111309	Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb	Exkursion/2	06. - 09.09.2017		<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>
6111310	Modellierung von Auenökosystemen dargestellt anhand internationaler Fallbeispiele	Vorlesung/1	Block nach Vereinbarung		<i>Egger, Gregory</i>

6111351	Absolventenseminar Humangeographie				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811		<i>Kramer, Caroline</i>
6111352	IfGG - Kolloquium				
	Kolloquium	Zeit und Raum nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111382	Absolventenseminar Vegetation				
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung			<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111383	Absolventenseminar Boden				
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung			<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111384	Absolventenseminar Auenökologie				
	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung			<i>Wittmann, Florian</i>
6111999	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Do 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1		

6111111	Fachdidaktik Geographie I				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Hermann, Thomas</i>
6111116	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe		<i>Weißenburg, Astrid</i>

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Braun, Andreas</i>
6328002	Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Jehling, Mathias</i>
6328005	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Hager, Gerd</i>
6328006	Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 SKY		<i>Braun, Andreas</i>
6328007	Risiken durch Infektionskrankheiten und Umweltnoxen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702		<i>Braun, Andreas</i>
6328009	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Vorbereitungssseminar, Regionalwissenschaftliche Exkursion, Nachbereitungsseminar)				
	Exkursion/2	Exkursion vom 12. - 16.09.2017 Seminare siehe Aushang			<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
6328010	Regionalwissenschaftliches Seminar II				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
6328011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV				
	Seminar/2	Do 15:45 - 17:15 Geb. 10.50, R702 und Blockveranstaltung, siehe Aushang			<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
6328012	Auswertung von Feldforschungsdaten (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars IV)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6328013	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas				
	Seminar/2	Raum 412, Geb. 10.50, Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Zomahoun, G.-H.</i>
6328014	Ökologie in der Planungspraxis				
	Seminar/2	Fr. Raum 412, Geb. 10.50, Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Jehn, Karin</i>

6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte							
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50	Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
6328017	Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft)							
	Seminar/2	Fr	14:00-17:15	Geb. 10.50	Raum 412	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Everts, Wolfgang</i>
								Datum siehe Aushang
6328018	Einführung in die kommunale Planung							
	Vorlesung/2	Mo	14:00-16:00	Geb. 10.50,	R412			<i>Ringler, Harald</i>
								Termine siehe Aushang
6328019	Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung							
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	Raum 412, Geb. 10.50		14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Ringler, Harald</i>
								Datum siehe Aushang
6328021	Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)							
	Seminar/2					nach Vereinbarung		<i>Vogt, Joachim</i>
6328022	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten							
	Seminar/2					nach Vereinbarung		<i>Vogt, Joachim</i>
						nach Vereinbarung		<i>Braun, Andreas</i>
								<i>Hitzerth, Marion</i>
6328023	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten							
	Sprechstunde/2					nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des</i>
						nach Vereinbarung		<i>Masterstudiengangs</i>
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern							
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	Geb. 10.40,	Raum 011			<i>Heidemann, Claus</i>
6328031	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten							
	Sprechstunde/2			Raum 205	Geb. 10.40,	nach Vereinbarung		<i>Heidemann, Claus</i>
6328032	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten							
	Sprechstunde			Raum 205	Geb. 10.40,	nach Vereinbarung		<i>Heidemann, Claus</i>
6328024	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II							
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool G			<i>Braun, Andreas</i>
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool F	Einzel am 28.06.		
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool F	Einzel am 05.07.		
6328025	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool G			<i>Braun, Andreas</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)							
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	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
6221814	Einführung in die Hydromechanik							
	Vorlesung /	Fr	14:00-15:30	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Gromke,</i>
	Übung/2							<i>Christof-Bernhard</i>
6071201	Vermessung II (WF BA)							
	Vorlesung / Übung	Fr	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal			<i>Juretzko, Manfred</i>
6072203	Photogrammetrie (WF BA)							
	Vorlesung / Übung	Fr	09:45-13:00	20.40	R015 FG BG			<i>Vögtle, Thomas</i>
6072204	Photogrammetrie (PK M)							
	Vorlesung /	Fr	09:45-13:00	20.40	R015 FG BG			<i>Vögtle, Thomas</i>
	Übung/4/ECTS 4							

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions							
	Block/1					Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.		<i>Horn, Harald</i> <i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

22617	Biofilm Systems								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.41	Raum -134 (UG)	vom 02.05. bis 25.07.			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	Di	15:45-17:15	10.50	Raum 602				Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology								
	Praktikum/2					Wird bekannt gegeben siehe Aushang			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 /	Mo	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)				Müller-Quade, Jörn
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)				Kaidel, Björn
		Mi	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 28.06.			
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				Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal				Anapolitanos, Ioannis
		Di	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				
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.)				Grimm, Volker
		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				Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45	AOC 201				Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45	AOC 101				Neher, Markus
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				Weiß, Daniel
0188100	Probability and Statistics								
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	10.50	HS 103				Klar, Bernhard
	Übung/2								
0198135	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure								
	Tutorium/2	Mo	14:00-15:30	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)				Grimm, Volker
		Mo	14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)				
		Mo	15:45-17:15	20.30	SR 0.014				
		Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.67				
		Di	09:45-11:15	20.30	SR -1.013 (UG)				
		Di	14:00-15:30	10.50	HS 101				
		Di	14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)				
		Di	17:30-19:00	20.30	SR 3.69				
		Mi	08:00-09:30	10.50	HS 101				
		Mi	14:00-15:30	20.30	SR -1.013 (UG)				
		Do	08:00-09:30	10.50	Raum 602				
		Do	09:45-11:15	11.21	Raum 006				
1731051	Städtebau								
	Vorlesung	Mo	09:45-13:00	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)				Gothe, Kerstin

1731203	Grundlagen der Stadtplanung					
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		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 die verschiedenen 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. 1. Termin: Mi, 26.04.17, 09:00 Uhr, Gebäude 20.40, Hörsaal 9 Pflichtexkursion nach Frankfurt: 09./10. Mai 2017 jeweils ganztägig				
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>
2560230	Transportökonomie					
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.30	SR -1.025 (UG)		<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</i>
		Di 15:45-17:15	10.50	HS 102		
2560231	Übung zu Transportökonomie					
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meyer, Christian Gremm, Cornelia</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</i>
4052081	Turbulente Ausbreitung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23	Raum 13/2		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052082	Übungen zu Turbulente Ausbreitung					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23	Raum 13/2 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052121	Meteorologische Naturgefahren					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23	Raum 13/2		<i>Kunz, Michael</i>

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

8002963	"Tag des Maschinenbaus"		
Veranstaltung	Do 08:00-17:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 13.07. <i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Fr 08:00-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 14.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax)	Einzel am 14.07.
	Fr 08:00-23:55	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 14.07.
	Fr 09:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 14.07.
	Sa 08:00-18:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 15.07.
	Mo 08:00-13:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 17.07.
801207 - VL 2102964	Sommerkolloquium		
Kolloquium	Mi 17:30-20:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 12.07. <i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
Veranstaltung	Termin und Ort siehe Homepage		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2102961	BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr		
Sonstige	Mi 14:00-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	vom 10.05. bis 26.07. <i>Proppe, Carsten</i> Einzeltermine siehe unter "Weitere Informationen"
2102965	Infoveranstaltung für Doktoranden		
Sonstige/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Proppe, Carsten</i>

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>Seifert, Hans Jürgen</i>
	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Heilmaier, Martin</i>
	Termine werden in VL bekanntgegeben <i>Ulrich, Sven</i>		
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 27.04. bis <i>Heilmaier, Martin</i> 20.07. <i>Seifert, Hans Jürgen</i> Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu <i>Wagner, Julia</i> in der Vorlesung. <i>Kauffmann, Alexander</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland</i>
2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe		
Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt: 10.04.- 13.04.2017 Montag bis Mittwoch jeweils von 8:00-15:30 Uhr Donnerstag von 8:00-13:00 Uhr Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, SR 214, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)		<i>Ulrich, Sven</i>
2194635	Sprechstunde und Studienberatung		
Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung		<i>Cupid, Damian Marlon 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</i>

2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002	<i>Schneider, Johannes</i>
	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	<i>Pfleging, Wilhelm</i>
	Mi 14:00-17:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002	
	Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	
	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: 10.05.2017, 17.05.2017, 24.05.2017, 31.05.2017, 14.06.2017, 21.06.2017, 28.06.2017, 05.07.2017, 12.07.2017		
2194660	Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum wird bekannt gegeben	<i>Cupid, Damian Marlon</i>
	Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 8 TeilnehmerInnen): Anmeldung bis 31.03.2017 unter E-Mail: damian.cupid@kit.edu		<i>Franke, Peter</i> <i>Rank, Maximilian</i>
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)		
Sonstige	Wird nach Anmeldung bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		
	Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
	Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2194510	Doktorandenseminar		
Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>
2194512	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
Seminar/6	Wird bekannt gegeben		
	<i>Möslang, Anton</i>		
2194514	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>
2194658	Application of Density Functional Methods to Materials Modelling		
Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 682, Raum 108, KIT-Campus Nord	<i>Vladimirov, Pavel</i>
2194600	Die Energetik von Werkstoffen der Energiewende		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>

Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)

2183700	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	nach Vereinbarung,	Gebäude 30.48, Raum 109	<i>Gumbsch, Peter</i>
	Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung		
2183701	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	nach Vereinbarung,	Gebäude 30.48, 3. OG	<i>Nestler, Britta</i>
2183800	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Dienwiebel, Martin</i>
2183641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)		
Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30	Gebäude 30.48, Raum 104	<i>Schneider, Johannes</i>
2182472	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Raum 120	<i>Weygand, Daniel</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Gibmeier, Jens</i> <i>Kappel, Roland</i>
2182614	Angewandte Werkstoffsimulation		
Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Gumbsch, Peter</i>
	Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	<i>Schulz, Katrin</i>
	Mi 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	
	Die Termine der Übungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Brandl, Christian</i> <i>Pastewka, Lars</i> <i>Gumbsch, Peter</i>
	Vorlesung in englischer Sprache!		
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'		
Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A	<i>Brandl, Christian</i> <i>Pastewka, Lars</i> <i>Gumbsch, Peter</i>
	RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		

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 SCC-PC-Pool C Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.		<i>Nestler, Britta</i>
2142890	Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Förtisch, Tobias Christoph</i>
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Gumbusch, Peter Förtisch, Tobias Christoph</i>
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weygand, Daniel</i>
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Weygand, Daniel</i>
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Software : gfortran > 4.6 python matplotlib,scipy, numpy		<i>Weygand, Daniel</i>
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Schneider, Johannes</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 vom 04.05. bis 27.07. Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		<i>Schneider, Johannes</i>
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002 Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 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: 10.05.2017, 17.05.2017, 24.05.2017, 31.05.2017, 14.06.2017, 21.06.2017, 28.06.2017, 05.07.2017, 12.07.2017		<i>Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm</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>
2182731	Finite-Elemente Workshop			
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (iwiza.tesari@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza</i>
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze			
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Schulz, Katrin Weygand, Daniel</i>

2182742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)		
Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes	
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)		
Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes	
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbsch)		
Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3. 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)	Gumbsch, Peter Gagel, Johanna	
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)		
Sonstige/1	Im Sommersemester 2017 wird kein ATM-Workshop bei Prof. Nestler angeboten! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Nestler, Britta August, Anastasia	
2182115	Praktikum "Tribologie"		
Praktikum/3	Anmeldung per Email bis zum 10.04.2017 an johannes.schneider@kit.edu , Blockpraktikum vom 31.07. bis 04.08. oder Semester begleitend (nach Absprache) Das Praktikum findet am Campus Süd (MZE, 30.48) statt. Termine werden bekannt gegeben!	Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin	
2183707	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
Sonstige		Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael	
2183708	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
Seminar/1		Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael	
2183721	High Performance Computing		
Vorlesung/2	Fr 11:30-14:30 HsKA, E302 (V) bzw. L1137 (Ü), Moltkestr. 30 Termine werden noch bekannt gegeben!	Nestler, Britta Selzer, Michael	
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A		
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan	
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B		
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin	
2182712	Nanotribologie und -mechanik		
Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 10.04.2017 an den Dozenten martin.dienwiebel@kit.edu 24.-28.07.07.2017. Ort wird noch bekannt gegeben!	Dienwiebel, Martin	
2183801	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
Seminar	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Dienwiebel, Martin	
2183802	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
Sonstige	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Dienwiebel, Martin	

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

2127750	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	Hoffmann, Michael	
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Gibmeier, Jens Kappel, Roland	
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		Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2126775	Strukturkeramiken				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Hoffmann, Michael
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Oberacker, Rainer
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 Termine nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126777	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.		Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2126778	Studentisches Seminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126781	Industrieexkursion				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hoffmann, Michael
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 Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2126811	Bionisch inspirierte Verbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 01.06.		Koch, Dietmar

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

2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Gibmeier, Jens Kappel, Roland
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 Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2178120	Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Gruber, Patric
2178121	Übungen zu Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Gruber, Patric
2190495	Fusionstechnologiekolloquium				
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage			Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias
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) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1,017 (UG) Di 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) Di 09:45-11:15 20.30 SR -1,009 (UG) Mi 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Do 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101)		Ochanine, Serge Gruber, Patric Leep, David
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	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91		Heilmaier, Martin
2175583	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung		Elsner, Peter
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Gibmeier, Jens Kappel, Roland
2174560	Werkstoffkunde II für mach, phys			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Termine werden in VL bekanntgegeben		Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ulrich, Sven
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.04. bis 20.07. Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Wagner, Julia Kauffmann, 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		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;erste Vorlesung am 05.05.2017		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
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin

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
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
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 27.04. bis 20.07.			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 04.05. bis 27.07. 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 Dietrich, Stefan
2174598	Metalle				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 11:30-13:00 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 30.45 AOC 201 Mi 11:30-13:00 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. Die Termine für das SoSe 17 sind: Gruppe 1: Di 2.5., 16.5., 30.5., 13.6., 27.6., 11.7. Gruppe 2: Mi 3.5., 17.5., 31.5., 14.5., 28.6., 12.7. Gruppe 3: Di 9.5., 23.5., 6.6., 20.6., 4.7., 18.7. Gruppe 4: Mi 10.5., 24.5., 7.6., 21.6., 5.7., 19.7. jeweils von 13 bis 17 Uhr, es besteht Anwesenheitspflicht Anmeldung erforderlich, per Mail an ulla.hauf@kit.edu mit Angaben von: Name, Matrikelnr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum oder Schwerpunkt, Wunschtermin Am 25.04.17 findet um 14 Uhr in der Materiallographie (Geb 10.91, UG) eine Vorbesprechung zum Praktikum statt. Die Anwesenheit an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum, da in diesem Rahmen eine Sicherheitseinweisung stattfindet.	<i>Hauf, Ulla</i>
2174602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sonstige/2		<i>Weidenmann, Kay</i>
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	<i>Gruber, Patric Weidenmann, Kay</i>
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)	<i>Elsner, Peter</i>
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)	<i>Heilmaier, Martin Gang, Florian</i>
2175584	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96	<i>Weidenmann, Kay</i>
2150511	Produktentstehung - Bauteildimensionierung		
	Vorlesung / Übung	Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schulze, Volker Dietrich, Stefan</i>

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.	<i>Deml, Barbara</i>
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	Do 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.05. Do 08:00-11:15 40.29 Raum 006 Einzel am 18.05. Do 08:00-11:15 40.29 Raum 006 Einzel am 01.06. Do 08:00-11:15 40.29 Raum 006 Einzel am 22.06. 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 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 24.04.					<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 03.07.					
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt							
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.							
		Prüfungstermine:							
		24. Juli 2017							
		31. Juli 2017							
		07. August 2017							
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz								
	Block-Vorlesung/2	Di 14:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 30.05.					<i>von Kiparski, Rainer</i>
		Di 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 06.06.					
		Mi 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 07.06.					
		Do 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 08.06.					
		Fr 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 09.06.					
		Einführungsveranstaltung am 30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr							
		- Teilnehmerzahl beschränkt,							
		- Einführungsveranstaltung (30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr,							
		Blockvorlesung							
		(06.-09.06.2017, jeweils ab 09:00 Uhr)							
		- 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 02.04.2017.							
2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen								
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 24.07.					<i>Stowasser, Sascha</i>
		Di 08:00-17:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 25.07.					
		Di 11:30-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 25.07.					
		Mi 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 26.07.					
		Do 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 27.07.					
		Fr 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 28.07.					
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl ist beschränkt.							
3110041	Introduction to Human Factors Engineering (englisch)								
	Block-Vorlesung/2	Week 18 (02.05-05.05.2017, daily 9am - 4pm)							<i>Deml, Barbara</i>
		• The course will take place at building 40.29 (lecture room) from 2017/05/02 to 2017/05/05; daily from 9am-4pm.							
2110036	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden								
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07.						<i>Deml, Barbara</i>
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool I vom 10.05. bis 26.07.						
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D vom 10.05. bis 26.07.						
2110969	Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)								
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:00	40.29, Raum 006a	Einzel am 25.04.					<i>Deml, Barbara</i>
		The introduction session will take place in building 40.29, Room 006a on the 25th of April from 2pm to 3pm.							
		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.							
2109021	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes								
	Vorlesung /	Di 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 06.06.					<i>Stock, Patricia</i>
	Übung/2	Mi 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 07.06.					
		Do 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 08.06.					
		Fr 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 09.06.					

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für 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	Schienefahrzeugtechnik				
	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: 06.06.-08.06.2017, 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	Blockvorlesung 3 Tage am 22.06., 23.06., 24.06.2017, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage			<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 (Lehrstuhl für 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 03.05. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 19.07. Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 20.07.			<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>
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	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Nähere Informationen: 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		Zürn, Jörg
		Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: 25.04.2017 09.05.2017 23.05.2017 20.06.2017 04.07.2017 (Ersatztermin)		
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium			
	Praktikum/2	Mo 09:00-10:30 10.96 110.3 Mo 11:00-12:30 10.96 110.3 Di 09:00-10:30 10.96 110.3 Di 11:00-12:30 10.96 110.3 Di 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Di 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 15.05. bis 24.07. Mo 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 15.05. bis 24.07. Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang. Einteilung in Gruppe A: Mo 09:00 - 10:30 Gruppe B: Mo 11:00 - 12:30 Gruppe C: Mo 14:00 - 15:30 Gruppe D: Mo 16:00 - 17:30 Gruppe E: Di 09:00 - 10:30 Gruppe F: Di 11:00 - 12:30 Gruppe G: Di 14:00 - 15:30 Gruppe H: Di 16:00 - 17:30		Frey, Michael Armbruster, René
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'			
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114831	Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"			
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'			
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik			
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang		Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik			
	Seminar/1	Do 18:30-22:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Do 18:30-22:00 10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG Themen und Termine: siehe Institutshomepage und Aushang		Gauterin, Frank
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114856	Vehicle Ride Comfort & Acoustics I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost		Gauterin, Frank
2114857	Vehicle Ride Comfort & Acoustics II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost Die Vorlesung beginnt im Juni 2017. 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			
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220		Gießler, Martin

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für 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)		<i>Henning, Frank</i>
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)			<i>Henning, Frank Witte mann, Florian</i>
2114107	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Kärger, Luise</i>
		wird ab SS 2017 angeboten wird ab SS 2017 angeboten			
2115462	Sprechstunde				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Kärger, Luise</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

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

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	siehe Homepage Anmeldung erforderlich			<i>Furmans, Kai</i>
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.		<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.06.		
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Furmans, Kai</i>
		Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
		Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
		Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
		Fr 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
		Termine siehe besonderer Aushang			
2149600	Globale Produktion und Logistik - Teil 2: Globale Logistik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Furmans, Kai</i>
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Furmans, Kai</i>
2118097	Lager- und Distributionssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Furmans, Kai Kunert, Christoph</i>

2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme			
	Seminar	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage		<i>Furmans, Kai Pagani, Paolo</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal Fr 08:00-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.04.		<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
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 26.04. bis 19.07. Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang		<i>Mittwollen, Martin Madzharov, Vladimir</i>
2118088	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt			
	Seminar/4	Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung		<i>Mittwollen, Martin Madzharov, Vladimir</i>
2118183	IT-Grundlagen der Logistik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22		<i>Thomas, Frank</i>
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22		<i>Kilger, Christoph</i>
2118089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik			
	Block-Vorlesung/2	LV findet als Blockvorlesung statt; Ort Geb 50.38, Raum 0.22; Zeit siehe homepage		<i>Föllner, Jörg</i>
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 02.04.2017.		<i>Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</i>
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Termin s. Homepage bzw. Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
2118086	Exkursion			
	Exkursion/0	Termin siehe homepage bzw. Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)			
	Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>
2118077	Sichere Mechatronische Systeme			
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.05. bis 26.07.		<i>Golder, Markus</i>
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Hochstein, Maximilian Colling, Dominik Furmans, Kai</i>

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				Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias	
2130973	Innovative nukleare Systeme						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)				Cheng, Xu	
		Ort und Zeit s. Homepage.					
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602				Dagan, Ron	
2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602				Dagan, Ron	
2130910	CFD in der Energietechnik						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)				Otic, Ivan	
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen						
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				Sanchez-Espinoza, Victor Hugo	
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren						
	Vorlesung/2	Di 09:00-17:15 CN, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 06.06. Mi 09:00-17:15 CN, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 07.06. Do 09:00-17:15 CN, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 08.06. Info unter:Walter.Fietz@KIT.edu				Fietz, Walter Weiss, Klaus-Peter	
2190499	Vakuumentchnik und Tritiumbrennstoffkreislauf						
	Block-Vorlesung/2	bis 30. April via e-mail an: christian.day@kit.edu Ort/Zeit: Block Woche 25, 20.-24.Juni 2016, Campus Nord Anmeldung bis spätestens 30. April via e-mail an: Christian.day@kit.edu				Day, Christian Bornschein, Beate Frances, Laetitia	
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)						
	Seminar / Praktikum/1	nach Absprache				Cheng, Xu	
2130927	Grundlagen der Energietechnik						
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal				Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu	
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'						
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal				Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu	
2191903	Institutsseminar						
	Seminar / Praktikum	nach Absprache				Cheng, Xu	
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)						
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).				Badea, Aurelian Florin	
2129906	Diplomanden - Seminar						
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).				Badea, Aurelian Florin	
2191920	Sprechstunde						
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung				Badea, Aurelian Florin	
3190923	Fundamentals of Energy Technology						
	Vorlesung/3	Mi 13:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202				Badea, Aurelian Florin	
3190924	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'						
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202				Badea, Aurelian Florin	
2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)						
	Sonstige	Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin	
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)						
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				Stieglitz, Robert	
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)						
	Sonstige/1					Jimenez Escalante, Javier Arbeiter, Frederik	

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 31.07.		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
		Di 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 01.08.		
		Mi 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 02.08.		
2189404	Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 31.07.		<i>Stieglitz, Robert</i>
		Di 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 01.08.		<i>Seidl, Marcus</i>
		Mi 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 02.08.		
		Do 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 03.08.		

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	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Mitarbeiter</i>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Mo 10:00-17:00	Einzel am 17.07.		<i>Mbang, Sama</i>
		Di 09:00-17:00	Einzel am 18.07.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 19.07.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 20.07.		
		Fr 08:00-17:00	Einzel am 21.07.		
		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.			
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume		<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 02.04.2017.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (24 April 2017).			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2121001	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			<i>Mitarbeiter</i>
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme				
	Übung	14-täglich, s. Homepage des Instituts			<i>Mitarbeiter</i>
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung				
	Vorlesung	Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung.			<i>Eigner, Martin</i>
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>
2122014	Information Engineering				
	Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>

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)			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121357	PLM-CAD Workshop				
	Praktikum/4	Mi 09:45-13:00 LESC, G20.20 Poolraum 0602 Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	IT-Systemplattform I4.0				
	Sonstige/4	Do 09:45-15:30 LESC, G20.20 Poolraum 0602 Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 20 Personen. Es findet ein Auswahlverfahren statt.			<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2121390	Informatik im Maschinenbau				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau				
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool K Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool D			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>

Institut für Angewandte Informatik (IAI)

2107010	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	10.91 IAI - Raum 202 nach Vereinbarung			<i>Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 10.91 Raum 228 nach Vereinbarung			<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Lorch, Maik Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf</i>
2106002	Technische Informatik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Keller, Hubert Lorch, Maik</i>
2106003	Übungen zu Technische Informatik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Keller, Hubert Lorch, Maik</i>
2106005	Automatisierungssysteme				
	Vorlesung/2	Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben Termin und Ort werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.			<i>Kaufmann, Michael</i>
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.			<i>Pylatiuk, Christian</i>
2106033	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Gengenbach, Ulrich</i>
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (AIA)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Lorch, Maik N.N.</i>

2106014	Datenanalyse für Ingenieure				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 20.21 SCC-PC-Pool I 14tgl.	vom 04.05. bis 27.07.	Mikut, Ralf Reischl, Markus Stegmaier, Johannes
2106017	Neue Konzepte der Automatisierungstechnik - Fit für die vierte industrielle Revolution				
	Seminar				Nagel, Jörg
2105024	Moderne Regelungskonzepte I				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal	vom 04.05. bis 27.07.	Groell, Lutz Matthes, Jörg
2106035	Moderne Regelungskonzepte III				
	Vorlesung/2	Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15	CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006	Einzel am 02.05. Einzel am 16.05. Einzel am 30.05. Einzel am 13.06. Einzel am 27.06. Einzel am 11.07. Einzel am 25.07.	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	Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		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 08:00-09:30	10.50 HS 102		Schulenberg, Thomas
2170491	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke				
	Praktikum/2	Do 14:00-17:00	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3		Schulenberg, Thomas
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		Schulenberg, Thomas
2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Jordan, Thomas
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Schulenberg, Thomas
2170461	Simulator Exercises Nuclear Power Plant Technology				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 106		Schulenberg, Thomas
			Termine werden in der VL 2170460 bekannt gegeben!		
2170610	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:30	10.23, 6. OG		Schulenberg, Thomas

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16, Raum 87		Koch, Thomas
2134151	Verbrennungsmotoren II				
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal		Koch, Thomas
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		Pfeil, Jürgen

2134137	Motorenmesstechnik					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228			Bernhardt, Sören
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren					
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.				Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
		Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage.				
		Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.				
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228			Gohl, Marcus
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			Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2134001	Motorenlabor					
	Praktikum/2	voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2017. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben				Wagner, Uwe
		Anmeldung im Sekretariat des IFKM.				
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren					
	Seminar/1	Di 18:30-20:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	vom 16.05. bis 18.07.		Koch, Thomas
		Di 18:30-20:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Einzel am 04.07.		
		Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)				
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 Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
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				Stiller, Christoph
		vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung				
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
		Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Einzel am 03.05.		
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			Stiller, Christoph
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.				Burger, Christoph Naumann, Maximilian
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik					
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702			Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)			Burger, Christoph
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228			Naumann, Maximilian
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228			
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1			
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)			
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)			
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt				

2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.			<i>Stiller, Christoph Mitarbeiter</i>
2138326	Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i>
2138328	Messtechnisches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	<i>Orzechowski, Piotr</i>
		Mi 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	
		Do 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	
		Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!			
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar				
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15	Gebäude 40.32	Raum 239	<i>Stiller, Christoph</i>
2138340	Automotive Vision / Fahrzeugsehen				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lauer, Martin</i>
		Fr 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl. vom
		05.05. bis 28.07.			
		gewünschter Prüfungstermin für Fahrzeugsehen /Automotive Vision: 7. August 2017 falls möglich am Vormittag (10 Uhr oder 8 Uhr). Dauer der Prüfung ca. 1 Stunde. Der Hörsaal sollte ca. 700 Plätze haben - es ist auch möglich in 2 Hörsälen zu schreiben.			
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl. vom
		28.04. bis 21.07.			
2138341	Kognitive Automobile Labor				
	Praktische	Di 14:00-15:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i>
	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			<i>Lauer, Martin</i>
		Anmeldung erforderlich			<i>Wirges, Sascha</i>
2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage			<i>Stiller, Christoph</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			<i>Tas, Sahin</i>
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			

Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412,	Termin nach Vereinbarung		<i>Kohl, Manfred</i>
2143880	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 15:30-16:15			<i>Guber, Andreas</i>
2143550	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel CS Geb. 10.11,	Raum 110	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/10	Ort/Termin nach Absprache			<i>Guber, Andreas</i>
					<i>Kohl, Manfred</i>
					<i>Koos, Christian</i>
					<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
					<i>Lemma, Ulrich</i>
					<i>Nesterov-Müller,</i>
					<i>Alexander</i>
					<i>Richards, Bryce Sydney</i>
					<i>Breitling, Frank</i>
2142890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Nesterov-Müller,</i>
					<i>Alexander</i>
					<i>Förtsch, Tobias</i>
					<i>Christoph</i>
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Nesterov-Müller,</i>
					<i>Alexander</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Förtsch, Tobias</i>
					<i>Christoph</i>

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad</i>
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			<i>Last, Arndt</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>
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Guber, Andreas</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405		<i>Guber, Andreas</i>
		Siehe Aushang			
2142881	Mikroaktori				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Kohl, Manfred</i>
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			<i>Mappes, Timo</i>
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Bade, Klaus</i>
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405		<i>Guber, Andreas</i>
		Ort s. Institutshomepage			<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
2141007	Röntgenoptik				
	Vorlesung/2	s. Aushang und Instituts-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 14.4.2017 bei arndt.last@kit.edu			<i>Last, Arndt</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</i>
2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Worgull, Matthias Rapp, Bastian</i>
2142856	Practical Course Polymers in MEMS				
	Block/2	Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)			<i>Worgull, Matthias Rapp, Bastian</i>
2142897	Microenergy Technologies				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Kohl, Manfred</i>
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)			<i>Worgull, Matthias</i>
2142551	NMR micro probe hardware conception and construction				
	Praktikum/2	Diese LV wird im SS 2016 erstmalig angeboten Blockveranstaltung am CN 31.7.-4.8.2017 Bau 301, Raum 322 Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu			<i>Gruschke, Oliver Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad</i>
2143301	Mikro und Nano Fertigung mit Karbon				
	Vorlesung/2	Di 10:00-11:30	Room 322, Building 301, CN		<i>Sharma, Swati</i>
2182712	Nanotribologie und -mechanik				
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 10.04.2017 an den Dozenten martin.dienwiebel@kit.edu 24.-28.07.07.2017. Ort wird noch bekannt gegeben!			<i>Dienwiebel, Martin</i>

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>
		Termin nach Vereinbarung		
2147151	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Mathiesen, Sven</i>
		Termin nach Vereinbarung		
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung		<i>Albers, Albert</i>
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Mathiesen, Sven</i>
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>Mathiesen, 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	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Mathiesen, Sven</i>
		Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
		Für Studierende des Maschinenbaus		
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Mathiesen, Sven</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Mitarbeiter,</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
				<i>Behrendt, Matthias</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
				<i>Mitarbeiter,</i>
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Burkardt, Norbert</i>
		für Studierende des Maschinenbaus		
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Mitarbeiter,</i>
		Do 13:15-14:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 06.07.	
		Do 13:15-14:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.07.	
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Praktische	Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 501	<i>Albers, Albert</i>
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502	<i>Mitarbeiter,</i>
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402	
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 403	
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 503	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.50, R 604	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 401	
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 702	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402	
		Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 403	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.50, R 604	
		Fr 14:00-19:00	10.50 HS 101	
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 701.3	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 501	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502	
		Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 503	
		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 29.06.	
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	Mo 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 28.08.	<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 29.08.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 30.08.	
		Do 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 31.08.	
		Fr 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 01.09.	
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		
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.		
		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	Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		<i>Siebe, Andreas</i>
		Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		
3146017	Mechanical Design II Lecture			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146018	Mechanical Design II Tutorials			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	ID PC-Pool, Geb. 02.95	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter,</i>
3146022	Mechanical Design IV Workshop			
	Praktische	Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		<i>Albers, Albert</i>
	Übung/1	<i>Mitarbeiter,</i>		
3146023	Product Development - Design Process			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Burkardt, Norbert</i>
2146186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		<i>Albers, Albert</i>
2146205	Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		<i>Albers, Albert</i> <i>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.		<i>Albers, Albert</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		<i>Mitarbeiter</i>
		Informationen und zentrale Anmeldung	unter	
		https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html		
		Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).		
2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)			
	Sonstige	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		<i>Matthiesen, Sven</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		<i>Mitarbeiter,</i>
		Informationen und zentrale Anmeldung	unter	
		https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html		
		Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).		

2145164	Gerätekonstruktion				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805		<i>Mathiesen, Sven</i>
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2145165	Projektarbeit Gerätetechnik				
	Projekt/1		Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben.		<i>Mathiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter,</i>
			Termin und Ort siehe IPEK-Homepage		

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151640	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2151642	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
2150904	Automatisierte Produktionsanlagen				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Übung/6	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		
		Start: 26.04.2017			
		Vorlesungstermine mittwochs 9.45 Uhr und donnerstags 9.45 Uhr,			
		Übungstermine mittwochs 14.00 Uhr.			
		Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft				
	Vorlesung /	Mi 09:45-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Furmans, Kai</i>
	Übung/4	Fr 08:00-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 07.04.	<i>Lanza, Gisela</i>
2150660	Integrierte Produktionsplanung				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Lanza, Gisela</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
		Do 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
		Start: 25.04.2017			
		Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und donnerstags 8.00 Uhr,			
		Übungstermine donnerstags 9.45 Uhr.			
		Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2150652	Fabrikplanung-Labor				
	Praktikum/1	Im Vorfeld der Blockveranstaltung wird es eine Informationsveranstaltung geben. Details werden rechtzeitig über die Institutshomepage bekannt gegeben.			<i>Lanza, Gisela</i>
2150681	Umformtechnik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Herlan, Thomas</i>
		Start: 28.04.2017			
2150683	Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Gönzheimer, Christoph</i>
		Start: 27.04.2017			
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 02.04.2017.			
2118092	Basics of Manufacturing Technology				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 vom 08.05. bis 12.06.		<i>Schulze, Volker</i>
		Vorlesungsstart am 08.05.2017. Die weiteren Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.			
2150687	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Lanza, Gisela</i> <i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Schlichtenmayer,</i> <i>Karl-Hubert</i>
		Start: 25.04.2017			
		Vorlesungstermine dienstags 11.30 Uhr. Ankündigungen werden im ILIAS-Kurs bekanntgegeben.			

2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)			
	Seminar/1			<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)			<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) 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)			<i>Schulze, Volker</i>
	Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) 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)			<i>Lanza, Gisela</i>
	Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) 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 (PTM)			<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Projektgruppe/2	Termin und Ort der Informationsveranstaltung werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.		
2149658	Grundlagen der Fertigungstechnik			<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal LV wird einmalig im SS 2017 angeboten. Start 26.04.2017		

Strömungsmechanik (istm)

2155400	Professorensprechstunde			<i>Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
	Sprechstunde/1	Mi 09:45-11:15 10.23, ISTM, Raum 611 nach Voranmeldung im Sekretariat nach Voranmeldung im Sekretariat		
2154446	Experimentelle Strömungsmechanik			<i>Kriegseis, Jochen</i>
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602		
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre			<i>Gatti, Davide</i>
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre			<i>Gatti, Davide</i>
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage		
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
	Sprechstunde/2	Ort/Zeit: siehe Aushang bzw. Institutshomepage		
2154436	Aerothermodynamik			<i>Seiler, Friedrich</i>
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.08. Di 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08. Mi 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08. Do 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08. Fr 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.08. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 28.07.17 anmelden.		

2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30 07.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		<i>Mühlhausen, Mark-Patrick</i>
		Di 08:00-17:30 08.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Mi 08:00-17:30 09.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Do 08:00-17:30 10.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Fr 08:00-17:30 11.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 21.07.17 anmelden. Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu				
2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB					
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00 01.07.	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Di 09:00-17:00 01.08.	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 09:00-17:00 02.08.	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am		
		Do 09:00-17:00 03.08.	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am		
		Fr 09:00-17:00 04.08.	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am		
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 14.07.17 anmelden. Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, siehe www.istm.kit.edu				
2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)					
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00 07.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		<i>Ohle, Frank</i>
		Di 09:30-16:00 08.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Mi 09:30-16:00 09.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Do 09:30-16:00 10.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Fr 09:30-16:00 11.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 28.07.17 anmelden. Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 30.07.2016 erforderlich.				
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik					
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		siehe bes. Aushang				<i>Mitarbeiter</i>
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten					
	Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage				<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101			<i>Wömer, Martin</i>
2154200	Gasdynamik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	vom 05.05. bis		<i>Magagnato, Franco</i>
		28.07.				
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu				<i>Gabi, Martin</i> <i>Henning, Hans-Martin</i>
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)					
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.			<i>Frohnapfel, Bettina</i>	
		Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.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>
2154419	Flow Measurement Techniques (practical course)					
	Praktikum/2	Mi 14:00-17:00	10.95 R-113	vom 03.05. bis	26.07.	<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 26.04.17 anmelden.				

Strömungsmaschinen (fsm)

2158100	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM-Raum 208		Gabi, Martin
		nach Vereinbarung; Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu			
2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Caglar, Saban Gabi, Martin
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Gabi, Martin
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Gabi, Martin Mitarbeiter
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			Gabi, Martin Mitarbeiter
2159436	Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.91, FSM-Raum 213		Gabi, Martin Pritz, Balazs Ratter, Heiko
2158201	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 228		Henning, Hans-Martin
2158230	Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Anlagen und Anwendungen				
	Vorlesung/2	01.-05.08.2016	TU Berlin, Institut für Energietechnik		Schnabel, Lena
		The seminar requires full time attendance (10-18 o'clock). ECTS points will be credited. Please express your interest asap (latest until the 4th of July) by email to Lena Schnabel (lena.schnabel@ise.fraunhofer.de).			
2158978	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FSM)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Gabi, Martin Mitarbeiter
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu			
2158203	Energiebedarf von Gebäuden - Grundlagen und Anwendungen mit Übungen zur Gebäudesimulation				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 in Gebäude 10.95		Schmidt, Ferdinand
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Technische Mechanik (itm)

2162223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1		Böhlke, Thomas
		Bitte Anmeldung vorab im Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail)			
2162222	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		Proppe, Carsten
2162221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 209		Seemann, Wolfgang
2162200	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet			Baum, Christoph Mitarbeiter
2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Mitarbeiter Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang

2162250	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.04.		
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Schemmann, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Prahs, Andreas</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>
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>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</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>Schemmann, Malte</i>
2162231	Technische Mechanik IV				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Burgert, Jens</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Leister, Tim</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Burgert, Jens</i>
					<i>Leister, Tim</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Schröders, Simon</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.05. bis 28.07.		<i>Bertóti, Róbert</i>
					<i>Lobos, Mauricio</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Lobos, Mauricio</i>
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
					<i>Boyaci, Aydin</i>
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Drozdetzkaya, Olga</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Albiez, Jürgen</i>
					<i>Bertóti, Róbert</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Albiez, Jürgen</i>
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Proppe, Carsten</i>
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 03. - 07.04.2017. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			<i>Böhlke, Thomas</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>

2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'					
	Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.				Ruck, Johannes Kehrer, Maria Loredana Böhle, Thomas
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II					
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website				Kehrer, Maria Loredana
2162344	Nonlinear Continuum Mechanics					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23	Raum 308.1		Böhle, Thomas
2162345	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.23	Raum 308.1		Hölz, Peter Böhle, Thomas
2162346	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics					
	Sprechstunde	Ort und Zeit siehe Institutshomepage				Lobos, Mauricio
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen					
	Übung/2	Veranstaltung wird im SS 2017 nicht angeboten.				Fidlin, Alexander
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik					
	Praktikum/3	Diese Veranstaltung wird im SS 2017 nicht angeboten				Böhle, Thomas
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50	HS 101		Proppe, Carsten
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik					
	Seminar/2	Di 14:00-15:45	10.23	Raum 308.1		Böhle, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
		Zeit: siehe Aushang				
2162224	Doktorandenseminar					
	Seminar	Do 14:00-15:30	ITM-Bibliothek			Seemann, Wolfgang
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Priesnitz, Konstantin Langhoff, Tom-Alexander
3162012	Engineering Mechanics 4					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Seemann, Wolfgang
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95	ID SR Raum 203		Burgert, Jens Leister, Tim Seemann, Wolfgang
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				Ruck, Johannes
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'					
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute				Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
2162343	Kolloquium für Mechanik					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Böhle, Thomas Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum					
	Praktikum	siehe Aushang/Internet				Kapelke, Simon Seemann, Wolfgang
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"					
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!				Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhle, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur					
	Vorlesung /	Sa 09:00-17:00	10.91	Raum 228	Einzel am 24.06.	Dantan, Jean-Yves
	Übung/4	Sa 09:00-17:00	10.91	Raum 228	Einzel am 01.07.	
		Sa 09:00-17:00	10.91	Raum 228	Einzel am 08.07.	
		S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.				
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr					
	Veranstaltung	Termin und Ort siehe Homepage				Proppe, Carsten Schwarz, Rainer

2161224	Maschinendynamik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Proppe, Carsten</i>
			Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		
2161225	Übungen zu Maschinendynamik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Proppe, Carsten</i>
			Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		<i>Koebele, Maxime</i>
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhlke)				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Kehrer, Maria Loredana 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 26.04. bis 19.07.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 18.05.	<i>Geißendorfer, Maximilian</i>
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 01.06.	
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 29.06.	
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 13.07.	
			Ort/Termin siehe Institutshomepage		
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool G		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Becker, Kai</i>
		Mi 14:00-17:15	20.30 SR 4.46	Einzel am 03.05.	
			Ort/Zeit siehe Institutshomepage		
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Boyaci, Aydin</i>
2162284	Seminar des GRK 2078				
	Seminar/2				<i>Böhlke, Thomas</i>
2162257	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Erdle, Hannes</i>
					<i>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)	vom 04.05. bis 27.07.	<i>Boyaci, Aydin</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 27.04.	<i>Aramendiz, Jimmy</i>

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorensprechstunde				
	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	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 106		<i>Maas, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Schießl, Robert</i>
		Do 09:30-10:30	10.91, Raum 217		
			Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		
2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Maas, Ulrich</i>
		Fr 11:30-13:00	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>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		

2166529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter	Fr 13:00-14:00	10.91 Raum 228		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166503	Thermodynamik I - Nachholer	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Maas, Ulrich</i>
2166538	Grundlagen der technischen Verbrennung II	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
2166539	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II	Mo 17:30-19:00	10.91 Raum 228		<i>Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.			<i>Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.			<i>Maas, Ulrich</i>
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse	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	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.			<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2166534	Wärmepumpen	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 / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Schwitzke, Corina Wirbser, Heiner</i>
3134140	Machines and Processes	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)	Praktikum/1			<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</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 26.04. bis 19.07.		<i>Schießl, Robert</i>
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	Mi 14:00-17:15 10.91 Raum 228 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				<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
			Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)				
2170476	Thermische Turbomaschinen II						
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'						
	Exkursion		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
			Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben.				
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170479	Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke						
	Exkursion/1		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
			Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.				
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Schulz, Achmed</i>
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Wittig, Sigmar</i>
2170455	Exkursion (1tägig) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"						
	Exkursion		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Mitarbeiter Wittig, Sigmar</i>
			Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
3134140	Machines and Processes						
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal				<i>Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik						
	Praktikum/3		Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.				<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS				<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
			s. Institutshomepage und Aushang				
2170482	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen						
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
			siehe Internetseite des Instituts				
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>
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten						
	Sprechstunde/2		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter</i>
			nach Vereinbarung				
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)						
	Seminar/0		nach Vereinbarung				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
			nach Vereinbarung				
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)						
	Sonstige/1		S. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer</i>
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.				
			Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .				
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				
2170553	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)						
	Vorlesung /	Fr 14:00-16:45	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3						
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)						
	Praktikum/1						<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

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

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 Di 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
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
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Mo 10:00-17:00 Einzel am 17.07. Di 09:00-17:00 Einzel am 18.07. Mi 09:00-17:00 Einzel am 19.07. Do 09:00-17:00 Einzel am 20.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 21.07. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		Mbang, Sama
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		Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.		Stiller, Christoph
2158107	Technische Akustik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Gabi, Martin
2162231	Technische Mechanik IV			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Seemann, Wolfgang
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Burgert, Jens Leister, Tim Seemann, Wolfgang
2162250	Technische Mechanik II			
	Vorlesung/3	Fr 09:45-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.04.		Böhke, Thomas
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Schemmann, Malte Prahs, Andreas Böhke, Thomas
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Schwitzke, Corina Wirbser, Heiner
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 vom 04.05. bis 27.07. Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		Schneider, Johannes

2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Weygand, Daniel
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Burger, Christoph
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228		Naumann, Maximilian
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228		
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		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		Stiller, Christoph
			Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		Burger, Christoph
					Naumann, Maximilian
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Brandl, Christian
			Vorlesung in englischer Sprache!		Pastewka, Lars
					Gumbusch, Peter
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A		Brandl, Christian
			RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		Pastewka, Lars
					Gumbusch, Peter
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur				
	Vorlesung /	Sa 09:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 24.06.	Dantan, Jean-Yves
	Übung/4	Sa 09:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 01.07.	
		Sa 09:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 08.07.	
			S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.		
			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)		Boyaci, Aydin
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 04.05. bis 27.07.	Boyaci, Aydin
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 27.04.	Aramendiz, Jimmy

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
		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)		Hettlich, Frank
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
		Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Pilawa, Bernd
					Reisinger, Thomas
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Pilawa, Bernd
					Reisinger, Thomas
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Gieseke, Stefan
					Sekulla, Marco

0120010	Advanced Mathematics II							
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203				<i>Aksenovich, Maria</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>Aksenovich, Maria</i>	
23737	Photovoltaik							
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)				<i>Powalla, Michael</i>	
		Fr 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)				<i>Lenmer, Ulrich</i>	
23224	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					
24656	Patentrecht							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 24.04.				<i>Bittner, Peter</i>	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 10.07.					
		Blockveranstaltung, 7 Termine						
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen							
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				<i>Weiß, Daniel</i>	
0187500	Übungen zu 0187400							
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				<i>Weiß, Daniel</i>	
3122512	Heat and Mass Transfer							
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201				<i>Bockhorn, Henning</i>	
3122513	Heat and Mass Transfer (Tutorials)							
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201				<i>Bockhorn, Henning</i>	
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)				<i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs							
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.				<i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs							
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.				<i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)				<i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234805	Management im ÖV							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)				<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	30.21 Gerthsen-Hörsaal				<i>Pilawa, Bernd</i>	
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal					
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.05.					

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 Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Pilawa, Bernd Walheim, Stefan</i>
2550040	Einführung in das Operations Research I		
	Vorlesung/2+2	Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Rebennack, Steffen</i>
24576	Echtzeitsysteme		
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Kröger, Torsten</i>
24518	Softwaretechnik I		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian Blersch, Martin</i>
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	Einführung in die Rheologie		
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</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>
5400	Angewandte Chemie		
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deuschmann, Olaf Meier, Michael</i>
1720970	Energie- und Raumklimakonzepte (PO2012/PO2016)		
	Vorlesung	Di 15:45-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte 1. Termin: Di. 02.05.2017 Prüfung 08.-10.08.2017 Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campusmanagementsystem	<i>Wagner, Andreas Mende, Sandra</i>

Sonstige Veranstaltungen

2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/8	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162046	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre		
	Seminar	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>

Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher
für alle
Semester!



BUCH
HAND
LUNG
am
KRONEN
PLATZ GmbH

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

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 Termine: http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT				
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Hubbich, Jürgen Neumann, Anke Habiseuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter</i>
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41	Raum -133 (UG)	<i>Janzen, Andreas</i>
		Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.			

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				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bühl, Christian und Mitarbeiter</i>
22007	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Do 17:30-19:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>N., N.</i>
22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			<i>Enders, Sabine</i>
		Ort: Geb. 40.32 R 133			
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Danzer, Andreas</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 05.05. bis 28.07.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Türk, Michael</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	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 28.04. bis 21.07.	Grohmann, Steffen
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046	Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		Grohmann, Steffen
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik	Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben		Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050	Betreuung von Abschlussarbeiten	Sprechstunde/6			Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/12			Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45	30.41, R 130	Dittmeyer, Roland
2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer	Sprechstunde	Fr 09:00-09:45	30.44 R 018	Pfeifer, Peter
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
22119	Kinetik und Katalyse	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
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
22128	Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen	Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
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		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	Katalytische Mikroreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308		<i>Pfeifer, Peter</i>
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		<i>Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22138	Projektarbeit im Profilfach Mikroverfahrenstechnik			
	Übung/2	18.04.16 - 03.06.16 Campus Nord, Geb. 605. Infos unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>Pfeifer, Peter und Mitarbeiter</i>
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		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:30-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 siehe Aushang		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
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		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22150	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/6			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22152	Projektarbeit im Profilfach Katalytische Reaktionstechnik			
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Schuchmann			
	Sprechstunde	Do 14:15-15:00 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu		<i>Schuchmann, Heike</i>
22210	Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Geb. 50.31, SR 419		<i>Schuchmann, Heike</i>
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Gaukel, Volker</i>
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: http://lv.t.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22216	Fragestunde zu 22210 und 22227			
	Kolloquium/1	Do 13:30-14:15 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu , Tel: 0721-608 42497		<i>Schuchmann, Heike</i>

22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termine siehe Aushang Anmeldung erbeten: M.Regier@exc.hochschule-trier.de	Regier, Marc
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	Gaukel, Volker
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 vom 04.05. bis 27.07. MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviba, Karlis
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	Schuchmann, Heike
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22231	Übung zu 22232		
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Projekt/4	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ankündigung siehe Homepage	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT		
	Seminar	Fr 15:00-16:30	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/4		Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6		Schuchmann, Heike
22252	Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Exkursion	Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Emin, Azad
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	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

Bereich 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 Habiseuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick 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 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Neumann, Anke
22413	Kommerzielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 23.06.	Otto, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 23.06.	Mühlenbeck, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 21.07.	Frohmeyer, Hannes
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 21.07.	Ulrich, Rainer
				Insgesamt 7 Termine.	Witter, Ludwig
22420	Praktikum Enzymtechnik				
	Block/2		Teil III zum Praktikum Biotechnologie.		Ochsenreither, Katrin
			Termin: 31.07.17 - 18.08.17, 8.00 - 18.00 h.		und Mitarbeiter
			Weitere Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu		
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/2		Teil I zum Praktikum Biotechnologie;		Neumann, Anke
			Zeit: 31.07.17 - 18.08.2017, 8.00 - 18.00 h;		Zwick, Michaela
			Infos unter: http://tebi.blk.kit.edu		und Mitarbeiter
22430	Biotechnologische Tagsexkursionen				
	Exkursion		siehe Aushang bzw. http://tebi.blk.kit.edu		Syldatk, Christoph
					und Mitarbeiter
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten				
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30			Syldatk, Christoph
			Geb. 40.12, Raum -108		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
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		Janzen, Andreas
			Anmeldung:		
			Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn		
			Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		

Bereich 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)		Posten, Clemens
		Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
22961	Projektarbeit zum Profilmfach Biotechnologie				
	Projekt/2		Termine nach Vereinbarung		Posten, Clemens
					und Mitarbeiter
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	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

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30			Hubbuch, Jürgen
			Geb. 40.12, R 103		
			Termine nach Absprache mit dem Sekretariat.		
2224200	Sprechstunde Prof. Franzreb				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15			Franzreb, Matthias
			Wöchentliche Termine nach Absprache		
			CN, Geb. 330, R 230		

22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Hubbuch, Jürgen
		Fr 14:00-15:30	30.70 SR MVM		
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	50.31 Raum 210		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.bl.t.kit.edu			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Hubbuch, Jürgen
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		Wörner, Michael
		Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bl.t.kit.edu			
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 24.04. bis 17.07. CN Geb. 330, R 326		Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Franzreb, Matthias
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 26.07.2016 - 12.08.2016 Weitere Infos unter: mab.bl.t.kit.edu			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22756	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Hubbuch, Jürgen
		Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben.			

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.12 Raum -106,			Kolb, Thomas
2231300	Sprechstunde Prof. Rauch				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung. 40.02 Raum 005			Rauch, Reinhard
2231200	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.02 R 005			Schaub, Georg
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.12. Raum -106			Bajohr, Siegfried
2231500	Fragestunde zum Industriepraktikum				
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15	40.12 Raum -106		Bajohr, Siegfried
22302	Prozess- und Anlagentechnik II - Prozesse				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.		Kolb, Thomas
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried

22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06.		Schmidt, Jürgen
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 30.06.		
			Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017		
			Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017		
			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	30.45 AOC 101		Rauch, Reinhard und Mitarbeiter
22318	Vorstellung Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"				
	Vorlesung		Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.		Sauer, Jörg
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
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 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Kolb, Thomas
22335	Projektarbeit im Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"				
	Projekt/2		Mitte April bis Ende Mai 2016. Vorbesprechung am 24.04.2017, 9.30 - 11.30 h. Abschlussbesprechung am 29.05.17, 9.30 - 11.30 h.		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1		Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	Kolloquium IKFT				
	Kolloquium/1		Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22338	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/2		Nach Vereinbarung.		Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter
22339	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen				
	Seminar		Mittwochs 13.00 - 14.30 h, Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727		Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:30	11.21 Raum 006		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum				
	Praktikum/2				Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22345	Katalytische Verfahren der Gastechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		Bajohr, Siegfried
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 Profilfach Energie- und Umwelttechnik		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

Bereich II: 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 -108 (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 Habisreuther, Peter
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 Profilfach Energie- und Umwelttechnik		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

22568	Heat Transfer				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)		Zaralis, Nikolaos
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.			Zaralis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

2233100	Sprechstunde Prof. Harald Horn				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Horn, Harald
2233101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Frimmel, Fritz
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 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 05.05. bis 28.07.	Abbt-Braun, Gudrun
		Beginn siehe Aushang			
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	vom 02.05. bis 25.07.	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	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Schwartz, Thomas
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Horn, Harald und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang.			
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR Wasserchemie -107		Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22642	Seminar Membrane Technology				
	Seminar/2	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekannt gegeben.			Schäfer, Andrea
22643	Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Horn, Harald und Mitarbeiter
22644	Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B		Schäfer, Andrea
		Do 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B		
22650	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22664	Practical Course in Water Technology				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			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

Thermische Verfahrenstechnik

2280100	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30			Kind, Matthias
		Geb. 10.91 Raum 108, nach Vereinbarung.			
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 10.91 Raum 105, nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm
22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830		
	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 10.94, R 105	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 nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22823	Prozesssimulation mit ASPEN-Plus		
	Block/1	Ort: Electronic Classroom. Veranstaltungsdatum wird in TTP-Vorlesung bekannt gegeben. Electronic classroom. Veranstaltungsdatum siehe TVT-Homepage bzw. wird in der Vorlesung TTP bekannt gegeben.	Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22824	Thermische Transportprozesse (MA)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kind, Matthias Wetzel, Thomas
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Do 14:00-15:30 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 Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
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 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.06.	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas 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 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 15:45-17:15 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		Wetzel, Thomas
		Geb. 10.91, R 106		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22845	Miniaturisierte Wärmeübertrager			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Brandner, Jürgen
22847	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"			
	Kolloquium/2	Nach Vereinbarung.		Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22848	Solare Prozesstechnik			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage		Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik			
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage.		Neises-von Puttkamer, Martina
22850	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereichsübergreifende 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 Hochstein, Bernhard 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

Bereich 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
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22923	Rheologie Praktikum			
	Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
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	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	Mo 14:00-14:45	50.31	Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22969	Übung zu 22968 Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie				
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	50.31	Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22986	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

Bereich Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Dittler				
	Sprechstunde	Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung			Dittler, Achim
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
22963	Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik				
	Exkursion/2				Dittler, Achim und Mitarbeiter
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Dittler, Achim
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Dittler, Achim und Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	
22977	Projektarbeit im Profilfach Partikeltechnik				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Dittler, Achim und Mitarbeiter
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Do 17:45-19:15	30.70	SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70	SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70	SR MVM	Dittler, Achim

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

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
0175300	Seminar (Strömungsrechnung, Master)				
	Seminar/2	Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am 01.02.2017 um 13:10 Uhr, Geb. 20.30, Raum 3.061			Thäter, Gudrun Krause, Mathias
2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Nirschl, Hermann
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70	SR MVM	Guthausen, Gisela
22944	Fluidynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluidynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Nirschl, Hermann

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 Profulfach Mechanische Separationstechnik (22987)				
	Übung/1	Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profulfach 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 15:30-17:00	30.70	Bibliothek MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.70	SR MVM nach Vereinbarung	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum -109 (UG)	<i>Gaukel, Volker</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 15:45-17:15	50.41	Raum -108 (UG)	<i>Kolb, Thomas</i>
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	Raum 701.3	<i>Habisreuther, Peter</i>
22531	Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH)				
	Übung/2	Anmeldung im Sekretariat			<i>Zarzalís, Nikolaos</i>
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30		Ort wird bekannt gegeben	<i>Stapf, Dieter</i>
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalís, Nikolaos</i>
22568	Heat Transfer				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalís, Nikolaos</i>

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	<i>Krause, Mathias</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</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>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.	
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	

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>Naumann, Maximilian</i>
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		<i>Albers, Albert</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
				<i>Behrendt, Matthias</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
				<i>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 vom 04.05. bis 27.07.	
		Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.	
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
				<i>Meier, Michael</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Wagenknecht,</i>
				<i>Hans-Achim</i>
				<i>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>

In den Master Studiengängen

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	
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>Naumann, Maximilian</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>Burger, Christoph</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	<i>Naumann, Maximilian</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
			s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt	
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	<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 SCC-PC-Pool L	<i>Krause, Mathias Maag, Wolfgang</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		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>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.	
0181100	Übungen zu 0181000			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Schuchmann, 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>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22406	Biologie im Ingenieurwesen II			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Syldatk, Christoph Rudat, Jens</i>
		Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
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 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L	Krause, Mathias Maag, Wolfgang	
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	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 Naumann, Maximilian	
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 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt	Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian	
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Enders, Sabine	
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Bühl, Christian und Mitarbeiter	
22420	Praktikum Enzymtechnik			
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 31.07.17 - 18.08.17, 8.00 - 18.00 h. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter	
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Zeit: 31.07.17 - 18.08.2017, 8.00 - 18.00 h; Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke Zwick, Michaela 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,	

22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 26.07.2016 - 12.08.2016 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 Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.06.			Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
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
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.			Janzen, Andreas

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 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Raum und Termin werden bekanntgegeben			Krause, Mathias Maag, Wolfgang

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>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			
		Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.			
0181100	Übungen zu 0181000					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Hettlich, Frank</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A					
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.				<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B					
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.				<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin</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 vom 04.05. bis 27.07.			
		Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.			
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>
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2					
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet				<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 SCC-PC-Pool L	<i>Krause, Mathias Maag, Wolfgang</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		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>
		Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</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 Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
		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	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		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			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bühl, Christian und Mitarbeiter</i>
22830	Wärme- und Stoffübertragung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.	
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04.	
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.06.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		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>
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Janzen, Andreas</i>
			Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		

CIW/VT Wahlpflichtfächer

22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Schuchmann, 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>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22644	Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B	<i>Schäfer, Andrea</i>
		Do	11:30-13:00	20.21 SCC-PC-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 vom 24.04. bis 17.07.	<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/2	Mi	11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Dittler, Achim</i>
		Mi	14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>und Mitarbeiter</i>
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Kind, Matthias</i>
		Do	14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas</i>

Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse				
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.	<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>Sydatk, Christoph</i>
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Sydatk, Christoph</i>

22946	Integrierte Bioprozesse				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Posten, Clemens</i>
		Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		

Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master

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>
		Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.			
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<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</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Albers, Albert Bursac, Nikola</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 29.06.	
22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			<i>Enders, Sabine</i>
		Ort: Geb. 40.32 R 133			
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Danzer, Andreas</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 05.05. bis 28.07.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Türk, Michael</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
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 28.04. bis 21.07.	<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		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	Katalytische Mikroreaktoren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Pfeifer, Peter</i>

22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		<i>Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22210	Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Geb. 50.31, SR 419		<i>Schuchmann, Heike</i>
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: http://vt.blit.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 vom 04.05. bis 27.07. MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06. Fr 14:00-17:15 Einzel am 09.06. Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.06. Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017 Details: www.cse-institut.de/lehre		<i>Schmidt, Jürgen</i>
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 30.45 AOC 101		<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>
22412	Methoden der industriellen Genetik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)		<i>Neumann, Anke</i>
22413	Kommerzielle Biotechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 23.06. Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 23.06. Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.07. Insgesamt 7 Termine.		<i>Kindervater, Ralf Otto, Ralf Mühlenbeck, Frank Frohnmeier, Hannes Ulrich, Rainer Witter, Ludwig</i>
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.		<i>Neumann, Anke</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) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
22507	Verbrennung und Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Zaralis, Nikolaos</i>
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.		<i>Büchner, Horst</i>

22542	Verbrennungstechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung				Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions					
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 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 05.05. bis 28.07. Beginn siehe Aushang				Abbt-Braun, Gudrun
22617	Biofilm Systems					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.05. bis 25.07.				Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633	Microbiology for Engineers					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602				Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang				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				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 50.31 Raum 210				Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94, R 105				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 nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.				Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22845	Miniaturisierte Wärmeübertrager					
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)				Brandner, Jürgen
22848	Solare Prozesstechnik					
	Vorlesung/2	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage				Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik					
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage.				Neises-von Puttkamer, Martina
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 Raum 210				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		<i>Guthausen, Gisela</i>
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie					
	Vorlesung/1	Mo	14:00-14:45	50.31 Raum 210		<i>Oelschlaeger, Claude</i>
22969	Übung zu 22968 Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie					
	Übung/1	Mo	14:45-15:30	50.31 Raum 210		<i>Oelschlaeger, Claude</i>
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Tübke, Jens</i>
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bunzel, Mirko</i>
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				
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				

Angewandte Rheologie

22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.94, R 105		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22821	Übung zu 22811 Trocknungstechnik					
	Übung/1	14-tgl., Termin nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.				<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22924	Rheologie von Polymeren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	50.31 Raum 210		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie					
	Vorlesung/1	Mo	14:00-14:45	50.31 Raum 210		<i>Oelschlaeger, Claude</i>
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>

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>
		Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.				
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<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</i> <i>Ahrens, Ralf</i> <i>Doll, Patrick Wolfgang</i> <i>Rajabi, Taleieh</i> <i>Länge, Kerstin</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	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 23.06.	<i>Otto, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 23.06.	<i>Mühlenbeck, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 21.07.	<i>Frohnmeyer, Hannes</i>
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 21.07.	<i>Ulrich, Rainer</i>
		Insgesamt 7 Termine.			<i>Witter, Ludwig</i>
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		
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	50.31 Raum 210		<i>Franzreb, Matthias und Mitarbeiter</i>
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 28.04. bis 02.06.	<i>Schmidt, Jürgen</i>
		Fr 14:00-17:15		Einzel am 09.06.	
		Fr 14:00-17:15		Einzel am 30.06.	
		Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017			
		Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017			
		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	30.45 AOC 101		<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

22134	Heterogene Katalyse II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	Katalytische Mikroreaktoren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Pfeifer, 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>
22111	Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			<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>
22137	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren				
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)			<i>Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>

Energieverfahrenstechnik

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) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 30.06.		
			Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017		
			Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017		
			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		<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>
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 210		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22992	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>

Lebensmittelverfahrenstechnik

22210	Lebensmittelverfahrenstechnik				
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schuchmann, Heike</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Geb. 50.31, SR 419		
22215	Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30			<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
			Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419		
			Termine: http://vt.bl.tu.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf		
			Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	vom 04.05. bis 27.07. MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions				
	Block/1		Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22633	Microbiology for Engineers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		<i>Schwartz, Thomas</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<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		Eckert, Franz
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 (UG)		
			Terminplan siehe Aushang		

Produktgestaltung

2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Albers, Albert
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Bursac, Nikola
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 29.06.	
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		Müller, Steffen Peter
			Nach Vereinbarung		
22210	Lebensmittelverfahrenstechnik				
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Schuchmann, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07.		
			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
					Schuchmann, Heike
					Türk, Michael
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	vom 04.05. bis 27.07.		Briviba, Karlis
			MRI Haid- und Neu-Str. 9		
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.		Kind, Matthias
			Nach Vereinbarung.		
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 Raum 210		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	Mo 14:00-14:45	50.31 Raum 210		Oelschlaeger, Claude
22969	Übung zu 22968 Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie				
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	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:			Thäter, Gudrun
		fabian.klemens@kit.edu			Krause, Mathias
					Klemens, Fabian
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 210		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)		Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 23.06.		Otto, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106 Einzel am 23.06.		Mühlenbeck, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106 Einzel am 21.07.		Frohnemeyer, Hannes
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.07.		Ulrich, Rainer
			Insgesamt 7 Termine.		Witter, Ludwig
22412	Methoden der industriellen Genetik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Neumann, Anke
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.			Neumann, Anke

Technische Thermodynamik

22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			Enders, Sabine
		Ort: Geb. 40.32 R 133			
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Danzer, Andreas
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 05.05. bis 28.07.		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 11:30-13:00	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 28.04. bis 21.07.		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
Thermische Verfahrenstechnik					
22010	Statistische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			Enders, Sabine
		Ort: Geb. 40.32 R 133			
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Danzer, Andreas
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 11:30-13:00	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
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Zarzalis, Nikolaos
22811	Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94, R 105		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 nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22845	Miniaturisierte Wärmeübertrager				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Brandner, Jürgen
22848	Solare Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage			Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik				
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage.			Neises-von Puttkamer, Martina

Umweltschutzverfahrenstechnik

22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06.		Schmidt, Jürgen
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 30.06.		
		Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017			
		Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017			
		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
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 -108 (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			Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter

Wasseretechnologie

22609	Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions			
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 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 05.05. bis 28.07. Beginn siehe Aushang		Abbt-Braun, Gudrun
22617	Biofilm Systems			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.05. bis 25.07.		Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633	Microbiology for Engineers			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602		Schwartz, Thomas
22664	Practical Course in Water Technology			
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang		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

2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Albers, Albert Behrendt, Matthias
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Albers, Albert Mitarbeiter,
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Enders, Sabine
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Bühl, Christian und Mitarbeiter
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Geb. 50.31 R 419. Vorlesung wird in diesem Semester letztmalig angeboten!		Freudig, Barbara
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 Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Weber, Marc
23655	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 27.04. bis 20.07.		Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		Wünsch, Stefan
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, 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		<i>Pilawa, Bernd</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
	Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.	
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>Pilawa, Bernd</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Walheim, Stefan</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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		
5012110	Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd., AdA, EF)			
Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Gidion, Gerd</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
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 10.04.2017 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 Deutschmann, Olaf Meier, Michael</i>
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Seelig, Thomas</i>
	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
	Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)			
Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Müller, Harald</i>
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)			
Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Wiedmann, Andreas</i>
6221814	Einführung in die Hydromechanik			
Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Gromke, Christof-Bernhard</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Seyfried, Max</i>
	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
9080100	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller			
Seminar	Mo 14:00-17:15			<i>Gidion, Gerd</i>
	Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfingzgau, 1.OG			<i>Sexauer, Andreas</i>
	Vor dem ersten Präsenzttermin ist eine Anmeldung auf der Lernplattform ILIAS (https://ilias.studium.kit.edu) erforderlich.			

9080101	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht	
Seminar	Di 14:00-17:15 Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfinzgau, 1.OG Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen	<i>Gidion, Gerd Weichsel, Daniel</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.

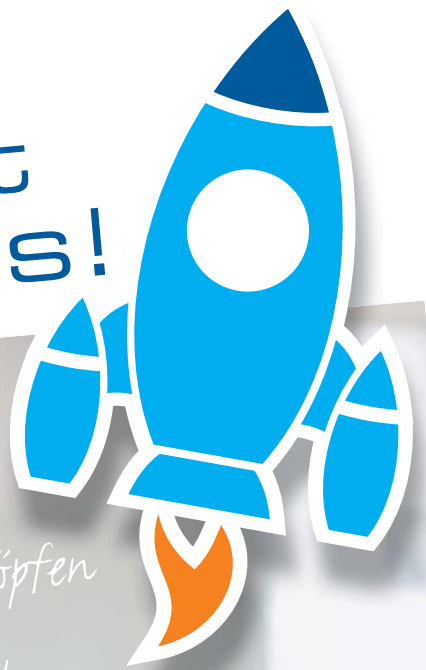
Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



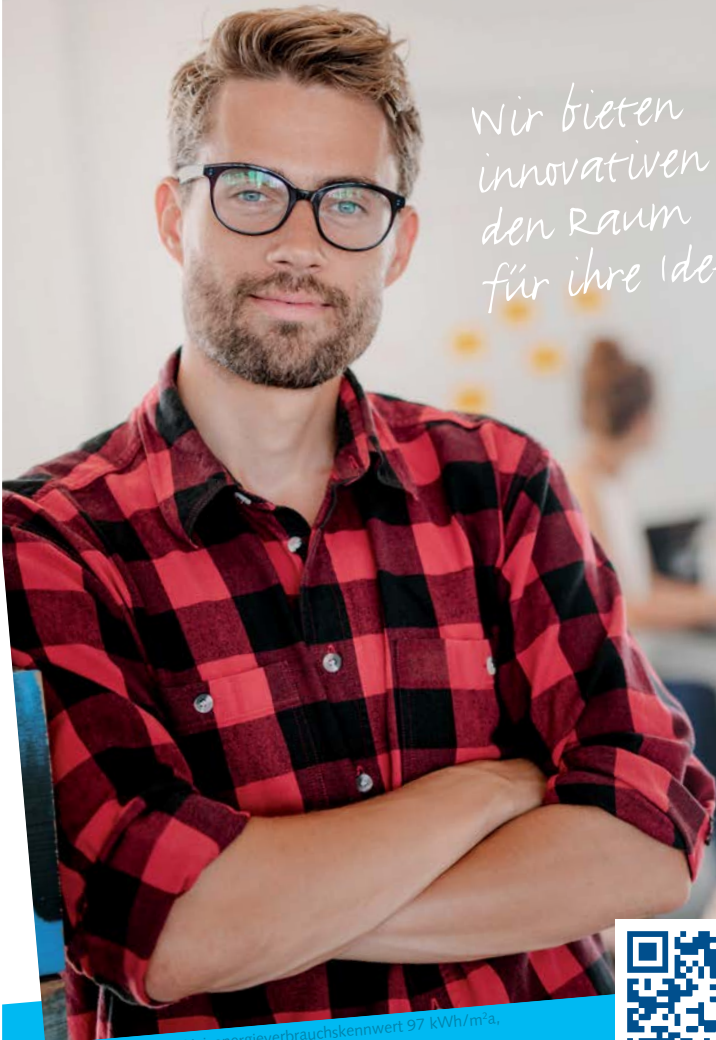
www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

Mit Herzblut für Startups!



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



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskennwert 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



IHK

**Technologiefabrik
Karlsruhe**

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		Anapolitanos, Ioannis
		Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)	
0180150	Übungen zu 0180100				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)	Anapolitanos, Ioannis
0180200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
0180250	Übungen 0180200				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Boyaci, Aydin
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 04.05. bis 27.07.	Boyaci, Aydin Aramendiz, Jimmy
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.) Einzel am 27.04.	
23622	Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Sax, Eric
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Weber, Marc
23626	Praktikum Informationstechnik				
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Wünsch, Stefan
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)	Leibfried, Thomas
		Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23393	Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		N.N.
		Do 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23506	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 26.04. bis 19.07.	
23508	Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Jäkel, Holger Fink, Johannes
23155	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		

23157	Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Kölsch, Lukas
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Braun, Michael Hiller, Marc
23309	Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Bräckle, Dennis
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
23094	Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.33 SR ITE vom 05.05. bis 28.07.	Beyer, Jürgen
23054	Seminar Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo	15:45-17:15	30.33 SR ITE	Trommer, Gert Franz Atman, Jamal
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Trommer, Gert Franz
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23080	Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz
23085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Puente León, Fernando
231002	Sprechstunde Prof. Heizmann				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Heizmann, Michael
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Do	16:00-18:30	06.35 R 219 s. Inst.-Anschlag	Puente León, Fernando
23102	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando
23103	Seminar: Signalverarbeitung				
	Seminar/2	Di	16:30-18:00	IIIT	Dostert, Klaus Puente León, Fernando Heizmann, Michael
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando Heizmann, Michael
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Puente León, Fernando
23108	Übungen zu 23106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Nürnberg, Thomas
23114	Bildverarbeitung				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Puente León, Fernando
23116	Fertigungsmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Heizmann, Michael

23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten								
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag							Heizmann, Michael
23122	Studienarbeit								
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag							Heizmann, Michael
23123	Praktikum Mechatronische Messsysteme								
	Praktikum/4	Semesterbegleitende Gruppentermine; siehe "weitere Informationen" Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den Laborräumen des IIT in der Hertzstraße stattfinden: 1. Gruppe: Dienstag 14:00-18:00 Uhr 2. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an michael.heizmann@kit.edu unter Angabe des bevorzugten Termins. Die Zuteilung dieses Termins kann jedoch leider nicht garantiert werden.							Heizmann, Michael
23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung								
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00 Geb.11.10 Zi 110 (ETI) Mi 14:00-18:00 Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)							Bauer, Sebastian
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation								
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)							Bort, Peter-Axel
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II								
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.							Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann								
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103							Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten								
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang							Hohmann, Sören
23152	Studienarbeit								
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang							Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik								
	Seminar/2	Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 Di 16:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 11.04.							Hohmann, Sören Mitarbeiter
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik								
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang							N., N. Hohmann, Sören
23155	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
23157	Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik								
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal							Kölsch, Lukas
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung							Kluwe, Mathias
23162	Optimale Regelung und Schätzung								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)							Kluwe, Mathias
23165	Labor Regelungssystemdesign								
	Block/4	11.20 Raum 006 Anrechnung der Leistungspunkte des Moduls (6 LP) nur in Kombination mit der dazugehörigen Überfachlichen Qualifikation (3 LP) möglich.							Hohmann, Sören
23173	Nichtlineare Regelungssysteme								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)							Kluwe, Mathias
23176	Praktikum Automatisierungstechnik								
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003, Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung							Kluwe, Mathias und Mitarbeiter

23180	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
23181	Übung zu 23180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Pfeiffer, Bernd-Markus</i>

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

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung, IAM-WET (Geb.50.40)	Raum 320	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40,	Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/8		Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40,	Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Weber, Andre</i>
23217	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>
23224	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	
23226	Seminar Batterien				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Weber, Andre</i>
23227	Seminar Brennstoffzellen				
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Weber, Andre</i>
23232	Praktikum Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Fr	13:30-17:00	FZU, Raum 346, Geb. 50.40	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2		Termine nach Vereinbarung, Raum 318	Geb. 50.40	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23240	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)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechstunde	Mo.	9:00 - 10:00,	IBT, Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
232501	Sprechstunde Prof. Nahm				
	Sprechstunde	Mi.	10:00 - 11:00,	IBT, Raum 513	<i>Nahm, Werner</i>
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Anleitung zu Abschlussarbeiten				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Dössel, Olaf</i>
23264	Bioelektrische Signale				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Seemann, Gunnar Loewe, Axel</i>

23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23268	Anleitung zu Abschlussarbeiten		
Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23270	Biomedizinische Messtechnik II		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Nahm, Werner</i>
23272	Radiation Protection		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 30.31, Raum -101, Seminarraum IBT vom 04.05. bis 27.07.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik		
Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Nahm, Werner</i>
23282	Physiologie und Anatomie II		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.05. bis 27.07.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II		
Vorlesung/1	Do 15:45-18:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
23295	Ultraschall-Bildgebung		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Geb. 30.31, Raum -101, Seminarraum IBT	<i>Ruiter, Nicole</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun		
Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:00 Uhr (ETI)		<i>Braun, Michael</i>
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer		
Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Doppelbauer, Martin</i>
233003	Sprechstunde Prof. Hiller		
Sprechstunde	Mi. 14:00 - 15:00 Uhr		<i>Hiller, Marc</i>
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23303	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)	<i>Braun, Michael</i>
23304	Lehrausflüge		
Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23305	Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten		
Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Braun, Michael Hiller, Marc</i>
23309	Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter		
Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bräckle, Dennis</i>
23311	Praxis elektrischer Antriebe		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
23313	Übungen zu 23311 Praxis elektrischer Antriebe		
Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>N., N.</i>
23312	Regelung elektrischer Antriebe		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
	Fr 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	

23314	Übungen zu 23312 Regelung elektrischer Antriebe				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	N., N.
23315	Electrical Machines				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Doppelbauer, Martin
					in Englisch
23316	Übungen zu 23315 Electrical Machines				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		N., N.
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Braun, Michael
23320	Leistungselektronik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Hiller, Marc
23322	Übungen zu 23320 Leistungselektronik				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		N., N.
23330	Stromrichtersteuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Liske, Andreas
23331	Praktikum "Elektrische Antriebe und Leistungselektronik"				
	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr,	ETI, s. Inst.-Anschlag		Becker, Klaus-Peter
23333	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik				
	Block	vom 25.04.2015 bis 29.04.16,	08:00 Uhr - 16:00 Uhr,	Campus Ost,	N., N.
		Geb. 70.04, Raum 105			
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Becker, Klaus-Peter
		Mi 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		
23346	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen				
	Praktikum/4	Ort s. Inst.-Anschlag			Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde	Di 10:00 - 12:00 Uhr	(IEH)		Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11		Leibfried, Thomas
		nach Vereinbarung			
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23354	Lehrausflüge				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23361	Hochspannungstechnik II				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Badent, Rainer
23363	Übungen zu 23361 Hochspannungstechnik II				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		N.N.
23372	Energieübertragung und Netzregelung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Leibfried, Thomas
23374	Übungen zu 23372 Energieübertragung und Netzregelung				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		König, Sebastian
23378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11		Sack, Martin
23380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Grab, Robin
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung				
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11		Schaub, Berthold
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11		

23388	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>
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren			
	Block/2	Fr 11:30-15:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Schäfer, Michael</i>
23391	Elektroenergiesysteme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Leibfried, Thomas</i>
23393	Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>N.N.</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick			
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41		<i>Zwick, Thomas</i>
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Zwick, Thomas</i>
23404	Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten			
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00	IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	<i>Zwick, Thomas Jelonnek, John Mitarbeiter</i>
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Fügen, Thomas</i>
23413	Tutorial for 23411 Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications			
	Übung/1	Fr 14:00-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Mahler, Tobias</i>
23418	Workshop Mikrowellenmesstechnik			
	Praktische Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Pauli, Mario</i>
23420	Mikrowellenmesstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Pauli, Mario</i>
23422	Übungen zu 23420 Mikrowellenmesstechnik			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.05. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 09.06. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.06. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 07.07. Wegen Renovierung des NTI-Hörsaals findet die Übung ausschließlich zu den genannten Einzelterminen im Seminarraum 20.30 SR -1.025 (UG) statt.	<i>Scherr, Steffen</i>
23423	Microwave Laboratory I			
	Praktikum/4	siehe Institutsanschlag		<i>Pauli, Mario</i>
23425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		<i>Moreira, Alberto</i>
23427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)			
	Praktische Übung/1	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Younis, Marwan</i>
23428	Spaceborne Radar Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 15:30-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>

23429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing		
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 17:00-17:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Younis, Marwan</i>
23430	Modern Radio Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 339 Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Zwick, Thomas</i>
23431	Tutorial 23430 Modern Radio Systems Engineering		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B nach Vereinbarung	<i>Bhutani, Akanksha</i>
23434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		<i>Jelonnek, John</i>
23407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Pauli, Mario</i>
23409	Tutorial for 23407 Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Scherr, Steffen</i>
23448	Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 30.10 Raum 1.31, Termine: 26.4., 10.5., 24.5., 31.5., 21.6., 28.6., 5.7.2017	<i>Jirousek, Matthias</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitraum der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23432	Seminar Radar- and Communication Systems		
	Seminar/3	nach Vereinbarung s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas Mitarbeiter des IHE, und</i>
Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)			
23450	Sprechstunde Prof. Randel		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	<i>Randel, Sebastian</i>
23451	Sprechstunde Prof. Koos		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.44	<i>Koos, Christian</i>
23452	Sprechstunde Prof. Freude		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.34	<i>Freude, Wolfgang</i>
23453	Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik		
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23468	Nonlinear Optics		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Koos, Christian</i>
23472	Digital Signal Processing in Optical Communications		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Randel, Sebastian</i>
23473	Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Randel, Sebastian</i>
23476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Walther, Martin</i>
23478	Laser Metrology		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Eichhorn, Marc</i>

23486	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)		
			Termin­details nach Vereinbarung		
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Freude, Wolfgang</i>
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23492	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik				
	Projekt/4	nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

23500	Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, CEL, Kreuzstr. 11			<i>Jäkel, Holger</i>
23501	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Jäkel, Holger</i>
23503	Seminar Nachrichtentechnik				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Jäkel, Holger Koslowski, Sebastian Fink, Johannes Wunsch, Felix</i>
23504	Seminar Mobilkommunikation				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>N., N. Zwick, Thomas</i>
23506	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 26.04. bis 19.07.	
23508	Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Jäkel, Holger Fink, Johannes</i>
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik				
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11			<i>Jäkel, Holger</i>
23517	Praktikum Nachrichtentechnik				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11		<i>Jäkel, Holger Fink, Johannes Koslowski, Sebastian Wunsch, Felix</i>
		Versuche:			
		26.04.2017	Einführung		
		03.05.2017	DFT		
		10.05.2017	Abtasttheorem		
		17.05.2017	FIR		
		24.05.2017	Stochastische Signale		
		31.05.2017	Quellencodierung		
		07.06.2017	Kanalcodierung		
		14.06.2017	Digitale Modulation		
		21.06.2017	CDMA		
		28.06.2017	OFDM		
		05.07.2017	SDR		
		12.07.2017	NACHHOLTERMIN		
		19.07.2017	P R Ü F U N G		
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Jäkel, Holger</i>
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Jäkel, Holger</i>

23540 **Advanced Radio Communications II (Tutorial)**
 Übung/1 Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom
 08.05. bis 24.07. Jäkel, Holger
 Wunsch, Felix

23546 **Verfahren zur Kanalcodierung**
 Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Friedrichs, Bernd

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000 **Sprechstunde Prof. Sax**
 Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336 Sax, Eric

236001 **Sprechstunde Prof. Becker**
 Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324 Becker, Jürgen

236002 **Sprechstunde Prof. Stork**
 Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337 Stork, Wilhelm

236011 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar/4 Sax, Eric

236012 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar/4 Stork, Wilhelm

23603 **Seminar Informationsverarbeitung**
 Seminar/2 Fr 09:45-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag
 Becker, Jürgen
 Stork, Wilhelm
 Sax, Eric

23608 **Hardware Modeling and Simulation**
 Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Sax, Eric
 Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)
 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung

23610 **Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)**
 Übung/1 Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Stoll, Hannes
 Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)
 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung

23613 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar/4 Becker, Jürgen

23616 **Communication Systems and Protocols**
 Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Becker, Jürgen
 Becker, Jens

23618 **Übungen zu 23616 Communication Systems and Protocols**
 Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Harbaum, Tanja

23619 **Hardware-Synthese und -Optimierung**
 Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Becker, Jürgen
 Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)
 Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 27.04.
 bis 20.07.

23621 **Übungen zu 23619 Hardware-Synthese und -Optimierung**
 Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 04.05.
 bis 27.07. Bähr, Steffen

23622 **Informationstechnik**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Sax, Eric

23624 **Übungen zu 23622 Informationstechnik**
 Übung/1 Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Weber, Marc

23626 **Praktikum Informationstechnik**
 Praktikum/2 SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen
 über die Vorlesung Informationstechnik. Sax, Eric
 RZ, siehe Instituts-Aushang

23627 **Seminar: Eingebettete Systeme**
 Seminar/2 Geb. 30.10, Raum 339 Becker, Jürgen
 Stork, Wilhelm
 Sax, Eric

23630 **Integrierte Intelligente Sensoren**
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Stork, Wilhelm
 Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.05. bis
 26.07.
 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung

23633	Seminar: Wir machen ein Patent		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mi 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 03.05. bis 26.07. s. Inst.-Anschlag	<i>Stork, Wilhelm</i>
23637	Praktikum Entwurf digitaler Systeme		
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
23640	Praktikum Software Engineering		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Sax, Eric</i>
23642	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>
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)		
	Übung/1		<i>Pistorius, Felix</i>
23645	Digital Hardware Design Laboratory		
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
23647	Optical Design Lab		
	Praktikum/4	Mi 14:-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115 Am 26. April 2017 um 14:00 Uhr findet die Infoveranstaltung für das Optical Design Lab im Raum 115 im Gebäude 30.10 statt. Für das Praktikum stehen insgesamt 25 Plätze zur Verfügung. Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über das CAS Campus-System in der Zeit von Mittwoch, 26.04.2017 15:00 Uhr bis Montag 01.05.2017 12:00 Uhr. Wenn keine Anmeldung über das CAS CAMPUS System möglich ist, so können Sie Sich direkt im ITIV Sekretariat in Raum 336 anmelden. Sollten sich mehr Studenten anmelden als Plätze vorhanden sind, so erfolgt eine Auswahl nach Studiengang und Semesteranzahl.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitenfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	<i>Siegel, Michael</i>
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23652	Studienarbeit		
	Projekt/8	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23654	Seminar über Abschlussarbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23655	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 27.04. bis 20.07.	<i>Siegel, Michael</i>
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23659	Kleingruppenübungen zu 23655 Elektronische Schaltungen		
	Übung	s. Inst.-Anschlag	<i>Dörner, Steffen</i>
23668	Nanoelektronik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Die Vorlesung findet ab dem 24.04.17 14-tägig statt	<i>Siegel, Michael</i>

23669	Praktikum Nanoelektronik				
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)			<i>Ilin, Konstantin</i>
23670	Thin films: technology, physics and applications I				
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	Geb. 06.41, Raum 108		<i>Ilin, Konstantin</i>
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik				
	Praktikum	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41		<i>Wünsch, Stefan</i>
23674	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>
23661	Sprechstunde Prof. Holzapfel				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23662	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	siehe Aushang			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.96 Seminarraum 1, OG (R104)		<i>Holzapfel, Bernhard</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)Einzel am 27.06.		
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren				
	Seminar/2	Seminarraum IMS	s. Inst.-Anschlag		<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23682	Superconducting Materials for Energy Applications				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		<i>Grilli, Francesco</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D vom 30.05. bis 04.07.		
23692	Übungen zu 23682 Superconducting Materials for Energy Applications				
	Übung/1	Termine siehe LV-Nr. 23682	Superconducting Materials for Energy Applications		<i>Grilli, Francesco</i>
23683	Design digitaler Schaltkreise				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Peric, Ivan</i>
23684	Project Management for Engineers				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)Einzel am 03.05.		<i>Noe, Mathias</i>
		see English comments			
23685	Übungen zu 23683 Design digitaler Schaltkreise				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41		<i>Leys, Richard</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitraum der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 222		<i>Lemmer, Ulrich</i>
237001	Sprechstunde Prof. Neumann				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 221		<i>Neumann, Cornelius</i>
237002	Sprechstunde Prof. Heering				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 024		<i>Heering, Wolfgang</i>
237003	Sprechstunde Prof. Powalla				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 113		<i>Powalla, Michael</i>
237004	Sprechstunde Prof. Richards				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 211		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23004	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Neumann, Cornelius</i>

23006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Heering, Wolfgang</i>
23007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Powalla, Michael</i>
23008	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23707	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)		<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer</i>
23708	Praktikum Solarenergie			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney</i>
23710	Interfakultatives Team-Projekt			
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
23712	Praktikum Optoelektronik			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Kling, Rainer</i>
23714	Praktikum Nanotechnologie			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich</i>
23715	Praktikum Lichttechnik			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
23723	Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mi., 03.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus</i>
23726	Optoelektronik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23728	Übungen zu 23726 Optoelektronik			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
23736	Optoelektronische Messtechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Trampert, Klaus</i>
23737	Photovoltaik			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
23740	Optische Technologien im Automobil			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
23744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab			
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool I		<i>Lemmer, Ulrich N., N.</i>
23746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer Heering, Wolfgang</i>
23758	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>
23759	Übungen zu 23758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101		<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>

23760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices		
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23761	Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting		
	Seminar/2		<i>Paetzold, Ulrich Wilhelm</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	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>
23622	Informationstechnik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Sax, Eric</i>
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Weber, Marc</i>
23655	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 27.04. bis 20.07.	<i>Siegel, Michael</i>
23659	Kleingruppenübungen zu 23655 Elektronische Schaltungen		
	Übung	s. Inst.-Anschlag	<i>Dörmer, Steffen</i>
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Braun, Michael Hiller, Marc</i>
23309	Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bräckle, Dennis</i>
23155	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	<i>Hohmann, Sören</i>
23157	Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Kölsch, Lukas</i>
23391	Elektroenergiesysteme		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Leibfried, Thomas</i>
23393	Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>N.N.</i>
23311	Praxis elektrischer Antriebe		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
23313	Übungen zu 23311 Praxis elektrischer Antriebe		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>N., N.</i>
23758	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>

23759	Übungen zu 23758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Lemma, Ulrich Schendel, Verena</i>
23506	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 26.04. bis 19.07.	
23508	Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Jäkel, Holger Fink, Johannes</i>
23085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			<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 Schwarz, Hannes</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Wugalter, Semjon</i>
0180400	Übungen zu 0180300				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Wugalter, Semjon</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	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)		
			Termindetails nach Vereinbarung		
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Jäkel, Holger</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 08.05. bis 24.07.		<i>Jäkel, Holger Wunsch, Felix</i>

Wahlvorlesungen

23428	Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Moreira, Alberto</i>
		Do 15:30-17:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Younis, Marwan</i>
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Younis, Marwan</i>
		Do 17:00-17:45	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)				
	Praktische	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L		<i>Younis, Marwan</i>
	Übung/1				
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Koos, Christian</i>

23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Sax, Eric</i>
		Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Stoll, Hannes</i>
		Mi 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23642	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		
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				<i>Pistorius, Felix</i>

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	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Schmoeger, Christoph</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>Schmoeger, Christoph</i>
0150500	Lineare Algebra 2						
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Leuzinger, Enrico</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>Leuzinger, Enrico</i>
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik						
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Herzog, Gerd</i>
		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			<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>Link, Gabriele</i>
0187100	Übungen zu 0187000						
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Link, Gabriele</i>
		Fr	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.06.			
		Fr	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.07.			
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen						
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400						
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Weiß, Daniel</i>
24500	Algorithmen I						
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi	14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.			
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)						
	Vorlesung/1		nach Absprache				<i>Snelting, Gregor Fried, Andreas Lohner, Denis</i>
24516	Datenbanksysteme						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Schäler, Martin</i>
				An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.			
				Aufzeichnung der Vorlesung			
				Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .			
24518	Softwaretechnik I						
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian</i>
	Übung/4	Fr	09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Blersch, Martin</i>
24519	Einführung in Rechnernetze						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>

24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze							
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Fittner, Matthias Friebe, Sebastian 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, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!
2424509	Software-Entwicklung (PSE) - ITEC Prof. Henkel							
	Praktikum/4							<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Kriebel, Florian</i>
24515	Software-Entwicklung (PSE) - ITI Prof. Wagner							
	Praktikum/4							<i>Wagner, Dorothea Barth, Lukas Wegner, Franziska</i>
2400049	Auftaktveranstaltung PSE							
	Sonstige	Do	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am		<i>Snelting, Gregor Fried, Andreas Zwinkau, Andreas</i>
			04.05.					
			04.05.17		von 15:45 bis 17:15 Hörsaal am Fasanengarten			
2400083	Übung zu Programmieren							
	Übung/0							<i>Rostami, Kiana 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 Zwinkau, Andreas Fried, Andreas Lohner, Denis</i>
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren							
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Hanebeck, Uwe Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemez, Ömer</i>
		Do	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 29.06.		
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren							
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik</i>
		Do	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
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 Speidel, Stefanie 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</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 27.04. bis 20.07.		

24942 **Übung zu Sicherheit**
 Übung/1 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07. *Hofheinz, Dennis
Agrikola, Thomas*

24659 **Mensch-Maschine-Interaktion**
 Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal *Beigl, Michael*
 Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 *Schankin, Andrea
Budde, Matthias*

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24601 **Netzicherheit: Architekturen und Protokolle**
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 *Bless, Roland
Flittner, Matthias
Zitterbart, Martina*

24614 **Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)**
 Vorlesung / Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 *Wagner, Dorothea*
 Übung/2 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) *Brückner, Guido*
 Nähere Informationen unter <http://11www.iti.uka.de/teaching>.

24665 **Fortgeschrittene Objektorientierung**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 *Snelling, Gregor*

24670 **Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung**
 Übung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 *Snelling, Gregor*
 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 *Bischof, Simon*

2424672 **Low Power Design**
 Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 *Henkel, Jörg*

24681 **Robotik in der Medizin**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 *Raczkowsky, Jörg*

2424688 **Mikroprozessoren I**
 Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 *Karl, Wolfgang*
 Diese Veranstaltung findet im SS 2013 nicht statt.

2400026 **Praktikum Unterteilungsalgorithmen**
 Praktikum/2 Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. *Prautzsch, Hartmut*
 Praktikumsbesprechungen finden 14 tägl. mittwochs im AOC 101 statt.

1.1.2.3 Proseminare

24530 **Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme**
 Proseminar / Termine nach Vereinbarung *Worsch, Thomas*
 Seminar/2 *Vollmar, Roland*

2400001 **Proseminar Computergrafik**
 Proseminar / Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 *Simon, Florian*
 Seminar/2 *Dachsbacher, Carsten*

24544 **Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung**
 Proseminar/2 Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. *Hanebeck, Uwe
Beyerer, Jürgen
Pander, Martin*

24056 **Proseminar Informatik in der Medizin**
 Proseminar / *Raczkowsky, Jörg*
 Seminar/2

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*

2400060 **Proseminar Automatische Spracherkennung**
 Proseminar/2 Do 14:00-15:30 R 244, Geb. 50.20 *Stüker, Sebastian*
 Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 *Müller, Markus*

2400070 **Proseminar "Deduktive Software Verifikation - Das KeY Buch "**
 Proseminar Di 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 02.05. *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*

2400043	Proseminar Digitale Archivierung von Kulturgütern	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael</i>
2400086	Proseminar Theoretische Informatik: Klassiker der theoretischen Informatik	Proseminar/2				<i>Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Brückner, Guido Prutkin, Roman</i>
2400059	Quantum Algorithms via Linear Algebra	Proseminar / Seminar/2	Fr 15:45-18:30	50.34 Raum 131		<i>Meyerhenke, Henning</i>
			Vorbesprechung und Themenvergabe am ersten Freitag im Semester um 15:45 Uhr. Ankündigung folgt auf unserer Webseite für Lehre.			
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.			<i>Reussner, Ralf</i>
2400084	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Proseminar/2				<i>Hartenstein, Hannes Neudecker, Till</i>
2400109	Security Challenges in Information Systems	Proseminar				<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400112	Applied and Algorithmic Challenges in Machine Learning	Proseminar				<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>

1.1.2.4 Basispraktika

2400036	MARS-Basispraktikum	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2424901	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf	Praktikum/4	Praktikumsraum			<i>Karl, Wolfgang Bromberger, Michael</i>
24872	Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb	Praktikum/2	Di 15:45-19:00	-142/-143		<i>Strasser, Ben Tillmann, Martin Sanders, Peter Wagner, Dorothea</i>
			Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236		
24624	Basispraktikum Mobile Roboter	Praktikum/4	Di 08:30-11:30	50.22 Pavillon		<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal</i>

1.1.3 Schlüsselqualifikation

24664	Praxis der Unternehmensberatung	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 31.07.	<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>
			Di 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 01.08.	
			Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 02.08.	
			Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 03.08.	

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	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<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	vom 09.05. bis 25.07. Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!	<i>Matz, Yvonne</i>

2400077	Datenschutz durch Technik							
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	07.08 SR 313 Einzel am 10.05.					<i>Raabe, Oliver</i>
		Do 09:30-16:00	07.08 SR 313 Einzel am 06.07.					
		Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am 10.05.2017 um 10:00 Uhr . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.207 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313						

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 Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie 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					
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 27.04. bis 20.07.					
24942	Übung zu Sicherheit							
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.					<i>Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion							
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal					<i>Beigl, Michael/ Schankin, Andrea Budde, Matthias</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102					

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 Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene							
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung						<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie							
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34					<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
		ENTFÄLLT im SS 2017!						
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 02.05. bis 25.07.					
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 25.04. bis 18.07.					
24645	Semantik von Programmiersprachen							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301					<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
		Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118 Einzel am 24.04.					

24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 08.05. bis 24.07.	<i>Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis</i>
2400037	Graphenvisualisierung in der Praxis			
	Praktikum	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -108	<i>Mtsentlintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
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 17.05. bis 26.07.	<i>Pfaff, Florian</i>
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.		
2400085	SAT Solving in der Praxis			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236	<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/3	Do 14:00-15:30	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Balyo, Tomas</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 Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
2400005	Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung "			
	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>
2400093	Formale Systeme II - Anwendung			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	<i>Ulbrich, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	<i>Beckert, Bernhard</i>
		https://formal.iti.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/		
1.2.2.1.2 Algorithmentechnik				
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Mtsentlintze, Tamara Hamann, Michael Stamatakis, Alexandros Betz, Gregor</i>
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2400051	Algorithm Engineering			
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	<i>Sanders, Peter</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin</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 02.05. bis 25.07.	<i>Vollmar, Roland</i>
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis			
	Block-Vorlesung/2/1	Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 06.06.	<i>Sanders, Peter</i>
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 07.06.	<i>Schulz, Christian</i>
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120 Einzel am 08.06.	
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 09.06.	
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120 Einzel am 12.06.	
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 13.06.	
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 14.06.	
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 16.06.	
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120 Einzel am 24.07.	
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 25.07.	
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 26.07.	
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120 Einzel am 27.07.	
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 28.07.	

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 25.04. bis 18.07.				Vollmar, Roland

1.2.2.1.3 Kryptographie und Sicherheit

24881	Praktikum: Kryptoanalyse							
	Praktikum/4	Mo 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 24.04.				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
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 27.04. bis 20.07.				
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236					Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
2400146	Computer Science meets Philosophy - the Future of AI							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 25.04. bis 27.06.				Koch, Alexander Müller-Quade, Jörn Betz, Gregor Broadnax, Brandon Kirsten, Michael Beckert, Bernhard
2400120	Secure Computation							
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252					Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis

1.2.2.1.4 Betriebssysteme

2424672	Low Power Design							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101					Henkel, Jörg
2424570	Rechnerstrukturen							
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal					
24616	Systementwurf und Implementierung							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131					Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24892	Praktikum Systementwurf und Implementierung							
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131					Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24607	Microkernel Construction							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131					Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems							
	Seminar/2							Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
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					

1.2.2.1.5 Parallelverarbeitung

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		Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
			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. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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.		
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	
2424570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Tichy, Walter Pfaffe, Philip
2400011	Hot Topics in Bioinformatics				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301		Stamatakis, Alexandros
			Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		
1.2.2.1.6 Softwaretechnik und Übersetzerbau					
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Snelting, Gregor
24607	Microkernel Construction				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Blerch, Martin
2400050	Requirements Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Koziolek, Anne
			Informationen für das SoSe 2017: Die Vorlesung wird im SoSe 2017 nicht gehalten, kann anhand der Aufzeichnungen der Vorjahre belegt und geprüft werden. Wenden Sie sich an die Dozentin, um die Zugangsdaten zum entsprechenden Ilias-Bereich zu erhalten. 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		Snelting, Gregor Lohner, Denis
		Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118	Einzel am 24.04.	
24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 08.05. bis 24.07.	Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Tichy, Walter Pfaffe, Philip
24661	Sprachtechnologie und Compiler				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		
			FINDET im SS 2017 NICHT STATT!		
24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34		Snelting, Gregor Lohner, Denis
			ENTFÄLLT im SS 2017!		
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4		Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		Reussner, Ralf

24667	Software-Architektur und -Qualität					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			Reussner, Ralf
		Do 19:00-20:30	50.34 Raum -102	Einzel	am 22.06.	
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Praktikum/4					Burger, Erik Happe, Lucia
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Snelling, Gregor Ullrich, Sebastian
					FINDET im SS 2017 NICHT STATT!	
24673	Lesegruppe Softwaretechnik					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120			Snelling, Gregor Bischof, Simon
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120			
2400093	Formale Systeme II - Anwendung					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Ulbrich, Matthias Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236			
					https://formal.itl.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/	

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			Henkel, Jörg
2424570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Karl, Wolfgang
		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			Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Zhang, Hongyan
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24637	Testing Digital Systems I					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118			Tahoori, Mehdi Baradaran
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	Lab: Low Power Design and Embedded Systems					
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge

2424801	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2400055	Seminar: Low Power Design	Seminar/2			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
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

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. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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 Dorofeeva, Elizaveta
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 Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal 50.34 Raum -102	Beigl, Michael Schankin, Andrea Budde, Matthias
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Bless, Roland Flittner, Matthias 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					Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
		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.							
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)								Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Riedel, Till Beigl, Michael
24895	Praktikum: Smart Data Analytics								
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07	SR 222					Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400017	Energy informatics 2								
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34	Raum -101					Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Duepmeier, Clemens Mikut, Ralf Stucky, Karl-Uwe Kohlhepp, Peter Faulwasser, Timm Kühnapfel, Uwe Cakmak, Hüseyin Kemal Keller, Hubert
	Übung/Lehrverant- altung mit Übung 4/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 131					
24782	Proseminar Web-Anwendungen								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse								
	Praktikum/2	nach Vereinbarung							Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400082	Grundlagen zum Secure Data Outsourcing								
	Seminar/2								Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander
2400089	Access Control Systems: Foundations and Practice								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Raum 217, 20.21 (Steinbuch Centre for Computing)					Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander
2400094	Praktikum Access Control Systems								
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool D					Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Neudecker, Till
		Aufaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.							

1.2.2.1.9 Informationssysteme

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 301					Böhm, Klemens
		Do 09:00-11:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 06.04.			
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 13.04.			
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 20.04.			
		Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 03.05.			
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
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.							
2400108	Security Methods in Information Systems								
	Seminar	Fr 08:00-11:30	50.34	Raum 301	Einzel	am 05.05.			Böhm, Klemens Steinbuß, Georg

2400110	Applied and Algorithmic Views on Machine Learning								
	Seminar								<i>Böhm, Klemens Steinfuß, Georg</i>

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 28.04. bis 21.07.				<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
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 26.04. bis 19.07.				<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24679	Interaktive Computergrafik								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101					<i>Dachsbacher, Carsten</i>
2400026	Praktikum Unterteilungsalgorithmen								
	Praktikum/2	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
					Praktikumsbesprechungen finden 14 täglig mittwochs im AOC 101 statt.				
24682	Fotorealistische Bildsynthese								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum -101					<i>Schudeiske, Johannes</i>
2400033	Visual Computing								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 131					<i>Neubert, Boris</i>
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)								
	Praktikum/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum 131					<i>Neubert, Boris</i>
2400045	Übung Visual Computing								
	Übung/2	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 131					<i>Neubert, Boris</i>
24911	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units								
	Praktikum/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 148					<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24909	Praktikum GPU-Computing								
	Praktikum/4	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 148					<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen								
	Praktikum/4	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 131					<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik								
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.34 Raum 131					<i>Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
2400016	Übung Interaktive Computergrafik								
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 03.05. bis 26.07.				<i>Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten</i>
24683	Übung Fotorealistische Bildsynthese								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 04.05. bis 27.07.				<i>Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten</i>
24175	Angewandte Differentialgeometrie								
	Vorlesung /	Fr	09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)					<i>Prautzsch, Hartmut</i>
	Übung/3	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.				
					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.				
1.2.2.1.11	Robotik und Automation								
24870	Roboterpraktikum								
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00						<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</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					
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131					<i>Arens, Michael</i>

24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Kurz, Gerhard Rosenthal, Florian
		Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 08.05. bis 24.07.	
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				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 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	
				Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof	
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion				
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	07.08, R003	Geb. 07.08, R003 Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura	
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
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 Borras Sol, Julia	
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 17.05. bis 26.07. Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.	
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 28.04.	
		Mo 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel am 08.05.	
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 23.06.	
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 28.07.	
		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 -107	Faulwasser, Timm	
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -107	Jedes 2. Semester, Sommersemester	

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
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	Sarfraz, Muhammad Saqib
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	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24572	Kognitive Systeme Vorlesung / Übung/4	Mo Mi	14:00-15:30 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son
24613	Lokalisierung mobiler Agenten Vorlesung/3	Di Mo	14:00-15:30 14:00-15:00	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 08.05. bis 24.07.	Kurz, Gerhard Rosenthal, Florian
24639	Maschinelle Übersetzung Vorlesung/4	Di Do Di	15:45-17:15 11:30-13:00 15:45-17:15	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.34 Raum -102 Einzel am 30.05.	Waibel, Alexander Niehues, Jan
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Zöllner, Johann Marius
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 Di	08:00-09:30 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal 50.34 Raum -102	Beigl, Michael Schankin, Andrea Budde, Matthias
24675	Mustererkennung Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -101	Beyerer, Jürgen
2400024	Neuronale Netze Vorlesung/4	Di Do	11:30-13:00 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Waibel, Alexander HA, Thanh-Le
24681	Robotik in der Medizin Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102	Raczkowsky, Jörg

24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Mi 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 17.05. bis 26.07. Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			Hanebeck, Uwe Pfaif, Florian
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				Raczkowsky, 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 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
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 Geb. 07.08, R003			Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
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 12:15-13:45 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 Borras Sol, Julia
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	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 28.04. Mo 15:45-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.05. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 23.06. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 28.07. 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

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			Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Budde, Matthias Kirsten, Michael

2400047	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)		
	Projektgruppe	Di 13:00-14:00 50.34 Raum -101 Einzel am 25.04. 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 Budde, Matthias Reussner, Ralf Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
2400056	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)		
	Projektgruppe	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Einzel am 20.06.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, 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 Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, 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 Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>

1.2.2.3 Praktika

24910	Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie		
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34 ENTFÄLLT im SS 2017!	<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
2400037	Graphenvisualisierung in der Praxis		
	Praktikum	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -108	<i>Mtsentintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
24881	Praktikum: Kryptoanalyse		
	Praktikum/4	Mo 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 24.04.	<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard</i>
24892	Praktikum Systementwurf und Implementierung		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131	<i>Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse		
	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	Lab: Low Power Design and Embedded Systems								
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters							<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)								<i>Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz</i>
24895	Praktikum: Smart Data Analytics								<i>Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar</i>
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222						
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze								<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände								<i>Böhm, Klemens</i>
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301						
		Do 09:00-11:00	50.34 Raum 301	Einzel	am 06.04.				
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Einzel	am 13.04.				
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Einzel	am 20.04.				
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301	Einzel	am 03.05.				
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
2400029	Netze und Punktwolken								<i>Prautzsch, Hartmut</i>
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)						
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen								<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl.	vom 26.04. bis 19.07.				
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)								<i>Neubert, Boris</i>
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131						
24911	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units								<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148						
24909	Praktikum GPU-Computing								<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148						
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen								<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131						
24870	Roboterpraktikum								<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</i>
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00							
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion								<i>Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura</i>
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	07.08, R003						
		Geb. 07.08, R003							
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)								<i>Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
	Praktikum/4								
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)								<i>Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
	Praktikum/4								
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung								<i>Burger, Erik Happe, Lucia</i>
	Praktikum/4								
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren								<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel	am 28.04.				
		Mo 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel	am 08.05.				
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel	am 23.06.				
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel	am 28.07.				
		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.							

2400087	Sichere Softwareentwicklung für Mikrocontroller in vernetzten Energiesystemen				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 03.04.	<i>Schneider, Oliver</i>
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 04.04.	<i>El Bez, Ghada</i>
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 05.04.	<i>Reibelt, Kathrin</i>
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 06.04.	<i>Keller, Hubert</i>
		Fr 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 07.04.	<i>Hagenmeyer, Veit</i>
		Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 10.04.	
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 11.04.	
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 12.04.	
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 13.04.	
		03.04.2017 - 14.04.2017			
		Leistungspunkte: 4			
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Streit, Achim</i>
					<i>Schlitter, Nico</i>
					<i>Petzold, Andreas</i>
2400094	Praktikum Access Control Systems				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool D		<i>Hartenstein, Hannes</i>
		Auftaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.			<i>Degitz, Alexander</i>
					<i>Neudecker, Till</i>
2400107	Praktikum Geometrisches Modellieren				
	Praktikum/2	Siehe Institutsseite			<i>Herman, Pawel</i>
					<i>Prautzsch, Hartmut</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>
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Mtsentintze, Tamara</i>
					<i>Hamann, Michael</i>
					<i>Stamatakis, Alexandros</i>
					<i>Betz, Gregor</i>
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems				
	Seminar/2				<i>Bellosa, Frank</i>
					<i>Hillenbrand, Marius</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>Dorofeeva, Elizaveta</i>
		Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren.			
		Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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			<i>Zhang, Hongyan</i>
					<i>Bauer, Lars</i>
					<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Damschen, Marvin</i>
					<i>Kerekare, Srinivas Rao</i>
2424801	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Amrouch, Hussam</i>
					<i>van Santen, Victor</i>
					<i>Matthijs</i>
2424804	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Shafique, Muhammad</i>
					<i>Castro-Godinez, Jorge</i>
2400055	Seminar: Low Power Design				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Shafique, Muhammad</i>
					<i>Pathania, Anuj</i>

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
24782	Proseminar Web-Anwendungen	Seminar/2		Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	Simon, 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		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 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
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 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Bellosa, Frank
2400030	Dependable Computing	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

2400059	Quantum Algorithms via Linear Algebra	Proseminar / Seminar/2	Fr 15:45-18:30 50.34 Raum 131 Vorbesprechung und Themenvergabe am ersten Freitag im Semester um 15:45 Uhr. Ankündigung folgt auf unserer Webseite für Lehre.		<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400077	Datenschutz durch Technik	Seminar/2	Mi 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 10.05. Do 09:30-16:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.07. Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am 10.05.2017 um 10:00 Uhr . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.207 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313		<i>Raabe, Oliver</i>
2400082	Grundlagen zum Secure Data Outsourcing	Seminar/2			<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander</i>
2400090	Seminar: Proofs from THE BOOK	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 3 ECTS		<i>Sanders, Peter Funke, Daniel Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
2400005	Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung "	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>
2400108	Security Methods in Information Systems	Seminar	Fr 08:00-11:30 50.34 Raum 301 Einzel am 05.05.		<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400110	Applied and Algorithmic Views on Machine Learning	Seminar			<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400146	Computer Science meets Philosophy - the Future of AI	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 27.06.		<i>Koch, Alexander Müller-Quade, Jörn Betz, Gregor Broadnax, Brandon Kirsten, Michael Beckert, Bernhard</i>
2400120	Secure Computation	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252		<i>Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis</i>

1.2.3 Schlüsselqualifikation

2400056	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)	Projektgruppe	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Einzel am 20.06.		<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, 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 Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
24664	Praxis der Unternehmensberatung	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 31.07. Di 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 01.08. Mi 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 02.08. Do 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 03.08.		<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>

1.2.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24656	Patentrecht								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 24.04.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 10.07.					
		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>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.05.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 21.06.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 12.07.					
24671	Vertragsgestaltung								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120						<i>Hoff, Alexander</i>
24650	Vertiefung in Privatrecht								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Matz, Yvonne</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 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts								
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)						<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
		Di 09:45-11:15	SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel am 30.05.					
		Di 09:45-11:15	SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel am 20.06.					
		Di 09:45-11:15	SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel am 27.06.					
		Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.							
24821	Internetrecht								
	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 26.04.					<i>Dreier, Thomas</i>
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.05.					
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 20.06.					
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 27.06.					
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance								
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	07.08 SR 313	Einzel am 12.05.					<i>Herzig, Andreas</i>
		Fr 09:30-17:00		Einzel am 09.06.					
		Fr 09:30-17:00		Einzel am 07.07.					
2400088	Digitale Angebote, Akteure und Märkte im Urheberrecht								
	Seminar/2	Mi 09:00-11:15	07.08 SR 313	Einzel am 03.05.					<i>Boehm, Franziska</i>
		Do 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.06.					<i>Hartmann, Thomas</i>
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.06.					<i>Rack, Fabian</i>
24609	Markenrecht								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Matz, Yvonne</i>
		Do 08:00-09:30	07.08 SR 313						

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

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			
24516	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens</i>
		An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.				<i>Mülle, Jutta</i>
		Aufzeichnung der Vorlesung				<i>Schäler, Martin</i>
		Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .				
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>Jung, Markus</i>
						<i>Zitterbart, Martina</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Flittner, Matthias</i>
						<i>Friebe, Sebastian</i>
						<i>Jung, Markus</i>
						<i>Zitterbart, Martina</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens</i>
		Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt.				<i>Mülle, Jutta</i>
		Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!				
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen					
	Übung/1					<i>Karl, Wolfgang</i>
						<i>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>Speidel, Stefanie</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			
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 27.04. bis 20.07.			
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.			<i>Hofheinz, Dennis</i>
						<i>Agrikola, Thomas</i>
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Snelting, Gregor</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>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Beigl, Michael</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Schankin, Andrea</i>
						<i>Budde, Matthias</i>
24667	Software-Architektur und -Qualität					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf</i>
		Do 19:00-20:30	50.34 Raum -102 Einzel am 22.06.			

24678	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	Spetzger, Uwe
24679	Interaktive Computergrafik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Dachsbacher, Carsten
24682	Fotorealistische Bildsynthese	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	Schudeiske, Johannes
24683	Übung Fotorealistische Bildsynthese	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 04.05. bis 27.07.	Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Arens, Michael
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
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 25.04. bis 18.07.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24607	Microkernel Construction	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24611	Unschärfe Mengen	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 14:00-15:00	50.34 Raum -101 50.20 Raum 148 vom 17.05. bis 26.07. Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.	Hanebeck, Uwe Pfaff, Florian
24613	Lokalisierung mobiler Agenten	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mo 14:00-15:00	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 08.05. bis 24.07.	Kurz, Gerhard Rosenthal, Florian
24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .	Wagner, Dorothea Brückner, Guido
24616	Systementwurf und Implementierung	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Streit, Achim Häfner, Hartmut
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Zöllner, Johann Marius
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 02.05. bis 25.07.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqub
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24638	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin

24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148			<i>Waibel, Alexander</i>
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148			<i>Niehues, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 30.05.		
24644	Robotik II: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Asfour, Tamim</i>
						<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
						<i>Kaiser, Peter</i>
						<i>Aksoy, Eren Erdal</i>
						<i>Mandery, Christian</i>
						<i>Ottenhaus, Simon</i>
						<i>Wächter, Mirko</i>
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth</i>
						<i>Sauer, Olaf</i>
24651	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"					
	Vorlesung/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</i>
						<i>Kurz, Gerhard</i>
24658	Kontextsensitive Systeme					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Riedel, Till</i>
						<i>Beigl, Michael</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131			<i>Tichy, Walter</i>
						<i>Pfaffe, Philip</i>
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			<i>Henkel, Jörg</i>
						<i>Damschen, Marvin</i>
						<i>Kerekare, Srinivas Rao</i>
						<i>Zhang, Hongyan</i>
2424672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Softwaretechnik					
	Vorlesung/1					<i>Reussner, Ralf</i>
						<i>Koziolek, Anne</i>
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Bless, Roland</i>
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Beyerer, Jürgen</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
						<i>Suwelack, Stefan</i>
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Raczkowsky, Jörg</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			
		FINDET im SS 2017 NICHT STATT!				
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Snelting, Gregor</i>
		FINDET im SS 2017 NICHT STATT!				<i>Ullrich, Sebastian</i>
2400016	Übung Interaktive Computergrafik					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 03.05. bis 26.07.		<i>Schied, Christoph</i>
						<i>Dachsbacher, Carsten</i>
2400024	Neuronale Netze					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Waibel, Alexander</i>
		Do 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>HA, Thanh-Le</i>
		Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.				

2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis					
	Block-Vorlesung/2/1	Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 06.06.		<i>Sanders, Peter</i>
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 07.06.		<i>Schulz, Christian</i>
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120	Einzel am 08.06.		
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 09.06.		
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120	Einzel am 12.06.		
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 13.06.		
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 14.06.		
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 16.06.		
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120	Einzel am 24.07.		
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 25.07.		
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 26.07.		
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120	Einzel am 27.07.		
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 28.07.		
2400051	Algorithm Engineering					
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter</i>
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Tichy, Walter</i> <i>Blersch, Martin</i>
2400050	Requirements Engineering					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Koziolek, Anne</i>
		Informationen für das SoSe 2017: Die Vorlesung wird im SoSe 2017 nicht gehalten, kann anhand der Aufzeichnungen der Vorjahre belegt und geprüft werden. Wenden Sie sich an die Dozentin, um die Zugangsdaten zum entsprechenden Ilias-Bereich zu erhalten. 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.				
2400042	Analysetechniken für große Datenbestände 2					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Böhm, Klemens</i>
		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 Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.				
2400085	SAT Solving in der Praxis					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Sinz, Carsten</i>
		Do 14:00-15:30	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Balyo, Tomas</i>
2400089	Access Control Systems: Foundations and Practice					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 217, 20.21 (Steinbuch Centre for Computing)			<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Neudecker, Till</i> <i>Degitz, Alexander</i>
2400093	Formale Systeme II - Anwendung					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Ulbrich, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Beckert, Bernhard</i>
		https://formal.iti.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/				
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252			<i>Rupp, Andy</i>
24664	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 31.07.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 01.08.		<i>Lang, Stefan M.</i>
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 02.08.		
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 03.08.		

1.3.2.3 Seminare

24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				<i>Worsch, Thomas</i> <i>Vollmar, Roland</i>
2424801	Dependability in Embedded Systems					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Henkel, Jörg</i> <i>Amrouch, Hussam</i> <i>van Santen, Victor</i> <i>Matthijs</i>
2424804	Multicore for Multimedia Processors					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Henkel, Jörg</i> <i>Shafique, Muhammad</i> <i>Castro-Godínez, Jorge</i>

2424809	Internet of Things for Healthcare								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems								
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters							Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik								
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131							Simon, Florian Dachsbacher, Carsten
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
24336	Seminar Robotik und Medizin								
	Seminar/2								Raczkowsky, Jörg
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter								
	Seminar/2								Hein, Björn
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme								
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung							Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems								
	Seminar/2								Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148							Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Riedel, Till Beigl, Michael
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion								
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
2400055	Seminar: Low Power Design								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	Near Threshold Computing								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
24821	Internetrecht								
	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30 07.08 SR 313 Einzel am 26.04. Di 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.05. Di 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.06. Di 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 27.06.							Dreier, Thomas
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301							Mtsentintze, Tamara Hamann, Michael Stamatakis, Alexandros Betz, Gregor
24637	Testing Digital Systems I								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118							Tahoori, Mehdi Baradaran

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. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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 Dorofeeva, Elizaveta
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
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
24782	Proseminar Web-Anwendungen			
	Seminar/2			Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen:Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
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 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
2400077	Datenschutz durch Technik			
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 10.05. Do 09:30-16:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.07. Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am 10.05.2017 um 10:00 Uhr . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.207 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313		Raabe, Oliver
2400082	Grundlagen zum Secure Data Outsourcing			
	Seminar/2			Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander
2400005	Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung "			
	Seminar/2	Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu		Beckert, Bernhard
2400108	Security Methods in Information Systems			
	Seminar	Fr 08:00-11:30 50.34 Raum 301 Einzel am 05.05.		Böhm, Klemens Steinbuß, Georg
2400110	Applied and Algorithmic Views on Machine Learning			
	Seminar			Böhm, Klemens Steinbuß, Georg

1.3.2.4 Praktika

24907	Digital Design and Test Automation Flow								
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures							Tahoori, Mehdi Baradaran
24909	Praktikum GPU-Computing								
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 148					Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24911	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units								
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 148					Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen								
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 131					Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24870	Roboterpraktikum								
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00							Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren								
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel	am 28.04.			Hanebeck, Uwe
		Mo 15:45-19:00	50.20	Raum 148	Einzel	am 08.05.			Kurz, Gerhard
		Fr 14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel	am 23.06.			
		Fr 14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel	am 28.07.			
		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.							
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 301					Böhm, Klemens
		Do 09:00-11:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 06.04.			
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 13.04.			
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 20.04.			
		Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 03.05.			
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
24881	Praktikum: Kryptoanalyse								
	Praktikum/4	Mo 13:00-14:00	50.34	Raum 252	Einzel	am 24.04.			Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
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
24892	Praktikum Systementwurf und Implementierung								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 131					Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24895	Praktikum: Smart Data Analytics								
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07	SR 222					Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse								
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.							Reussner, Ralf
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)								
	Praktikum/4								Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)								
	Praktikum/4								Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan

24910	Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34	ENTFÄLLT im SS 2017!	<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2400106	FPGA Programming	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung	Praktikum/4				<i>Burger, Erik Happe, Lucia</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>
2400037	Graphenvisualisierung in der Praxis	Praktikum	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -108		<i>Mtsentintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)	Praktikum/6				<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)	Praktikum/2				<i>Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz</i>
2400029	Netze und Punktwolken	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131		<i>Neubert, Boris</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>
2400094	Praktikum Access Control Systems	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool D	Auftaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Neudecker, Till</i>
2400107	Praktikum Geometrisches Modellieren	Praktikum/2	Siehe Institutsseite			<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</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)	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Wieners, Christian</i>
0187800	Übungen zu 0187700	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Wieners, Christian</i>
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)	<i>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn</i>
			Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 28.06.		
24504	BGB für Fortgeschrittene	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<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>
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Koschmider, Agnes</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.06.	
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Koschmider, Agnes</i>
		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) vom 05.05. bis 28.07.	
2600008	Statistik I			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schienle, Melanie</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 11.07.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 27.06.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 18.07.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 25.07.	
2600013	Tutorien zu Statistik I			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.019	<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Wild, Veit</i>
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-02	
		Do 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Do 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR -1.011 (UG)	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 03.05.	
		Mi 14:00-17:15	Geb. 20.30 SR 4.048 Einzel am 03.05.	
		Mi 17:30-19:00	Geb. 20.30 SR 4.048 Einzel am 03.05.	
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I			
	Block/2	Mo 08:00-11:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 15.05. bis 12.06.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mi 11:30-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 17.05. bis 14.06.	<i>Liang, Chong</i>
		Fr 08:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 19.05. bis 16.06.	<i>Wild, Veit</i>
			siehe Aushang und Information auf Homepage	
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</i>
				<i>Blersch, Martin</i>
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 02.05. bis 25.07.	<i>Bauer, Eva-Maria</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 02.05. bis 25.07.	
			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.		Rostami, Kiana Reussner, Ralf
2400013	Übung BGB für Fortgeschrittene II - Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 10.05. bis 26.07. Die Übung beginnt am Mittwoch, 10.05.2017!		Matz, Yvonne

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 An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt. Aufzeichnung der Vorlesung Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Schäler, Martin
24522	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!		Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101		Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .		Wagner, Dorothea Brückner, Guido
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 09.05. bis 25.07. Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!		Matz, Yvonne
2424672	Low Power Design			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101		Henkel, Jörg
24942	Übung zu Sicherheit			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas
24941	Sicherheit			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Hofheinz, Dennis
24519	Einführung in Rechnernetze			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217		Neumair, Bernhard
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102		Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Zhang, Hongyan
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102		Snelting, Gregor

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>

24664	Praxis der Unternehmensberatung			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 31.07.
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 01.08.
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 02.08.
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 03.08.
				<i>Böhm, Klemens</i>
				<i>Lang, Stefan M.</i>

2.1.2.2 Seminare

2424801	Dependability in Embedded Systems			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg</i>
				<i>Amrouch, Hussam</i>
				<i>van Santen, Victor</i>
				<i>Matthijs</i>

2424804	Multicore for Multimedia Processors			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg</i>
				<i>Shafique, Muhammad</i>
				<i>Castro-Godinez, Jorge</i>

2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Zhang, Hongyan</i>
				<i>Bauer, Lars</i>
				<i>Henkel, Jörg</i>
				<i>Damschen, Marvin</i>
				<i>Kerekare, Srinivas Rao</i>

2424809	Internet of Things for Healthcare			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Samie Ghahfarokhi,</i>
				<i>Farzad</i>
				<i>Henkel, Jörg</i>

2400010	Proseminar Mobile Computing			
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Beigl, Michael</i>
				<i>Riedel, Till</i>

2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance			
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	07.08 SR 313	Einzel am 12.05.
		Fr 09:30-17:00		Einzel am 09.06.
		Fr 09:30-17:00		Einzel am 07.07.
				<i>Herzig, Andreas</i>

24821	Internetrecht			
	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 26.04.
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.05.
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 20.06.
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 27.06.
				<i>Dreier, Thomas</i>

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>

2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Mtsentintze, Tamara</i>
				<i>Hamann, Michael</i>
				<i>Stamatakis, Alexandros</i>
				<i>Betz, Gregor</i>

24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems			
	Seminar/2			<i>Bellosa, Frank</i>
				<i>Hillenbrand, Marius</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>Dorofeeva, Elizaveta</i>
			Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren.	
			Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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	

2400055	Seminar: Low Power Design Seminar/2			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
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
24782	Proseminar Web-Anwendungen Seminar/2			Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131		Simon, 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			Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2			Rackowsky, 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 26.04.	Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
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
2400088	Digitale Angebote, Akteure und Märkte im Urheberrecht Seminar/2	Mi 09:00-11:15 07.08 SR 313 Einzel am 03.05. Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.06. Fr 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.06.		Boehm, Franziska Hartmann, Thomas Rack, Fabian
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael

2400077	Datenschutz durch Technik					
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30 Do 09:30-16:00	07.08 SR 313 Einzel am 10.05. 07.08 SR 313 Einzel am 06.07.			<i>Raabe, Oliver</i>
		Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am 10.05.2017 um 10:00 Uhr. Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.2017 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313				
2400109	Security Challenges in Information Systems	Proseminar				<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400112	Applied and Algorithmic Challenges in Machine Learning	Proseminar				<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</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	50.22 Pavillon		<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 Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal 50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea Budde, Matthias</i>
24667	Software-Architektur und -Qualität	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Do 19:00-20:30	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102 Einzel am 22.06.		<i>Reussner, Ralf</i>
24516	Datenbanksysteme	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Schäler, Martin</i>
			An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt. Aufzeichnung der Vorlesung Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .			
24519	Einführung in Rechnernetze	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian 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, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!			

24656	Patentrecht								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 24.04.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 10.07.					
				Blockveranstaltung, 7 Termine					
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101						<i>Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina</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 25.04. bis 18.07.					<i>Vollmar, Roland</i>
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101						<i>Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Zöllner, Johann Marius</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 02.05. bis 25.07.					<i>Vollmar, Roland</i>
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	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236						<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, 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</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301						<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin</i>
24646	Steuerrecht II								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.05.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 21.06.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 12.07.					
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131						<i>Tichy, Walter Pfaffe, Philip</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht								
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
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</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 Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Hofheinz, Dennis</i>
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.			<i>Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas</i>
2511204	Workflow-Management					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas</i>
2511205	Übungen zu Workflow-Management					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116			<i>Klink, Stefan</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</i>
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 15.05. 11.40 Raum -116 Einzel am 22.05. 11.40 Raum -116 Einzel am 12.06. 11.40 Raum -116 Einzel am 19.06. 11.40 Raum -116 Einzel am 03.07. 11.40 Raum -116 Einzel am 10.07.			<i>Wolf, Thomas</i>
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1	Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30 Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03 Einzel am 15.05. 05.20 1C-04 Einzel am 15.05. 05.20 1C-03 Einzel am 22.05. 05.20 1C-04 Einzel am 22.05. 05.20 1C-04 Einzel am 12.06. 05.20 1C-03 Einzel am 12.06. 05.20 1C-04 Einzel am 19.06. 05.20 1C-03 Einzel am 19.06. 05.20 1C-03 Einzel am 03.07. 05.20 1C-04 Einzel am 03.07. 05.20 1C-03 Einzel am 10.07. 05.20 1C-04 Einzel am 10.07.			<i>Wolf, Thomas</i>
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.34 Raum -102 Einzel am 30.05.			<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan</i>
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saquib</i>
24506	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046			<i>Dreier, Thomas</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			<i>Neumair, Bernhard</i>
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Tichy, Walter Blersch, Martin</i>
24650	Vertiefung in Privatrecht					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131			<i>Matz, Yvonne</i>

24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
2400050	Requirements Engineering	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Kozirolek, Anne</i>
	Informationen für das SoSe 2017: Die Vorlesung wird im SoSe 2017 nicht gehalten, kann anhand der Aufzeichnungen der Vorjahre belegt und geprüft werden. Wenden Sie sich an die Dozentin, um die Zugangsdaten zum entsprechenden Ilias-Bereich zu erhalten. 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		<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko</i>
2400042	Analysetechniken für große Datenbestände 2	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Böhm, Klemens</i>
	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.					
2400058	Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse	Vorlesung / Übung/2+1	Di 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301		<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400089	Access Control Systems: Foundations and Practice	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 217, 20.21 (Steinbuch Centre for Computing)		<i>Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander</i>
24609	Markenrecht	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 07.08 SR 313		<i>Matz, Yvonne</i>
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		<i>Rupp, Andy</i>
24664	Praxis der Unternehmensberatung	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Einzel am 31.07. Einzel am 01.08. Einzel am 02.08. Einzel am 03.08.	<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>

2.2.2 Seminare

24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08) SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel am 30.05. Einzel am 20.06. Einzel am 27.06.	<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
2424801	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs</i>
2424804	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
2424809	Internet of Things for Healthcare	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg</i>

2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems								
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters							Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24821	Internetrecht								
	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30	07.08 SR 313 Einzel am 26.04.						Dreier, Thomas
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 30.05.						
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 20.06.						
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.06.						
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
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance								
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	07.08 SR 313 Einzel am 12.05.						Herzig, Andreas
		Fr 09:30-17:00	Einzel am 09.06.						
		Fr 09:30-17:00	Einzel am 07.07.						
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.							Dorofeeva, Elizaveta
		Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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.							
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301						Mtsentintze, Tamara Hamann, Michael Stamatakis, Alexandros Betz, Gregor
2400063	Motion in Man and Machine								
	Seminar/3								Asfour, Tamim Mandry, Christian Terlemez, Ömer Beil, Jonas
2400010	Proseminar Mobile Computing								
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Beigl, Michael Riedel, Till
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 Hillenbrand, Marius
2400011	Hot Topics in Bioinformatics								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301						Stamatakis, Alexandros
		Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org							
2400055	Seminar: Low Power Design								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
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
24782	Proseminar Web-Anwendungen								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	Seminar Diskrete Freiformflächen:Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen								
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.					Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik								
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131						Simon, 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								Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin								
	Seminar/2								Rackzowsky, 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 26.04.					Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							
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	Digitale Angebote, Akteure und Märkte im Urheberrecht								
	Seminar/2	Mi 09:00-11:15	07.08 SR 313	Einzel am 03.05.					Boehm, Franziska Hartmann, Thomas Rack, Fabian
		Do 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.06.					
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.06.					
2400054	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael
2400077	Datenschutz durch Technik								
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	07.08 SR 313	Einzel am 10.05.					Raabe, Oliver
		Do 09:30-16:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.07.					
		Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am 10.05.2017 um 10:00 Uhr . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.2017 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313							
2400082	Grundlagen zum Secure Data Outsourcing								
	Seminar/2								Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander
2400108	Security Methods in Information Systems								
	Seminar	Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 301	Einzel am 05.05.					Böhm, Klemens Steinbuß, Georg
2400110	Applied and Algorithmic Views on Machine Learning								
	Seminar								Böhm, Klemens Steinbuß, Georg

2400120	Secure Computation							
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum 252			Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis

2.2.3 Praktika

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände								
	Praktikum/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum 301			Böhm, Klemens	
		Do	09:00-11:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 06.04.		
		Do	09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 13.04.		
		Do	09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 20.04.		
		Mi	15:45-17:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 03.05.		
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
24895	Praktikum: Smart Data Analytics								
	Praktikum/4	Mo	14:00-15:30	07.07	SR 222			Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar	
24870	Roboterpraktikum								
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00					Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian	
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
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)								
	Praktikum/6							Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus	
2400068	Datenmanagement und Datenanalyse								
	Praktikum/2	nach Vereinbarung							Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400094	Praktikum Access Control Systems								
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool D			Hartenstein, Hannes	
		Aufaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.							Degitz, Alexander Neudecker, Till

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	Identity and Access Management							
	Projektgruppe/2							Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24921	Netzicherheit und Privacy (AG)							
	Projektgruppe/2							Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24924	SmartCampus							
	Projektgruppe/2							Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'							
	Oberseminar	5.	Institutsseminare					Hanebeck, Uwe
24932	Software Defined Networking (AG)							
	Projektgruppe/2							Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24933	Internet of Things							
	Projektgruppe/2							Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung							
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34	Raum -107	vom 02.05.	bis 25.07.	Bauer, Eva-Maria
		Di	14:00-15:30	50.34	Raum -120	vom 02.05.	bis 25.07.	
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar						

2400048	Tutorium Öffentliches Recht II					
	Tutorium	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120			Kring, Markus
		Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			

5. Institutsseminare

24852	Seminar: Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				Sanders, Peter
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mi 11:30-14:00	50.34 Raum 236			Sanders, Peter Maier, Tobias Witt, Sascha Hübschle-Schneider, Lorenz
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 301			Wegner, Franziska
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301			Hamann, Michael
		Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 301	Einzel am 05.04.		Strasser, Ben
		Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 301	Einzel am 19.04.		Niedermann, Benjamin
						Mtsentintze, Tamara
						Wagner, Dorothea
						Prutkin, Roman
						Baum, Moritz
						Zündorf, Tobias
						Radermacher, Marcel
						Buchhold, Valentin
						Barth, Lukas
						Brückner, Guido
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 148			Bellosa, Frank
2400039	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar	Di 16:45-18:00	50.20 Raum 148			Asfour, Tamim
24862	Seminar Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24805	Seminar: Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Tahoori, Mehdi Baradaran
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367			Jung, Markus Zitterbart, Martina
24861	Seminar: Institutsseminar					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126			Wörn, Heinz
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Abeck, Sebastian
24865	Seminar für Mitarbeiter und Absolventen					
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367			Hartenstein, Hannes Andeffinger, Philipp Neudecker, Till Degitz, Alexander
24868	Seminar: Diplomandenseminar					
	Seminar/2	nach Bedarf				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24829	Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131			Szép, Tamás Schied, Christoph Schudeiske, Johannes Simon, Florian Zirr, Tobias
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148			Dillmann, Rüdiger
24789	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl					
	Seminar/3	5. Institutsseminare				Hanebeck, Uwe

24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hofmann, Markus
	Seminar/3					
24859	Seminar: Institutsseminar					Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Tichy, Walter Wachtel, Alexander Fouché, Edouard
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 348		
24860	Diplomanden- und Doktorandenseminar					Snelting, Gregor
	Seminar/2	Do	16:00-18:00			
24863	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar					Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum 252		
		Do	11:00-13:30	50.34 Raum 252	Einzel am 27.04.	
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	07.07 SR 203		
24836	Institutsseminar					Tichy, Walter Pfafe, Philip
	Seminar					
24352	Seminar Oberseminar					Tichy, Walter Kiefer, Marc Aurel
	Seminar/2					
2400888	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Bauer, Lars Castro-Godínez, Jorge Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Khdr, Heba Kriebel, Florian Pagani, Santiago Pathania, Anuj Samie Ghahfarokhi, Farzad van Santen, Victor Matthijs Shafique, Muhammad Wenzel, Volker Zhang, Hongyan
	Seminar/3	Donnerstag,	14-17h	TFI, R 316.4		
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I					Tichy, Walter Blersch, Martin
	Vorlesung/2					
24847	Forschungsseminar					Bless, Roland Zitterbart, Martina
	Seminar/2					

6. Kolloquien

24869	Kolloquium Informatik					Dozenten der Informatik
	Kolloquium/2	Mo	17:30-19:00	50.34 Raum -101		

7. Fachdidaktik Informatik

2400021	Fachdidaktik Informatik I					Beckert, Bernhard
	Vorlesung/3	Mi	17:30-19:00	50.34 Raum -143		
		Do	17:30-19:00	50.34 Raum -143	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.	
					Eine Beschreibung der Veranstaltung ist im Modhandbuch Bachelor Lehramt Informatik veröffentlicht.	

8. Sonstiges

2400066 Kolloquium "Aktuelle Fragen des IKT-Rechts"

Kolloquium/2

Mi 14:00-19:00 07.08 SR 313 vom 26.04. bis 19.07.

Zum Technikrecht existieren keine abschließenden Regelwerke. Vielmehr umfasst das Technikrecht rechtliche Fragestellungen mit technischem Bezug. Diese reichen vom gewerblichen Rechtsschutz über IT-Recht über Telekommunikationsrecht bis zum Energierecht und weiteren Rechtsthemen.

In diesem Kolloquium beschäftigen wir uns mit diesen Fragestellungen und dem Stand der Forschung an der Schnittstelle zwischen Datenschutz, Sicherheit und Software-Architektur. Mögliche Themen sind in einem oder mehreren dieser Bereiche angesiedelt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Forschungsgruppe „Informationsrecht für technische Systeme und Rechtsinformatik“ des Zentrums für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) statt, wodurch wir in der Lage sind, die gesamte Breite des Themenkomplexes zu beleuchten.

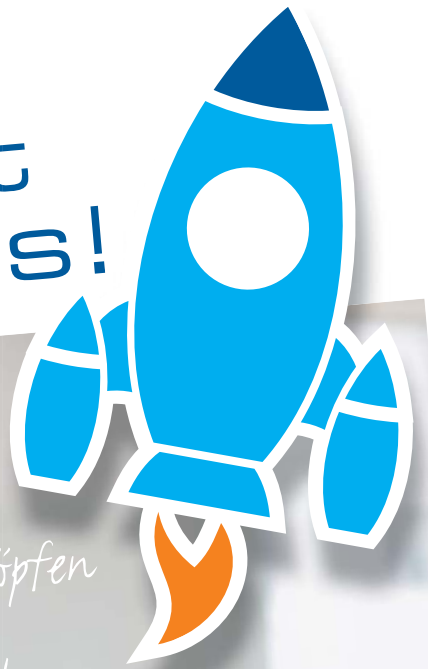
Die Veranstaltung ist als Vertiefung der Vorlesung „Systematik des Technikrechts“ angelegt. Jeder Teilnehmer soll ein in der Themenübersicht angegebenes Thema in einem 15-minütigen mündlichen Vortrag vorstellen, der nicht benotet wird. Anschließend wird mit allen Teilnehmern diskutiert. Eine schriftliche Ausarbeitung ist nicht erforderlich.

Die Veranstaltung ist nicht prüfbar und nicht anrechenbar.

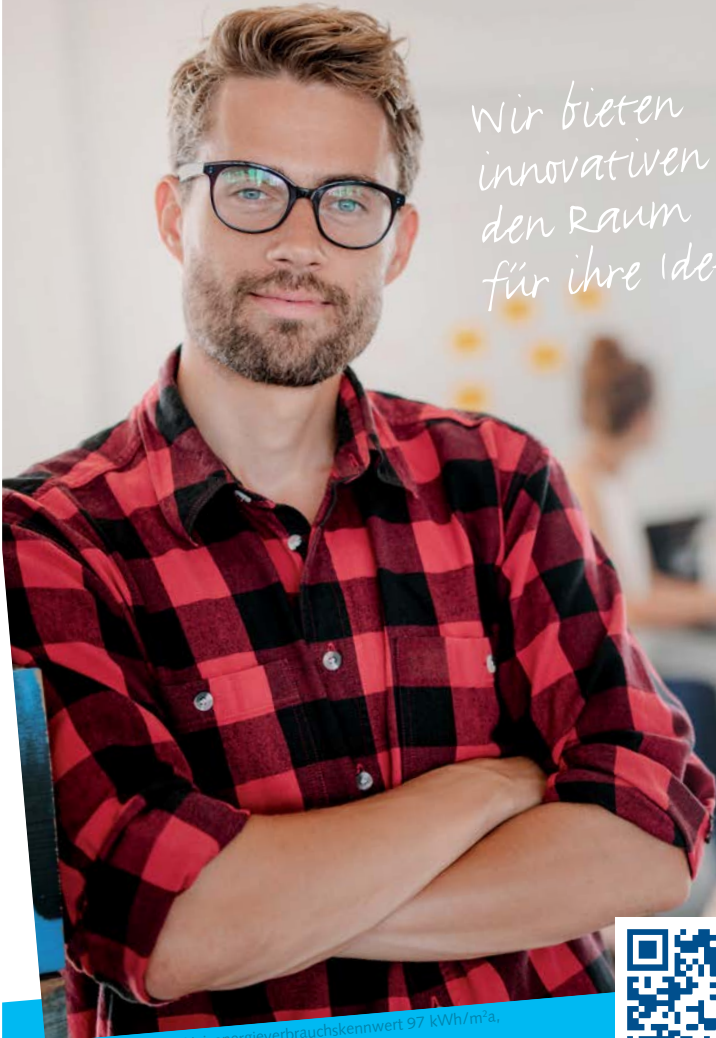
Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.

*Raabe, Oliver
Vonderau, Daniel*

Mit Herzblut für Startups!



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



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskennwert 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



IHK

Technologiefabrik
Karlsruhe

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
2545002	Entrepreneurship-Forschung						
	Seminar/2				1. Termin: Mittwoch 26.04.17 9:00-13:00; 2. Termin: Mittwoch 19.07.17 9:00-15:00; EnTechnon Geb. 01.85 Raum 511		Siegele, Jeanette Avila Albez, Abilio , Mitarbeiter
2545003	Management neuer Technologien						
	Vorlesung/3	Mo	17:30-19:00	05.20	1C-01		Reiß, Thomas
2545004	Übung zu Management neuer Technologien						
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.81	Raum 219.1		Reiß, Thomas
2545005	Geschäftsplanung für Gründer						
	Seminar/2				1. Termin: Samstag, 13.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 2. Termin: Samstag, 20.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 3. Termin: Samstag, 24.6.2017, 10:30 - 13:30 Uhr; EnTechnon Geb. 01.85, Raum 511		Wohlfel, Florian Bauman, Michael
2545009	Geschäftsplanung für Gründer						
	Seminar/2				Samstag, 13.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr Samstag, 20.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr Samstag, 24.6.2017, 10:30 - 13:30 Uhr, EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511		Wohlfel, Florian
2545010	Design Thinking (Track 1)						
	Seminar/2				Geb. 01.85, Raum 511; 1. Termin 29.04. 9-17 Uhr, 2. Termin 3.06. 9-17Uhr, 3. Termin 09.06. 9-17 Uhr		Kneisel, Boris
2545012	Entrepreneurship Basics (Track 1)						
	Seminar/3				1. Termin: Samstag, 06.05.2017, 10-17 Uhr; 2. Termin: Samstag, 10.06.2017, 10-17 Uhr; 3. Termin: Freitag, 07.07.2017, 13-17 Uhr EnTechnon Geb. 01.85 Raum 511		Siebold, Anne
2545013	Entrepreneurship Basics (Track 2)						
	Seminar/3				Sa 10:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 20.05. Sa 10:00-14:00 05.20 1C-03 Einzel am 08.07.		Singh, Max Tittel, Alexander
2545014	Entrepreneurship Basics (Track 3)						
	Seminar/3				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		Lau, Markus Henn, Ralph
9060081	Entrepreneurship Basics (Track 4 HOC)						
	Seminar/2				1. Termin: Donnerstag, 04.05.2017, 09:00-16:00 Uhr; 2. Termin: Donnerstag, 01.06.2017, 09:00-16:00 Uhr; 3. Termin: Donnerstag, 22.06.2017, 09:00-12:00 Uhr		Tittel, Alexander Heblich, Benedict
2545015	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-04		Weissenberger-Eibl, Marion
2545026	Oberseminar: Entrepreneurship						
	Oberseminar/3				nach Vereinbarung; Geb.01.85 Raum 511 Regelmäßiges Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter des Lehrstuhls.		Terzidis, Orestis
2545016	Roadmapping						
	Seminar/2	Fr	09:00-13:00	05.20	1C-01 Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 30.06.		Koch, Daniel Jeffrey
2545019	Digitale Transformation und Geschäftsmodelle						
	Seminar/2	Fr	14:00-18:00	05.20	1C-01 Einzel am 05.05. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.06.		Koch, Daniel Jeffrey

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540440	Marketingkommunikation						
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Do 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06.		Kim, Ju-Young

2540441	Übung zu Marketingkommunikation				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	Einzel am 08.06.	
2540456	Geschäftsmodelle im Internet				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-01	Teubner, Timm
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Übung/1	Geb 01.80	R 216 ; siehe Ilias		Teubner, Timm Hawlitschek, Florian
2540460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20	1C-03	Weinhardt, Christof
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	05.20	1C-03	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.
					Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems				
	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 01.06.	Weinhardt, Christof Gärtner, Johannes Dauer, David van Dinther, Clemens
					weiterer Termin: 11. Mai kann im KD2Lab (Etage 1, Fritz-Erlor-Straße 1-3, 76131 Karlsruhe)
2540465	Übung zu eEnergy: Markets, Services and Systems				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20	1C-03	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
					Dauer, David Gärtner, Johannes
2540470	Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-01	Dorner, Verena
2540471	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.
					Dorner, Verena Jung, Dominik
2540475	Electronic Markets & User Behavior				
	Seminar	siehe Ilias			Dorner, Verena Teubner, Timm
2540477	Participation & Collaborative Services				
	Seminar/2	siehe Ilias			Zentek, Tom Pfeiffer, Jella
2540478	Smart Grid Economics & Energy Markets				
	Seminar/2	Geb 01.80	R 216 ; siehe Ilias		Gärtner, Johannes Dauer, David
2540479	Oberseminar Service Science & Management				
	Oberseminar/2	Mi 15:45 - 17:15,	siehe WWW		Teubner, Timm Röder, Nico
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/3	Geb 01.80	R 216 ; Donnerstag: 09:00-10:30		Weinhardt, Christof
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Geb 01.80	R 216 ; mittwochs von 14:30 bis 17:30 Uhr im 14tägigen Rhythmus		Weinhardt, Christof
2540486	Oberseminar Participation & Collaborative Services				
	Oberseminar/2	Geb 11.40	R 253 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Pfeiffer, Jella Zentek, Tom
2540487	Electronic Markets & User Behavior, Oberseminar				
	Oberseminar/2	Geb 11.40	R 226 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Dorner, Verena Teubner, Timm
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets				
	Oberseminar/2	Geb 01.80	R 216 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Gärtner, Johannes Dauer, David Mengelkamp, Esther Marie Staudt, Philipp
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 08:00-09:30	20.30 SR 0.019		Geyer-Schulz, Andreas
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		Weinhardt, Christof
		Di 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Fr 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 05.05. bis 28.07.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 Einzel am 23.06.		
2540492	Oberseminar Analytics & Operations Management				
	Oberseminar/2	Do 10:30 - 12.00,	siehe Homepage		Setzer, Thomas Blanc, Sebastian
2540498	Service Analytics B - Enterprise Data Reduction and Prediction				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-02		Setzer, Thomas Blanc, Sebastian
2540499	Übung zu Service Analytics B - Enterprise Data Reduction and Prediction				
	Übung/1	Mi 14:00-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 26.04. bis 19.07.		Setzer, Thomas Schoch, Jennifer Bruns, Julian
2540500	BWL der Informationsunternehmen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian
2540506	Recommendersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		Sonnenbichler, Andreas
2540507	Übungen zu Recommendersysteme				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Sonnenbichler, Andreas
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Sonnenbichler, Andreas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540522	Analytisches CRM				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übungen zu Analytisches CRM				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Sonnenbichler, Andreas Schweigert, Victoria-Anne
2540529	Preismanagement				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 19.05.		Glenn, Paul
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 20.05.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 30.06.		
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 01.07.		
2540530	Übung zu Preismanagement				
	Übung/1	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 19.05.		Glenn, Paul
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 20.05.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 30.06.		
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 01.07.		
2540553	Research Seminar: Methods and Theories in IS Research				
	Seminar	Do 14:00-17:15	05.20 1C-0214tgl. vom 04.05. bis 27.07.		Mädche, Alexander
		Do 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.05.		

2540554	Practical Seminar: Digital Service Design				
	Seminar/3	Do 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 11.05. bis 27.07.	<i>Mädche, Alexander</i>
		Do 11:30-14:30	05.20 1C-02	Einzel am 27.04.	
		Do 11:30-14:00	05.20 1C-02	Einzel am 04.05.	
		Do 11:30-14:00	05.20 1C-02	Einzel am 01.06.	
		Do 11:30-14:00	05.20 1C-02	Einzel am 29.06.	
		Do 11:30-14:30	05.20 1C-02	Einzel am 20.07.	
2540555	Seminar Information Systems				
	Seminar	Termine und Raum werden bekannt gegeben			<i>Mädche, Alexander</i>
2540556	Digital Transformation of Organizations				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04		<i>Mädche, Alexander</i>
2540557	Master Literature Review Seminar: Information Systems and Service Design				
	Seminar				<i>Mädche, Alexander</i>
2571150	Marktforschung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	<i>Klarmann, Martin</i>
		Mi 14:00-17:00	20.30	SR 3.68 Einzel am 21.06.	
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 vom 07.06. bis 26.07.	<i>Lüders, Maximilian</i>
		Mo 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 12.06.	
		Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115			
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 03.05. bis 12.07.	<i>Moosbrugger, Martin</i>
		Mi 14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	
		Mi 14:00-15:30	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 26.04.	
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Feurer, Sven</i>
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)				
	Seminar/2	Siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin</i>
2571183	Marketing Strategy Planspiel				
	Block/1	siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>
2571185	Strategic Brand Management				
	Block	Siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin Blickhäuser, Joachim</i>
2571186	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin</i>
2571199	Open Innovation - Konzepte, Methoden und Best Practices				
	Block	Siehe Aushang			<i>Hahn, Alexander</i>
2572202	Services Marketing				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01		<i>Kim, Ju-Young</i>
2572206	Seminar in Services Marketing (Master)				
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben, Geb. 20.21, Raum 115			<i>Kim, Ju-Young</i>
2595466	Foundations of Digital Services A				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-03		<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Kühl, Niklas</i>
		Di 11:30-13:00	05.20 1C-03	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Kloker, Simon</i>
2595501	Service Analytics A				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01		<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>

2595502	Übung zu Service Analytics A				
	Übung/1	Di 14:00-17:15 25.07.	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	05.20 1C-04	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
2595600	Service Design Thinking				
	Vorlesung/6	Mi 18:00-20:00	05.20 1C-02	Einzel am 31.05.	<i>Weinhardt, Christof Knerim, Michael Satzger, Gerhard Feldmann, Niels</i>
2595886	Oberseminar: Services				
	Oberseminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr,	Raum 253, Geb. 11.40		<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York</i>
2540558	Interactive Systems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.14)	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.		<i>Schacht, Silvia Mädche, Alexander</i>
2500002	eCommerce & Human-Computer Interaction				
	Seminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW			<i>Dorner, Verena Hawlitschek, Florian Teubner, Timm Lux, Ewa Knerim, Michael</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung				
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00 20.14) Einzel am 26.04.	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2585400	Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.		<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2585401	Übung zu Real Estate Management II				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 bis 27.07. Do 11:30-13:00 08.06.	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 18.05.		<i>Michl, Peter</i>
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 2: Reporting und Rating				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.14)	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.		<i>Lorenz, David</i>
2585407	Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.14) vom 01.06. bis 27.07.	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.		<i>Lorenz, David</i>
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			<i>Burkardt, Nicolas Christof, Daniel Kaufmann, Timo Klopfer, Alexander Müller, Florian</i>

2577925	Doktorandenkolloquium Kolloquium/1								<i>Behr, Henning Burkardt, Nicolas Klopfer, Alexander Müller, Florian</i>
2579900	Management Accounting 1 Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Wouters, Marcus</i>
2579901	Übung zu Management Accounting I Übung/2	Di	14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>
2579904	Seminar Management Accounting Seminar/2	Do	09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.05. Do 14:00-19:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.07. weitere Termine: 18.Mai 2017: 09:00-12:00 indiv. Termine, 2A-19 / Geb. 05.20; 8.Juni 2017, 09:45-13:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13. Juli 2017, 14:00-19:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20				<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>
2579905	Special Topics in Management Accounting Seminar/2	Do	09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.05. weitere Termine: 19.Mai 2017, 09:00-12:00, 2A-06 / Geb. 05.20; 9. Juni 2017, 09:00-13:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13.Juli 2017, 14:00-19:00, K1 / Kronenstr. 32				<i>Mickovic, Ana</i>
2579906	Management Accounting - Research and Writing Vorlesung / Übung/2				Geb. 05/20 R 2A-12.1 IBU/ Seminarraum				<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2573001	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 0.014 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.05.				<i>Nieken, Petra</i>
2573002	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50	Raum 602 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.				<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573003	Incentives in Organizations Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.04.				<i>Nieken, Petra</i>
2573004	Übung zu Incentives in Organizations Übung/1	Di	09:45-11:15	30.28	Seminarraum 3 (R005) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.				<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573011	Seminar Human Resource Management Seminar/2								<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>
2579908	Management Accounting and Costing Practices Seminar/3	Do	09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.05. Weitere Termine: 22.Mai 2017, 09:00-17:00, 2A-04.2 / Geb. 05.20; 7.Juni, 09:00-14:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13. Juli 2017, 14:00-19:00, 1A-11 / AIFB / Geb. 05.20				<i>Kern, Anja</i>
2579909	Management Accounting and Innovation Seminar/3				Weitere Termine: 22.Mai 2017, 08:00-13:00, 2A-04.1 / Geb. 05.20; 19.Juni 2017, 14:00-19:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13.Juli 2017, 14:00-19:00, ITAS / R:216 / Karlstr. 11 / 1.OG				<i>Morales, Susana</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

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 04.05. bis 27.07.				<i>Seddig, Katrin</i>

2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</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 Schwarz, Hannes</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28	Seminarraum 4 (R004)	<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
		Termine nach Vereinbarung			
2581025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Vorlesung / Übung/2	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang			<i>Genoese, Massimo</i>
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Grashof-Hörsaal	<i>Wietschel, Martin</i>
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende				
	Seminar/2	Do 09:00-17:00	20.20	RZ Raum 172.1	<i>Jochem, Patrick Plötz, Patrick Gnann, Till Funke, Simon</i>
		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal; am 10.05. in Geb. 30.96 (R006)			
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
2581001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West Mittwoch: 08:00 - 09:30			<i>Fichtner, Wolf</i>
2581980	Seminar Energiewirtschaft II: Flexibilitätsoptionen in der Energiewende				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal			<i>Keles, Dogan Fett, Daniel Fraunholz, Christoph Dehler, Joris</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 Slednev, Viktor</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</i>
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 22.05.	<i>Schultmann, Frank</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 24.05.	<i>Volk, Rebekka</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 31.05.	
		Do 08:00-13:00	50.41	Raum 145/146 Einzel am 01.06.	
		Blockveranstaltung siehe Institutsaushang			
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft			<i>Naber, Elias Müller, Richard Carl</i>
2581954	Produktions- und Logistikmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Schätter, Frank</i>
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Rudi, Andreas Zimmer, Tobias</i>
		Die Vorlesung beginnt am 11.05.			
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.50	HS 102 vom 28.04. bis 21.07.	<i>Göbelt, Mathias Bosch, Claus J.</i>
2581996	Logistics and Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	Raum 702	<i>Wiens, Marcus</i>
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal			<i>Schultmann, Frank Radloff, Sophia</i>
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal			<i>Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy</i>

2581978	Seminar Produktionswirtschaft III		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal	<i>Wiens, Marcus Schultmann, Frank</i>
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal	<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka Hübner, Felix</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'		
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
2581991	Seminar Produktionswirtschaft V		
	Seminar	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal	<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka Naber, Elias</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2500025	Tutorien zu BWL PM		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 05.05. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.05. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.06. Mo 17:30-19:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 26.06.	<i>Klarmann, Martin Assistenten, Strych, Jan-Oliver</i>
2530055	Principles of Insurance Management		
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.07. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 07.07. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.07. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 11.07. Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.	<i>Werner, Ute</i>
2530056	Principles of Insurance Management (Seminar)		
	Seminar/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.07. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 07.07. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.07. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 11.07.	<i>Werner, Ute</i>
2530205	Financial Analysis		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Luedecke, Torsten</i>
2530206	Übungen zu Financial Analysis		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120)	<i>Luedecke, Torsten</i>
2530214	Corporate Financial Policy		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Ruckes, Martin</i>
2530215	Übungen zu Corporate Financial Policy		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Ruckes, Martin Hoang, Daniel</i>

2530216	Financial Management								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal					<i>Ruckes, Martin</i>	
2530217	Übung zu Financial Management								
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.					<i>Ruckes, Martin</i>	
2530293	Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes)								
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 23.06.					<i>Ruckes, Martin</i>	
		Fr 14:00-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.06.					<i>Luedecke, Torsten</i>	
		Fr 14:00-19:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 07.07.					<i>Hoang, Daniel</i>	
		Fr 14:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 14.07.					<i>Scholz-Daneshgari, Meik</i>	
								<i>Strych, Jan-Oliver</i>	
								<i>Schubert, Richard</i>	
								<i>Benz, Andreas</i>	
2530296	Börsen								
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)					<i>Franke, Jörg</i>	
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar								
	Seminar	Siehe Institutsaushang							<i>Ruckes, Martin</i> <i>Luedecke, Torsten</i>
2530324	Insurance Production								
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.05.					<i>Werner, Ute</i>	
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 05.05.					<i>Besserer, Klaus</i>	
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 08.05.						
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 09.05.						
2530325	Insurance Production (Seminar)								
	Seminar/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.05.					<i>Werner, Ute</i>	
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 05.05.					<i>Besserer, Klaus</i>	
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 08.05.						
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 09.05.						
2530335	Insurance Risk Management								
	Vorlesung/2	Do 18:30-19:30	05.20 1C-01 Einzel am 06.04.					<i>Maser, Harald</i>	
		Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 27.04.						
		Fr 09:15-17:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 28.04.						
		Sa 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.04.						
2530355	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks								
	Vorlesung	Di 10:30-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.05.					<i>Hochrainer-Stigler,</i> <i>Stefan</i>	
		Mi 08:00-18:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.05.						
		Do 08:00-18:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 11.05.						
2530359	Doktoranden- und Abschlussarbeitenseminar								
	Seminar	BluecherStr 17, E009 (LS-Raeume); Mi: 8:00-9:30							<i>Ulrich, Maxim</i>
2530364	Seminar: Applied Risk and Asset Management								
	Seminar/2	BluecherStr 17, E009 (LS-Raeume); Mi: 11:30-13:00							<i>Ulrich, Maxim</i>
2530365	Seminar: Applied Computational Finance								
	Seminar/2	BluecherStr 17, E009 (LS-Raeume); Mi: 9:45-11:15							<i>Ulrich, Maxim</i>
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students								
	Seminar/2	Sa 09:15-17:15	05.20 1C-01 Einzel am 06.05.					<i>Werner, Ute</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</i> <i>Fiesel, Stefan</i>	
2530555	Asset Pricing								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>	
		Do 11:30-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.06.					<i>Ruckes, Martin</i>	
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.07.						
2530556	Übung zu Asset Pricing								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Müller, Marcel</i>	
2530570	Internationale Finanzierung								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 03.05.					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>	
		Kick-off am 03.05., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags							<i>Walter, Ulrich</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 Ristic, Jelena</i>
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Hain, Martin Hofmann, Michael Müller, Marcel Ristic, Jelena Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute Ulrich, Maxim</i>
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
					Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php	
2530586	Seminar: Finance auf den Punkt gebracht					
	Seminar		06.07.2017			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ristic, Jelena Hofmann, Michael Müller, Marcel Fiesel, Stefan Hain, Martin Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank</i>
2530366	Building Intelligent and Robo-Advised Portfolios					
	Vorlesung/2	Di	09:45-13:00	20.30	SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 06.06. Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530367	Übung für Building Intelligent and Robo-Advised Portfolios					
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 06.06.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530357	Engineering FinTech Solutions					
	Vorlesung	Montag:	11:30-13:00		Uhr, Raum E010 Blücherstraße 17 (Raum des LS) Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530372	Automatisierte Finanzberatung					
	Seminar/2		In den Räumen des Lehrstuhls, montags 9:45 Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.			<i>Ulrich, Maxim</i>
2530373	Computational FinTech with Python and C++					
	Praktikum/2		In den Räumen des Lehrstuhls, montags 9:45			<i>Ulrich, Maxim</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2540456	Geschäftsmodelle im Internet					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-01	<i>Teubner, Timm</i>
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Teubner, Timm Hawlitschek, Florian</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	05.20	1C-03	<i>Weinhardt, Christof</i>

2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions							
	Übung/1	Di	17:30-19:00	05.20	1C-0314tgl.	vom 02.05. bis 25.07.		Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie
2595466	Foundations of Digital Services A							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	05.20	1C-03			Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A							
	Übung/1	Di	11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Kühl, Niklas
		Di	11:30-13:00	05.20	1C-0314tgl.	vom 25.04. bis 18.07.		Kloker, Simon
2595600	Service Design Thinking							
	Vorlesung/6	Mi	18:00-20:00	05.20	1C-02	Einzel am 31.05.		Weinhardt, Christof Knierim, Michael Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2595468	Service Innovation							
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-03			Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
		Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			Schüritz, Ronny Hunke, Fabian
2595469	Übung zu Service Innovation							
	Übung/1	Di	14:00-15:30	05.20	1C-0314tgl.	vom 02.05. bis 25.07.		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny
2595501	Service Analytics A							
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	05.20	1C-01			Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
2595502	Übung zu Service Analytics A							
	Übung/1	Di	14:00-17:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
		Di	15:45-17:15	05.20	1C-0414tgl.	vom 02.05. bis 25.07.		
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal			Fichtner, Wolf
2540473	Data Science in Service Management							
	Seminar/2		siehe WWW					Setzer, Thomas Bruns, Julian
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft							
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)			Jochem, Patrick Schwarz, Hannes
2550493	Krankenhausmanagement							
	Block/2	Do	09:00-17:00	05.20	1C-03	Einzel am 20.04.		Hansis, Martin
		Fr	09:00-17:00	05.20	1C-03	Einzel am 21.04.		

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

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	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)			Schienze, Melanie Gätjen, Rebekka
2520025	Topics in Econometrics: Nicht- und Semiparametrik							
	Seminar/2		Blockveranstaltung					Schienze, Melanie Bormann, Carsten
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 Siebensschuh, Carlo
2520357	Portfolio and Asset Liability Management							
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung					Safarian, Mher
2520358	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management							
	Übung/2		Blockveranstaltung					Safarian, Mher

2520363	Big Data Mining in Business and Finance					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage				<i>Nazemi, Abdolreza</i>
2520364	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Schienle, Melanie</i>
2520365	Entscheidungstheorie					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520375	Data Mining and Applications					
	Vorlesung/2/4	Blockveranstaltung				<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics					
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben				<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Schmidt, Martin</i>
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag					
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben				<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520402	Instituts-Kolloquium					
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)		<i>Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie</i>
2520500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.015 (UG)		<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
2520517	Wohlfahrtstheorie					
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Puppe, Clemens</i>
2520518	Übung zur Wohlfahrtstheorie					
	Übung	Di 15:45-17:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MT1)		<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana</i>
2520525	Einführung in die Spieltheorie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus</i>
2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		<i>Reiß, Johannes Philipp Schmidt, Martin</i>
2520535	The Economics of Everything? Eine kritische Betrachtung ausgewählter Arbeiten zur ökonomischen Analyse von Alltagssachverhalten					
	Seminar/2					<i>Dittrich, Tobias Lindner, Tobias</i>
2520536	Philosophy of Economics					
	Seminar/2					<i>Brumm, Johannes Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Rollmann, Jana Müller, Michael</i>
2520537	Social Choice Theory					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.28	Seminarraum 2 (R120)		<i>Puppe, Clemens</i>

2520538	Entscheidungsfindung in der Politik und Wirtschaft			
Seminar	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 16.05.	<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 17.05.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.05.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.05.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 30.05.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 31.05.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 13.06.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 14.06.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 20.06.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 21.06.	
	Mo 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 26.06.	
	Di 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 27.06.	
	Siehe Aushang			
2520539	Übung zu Social Choice Theory			
Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Puppe, Clemens Müller, Michael</i>
2520540	Absolventenseminar			
Kolloquium	Details werden am LS bekanntgegeben			<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana</i>
2521564	Strukturen der Wirtschaftstheorie			
Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2523311	Econometric Study Group			
Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Schienle, Melanie Siebensschuh, Carlo</i>
2523312	Minimierung von Risiken im Rahmen einer digitalisierten Antragstrecke im Kreditwesen			
Seminar/Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben				<i>Höchstötter, Markus</i>
2523313	Financial products and modes of finance			
Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Bekri, Mahmoud</i>
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor			
Kolloquium	Do 8:00 - 9:30 Uhr,	Geb. 01.87 Rüppurrer Str. 1a, Raum 5.26		<i>Ott, Ingrid Assistenten,</i>
2560015	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II			
Tutorium	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-02		<i>Brumm, Johannes Kemper, Lorenz</i>
	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
	Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
	Mo 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
	Mo 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
	Di 08:00-09:30	05.20 1C-01		
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602		
	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01		
	Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
	Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		
	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)		
	Do 17:30-19:00	05.20 1C-01		
	Fr 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		
	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-04		
	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 602		
	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-02		
	Mo 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.05. bis 24.07.		
	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 26.06.	
2560120	Öffentliche Einnahmen			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Wigger, Berthold</i>
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen			
Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Wigger, Berthold Kemper, Lorenz</i>

2560130	Seminar Finanzwissenschaft				
	Block/2	Do 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 27.04.		<i>Wigger, Berthold</i>
			Termine und Raum werden bekannt gegeben		
2560132	Doktorandenseminar				
	Seminar/2		Termin nach Absprache		<i>Wigger, Berthold</i>
2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Mitusch, Kay</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Szimba, Eckhard</i>
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meyer, Christian</i> <i>Gremm, Cornelia</i>
2560234	Regulierungstheorie und -praxis				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Mitusch, Kay</i>
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis				
	Übung	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gremm, Cornelia</i>
2560236	Innovationstheorie und -politik				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		<i>Ott, Ingrid</i>
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik				
	Übung	Do 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Eraydin, Levent</i>
2560238	Industrieökonomie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Reiß, Johannes Philipp</i> <i>Schmidt, Martin</i>
2560239	Übung zu Industrieökonomie				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Reiß, Johannes Philipp</i> <i>Fels, Markus</i>
2560240	Methods in Economic Dynamics				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	05.20 1C-04 Einzel am 24.04.		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Korzinov, Vladimir</i>
			wird noch bekannt gegeben		
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Ott, Ingrid</i>
2560281	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Bälz, David</i>
		Do 17:30-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.06.		
2560282	Wirtschaftspolitisches Seminar				
	Seminar/2	Mi, 26.4.2017 von 13:30 bis 15:00 Uhr,	Geb. 01.87 Ruppurrer Str. 1a, Raum 5.26		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Assistenten,</i>
2560297	Badisches Netzwerkökonomie Seminar (BaNö)				
	Seminar		Freiburg/Breisgau		<i>Mitusch, Kay</i> <i>Gremm, Cornelia</i>
2560298	Diplomandenworkshop				
	Seminar/2		14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404		<i>Mitusch, Kay</i>
2560299	Doktorandenseminar				
	Seminar/2		14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404		<i>Mitusch, Kay</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Walz, Rainer</i>
2560550	Auction and Mechanism Design				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Szech, Nora</i>
2560551	Übung zu Auction and Mechanism Design				
	Übung/1	Do 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Szech, Nora</i>
2560552	Topics in Political Economics				
	Seminar	Di 10:00-11:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.05.		<i>Szech, Nora</i>
		Di 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.07.		<i>Engel, Jeroen Jannis</i>
			Blockveranstaltung		

2560553	Morals and Social Behavior				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 26.04.	<i>Szech, Nora</i>
		Fr 08:00-19:00	05.20 1C-01	Einzel am 07.07.	<i>Fütterer, Leonie</i>
				Blockveranstaltung	
				Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.	
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Mo 08:00-11:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I vom 15.05. bis 12.06.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mi 11:30-17:15	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 17.05. bis 14.06.	<i>Liang, Chong</i>
		Fr 08:00-15:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 19.05. bis 16.06.	<i>Wild, Veit</i>
				siehe Aushang und Information auf Homepage	
2600013	Tutorien zu Statistik I				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217		<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.019		<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		<i>Wild, Veit</i>
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02		
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 0.016		
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-02		
		Do 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Do 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Fr 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 03.05.	
		Mi 14:00-17:15	Geb. 20.30 SR 4.048	Einzel am 03.05.	
		Mi 17:30-19:00	Geb. 20.30 SR 4.048	Einzel am 03.05.	
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-18:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Brumm, Johannes</i>
		Mi 15:45-17:45	Audimax HS Geb. 30.95	Einzel am 26.04.	
		Mi 15:45-18:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 28.06.	
2600008	Statistik I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Schienle, Melanie</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 25.04. bis 11.07.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 27.06.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 18.07.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 25.07.	
2560241	Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation				
	Seminar	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Janoshalmi, Tom</i>

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)		<i>Rebennack, Steffen</i>

2550041	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 Di 17:30-19:00 05.20 1C-01 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-01 Mi 15:45-17:15 05.20 1C-01 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-01 Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02		<i>Rebennack, Steffen Sinske, Marcel</i>
2550486	Taktisches und operatives SCM			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	Übungen zu Taktisches und operatives SCM			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Nickel, Stefan Rohrbeck, Brita</i>
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		<i>Spieckermann, Sven</i>
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR			
	Block	wird auf der Homepage bekannt gegeben		<i>Nickel, Stefan , Mitarbeiter</i>
2550492	Doktoranden-/Diplomandeseminar			
	Seminar	Di 15:45-17:15 05.20 1C-02		<i>Nickel, Stefan Assistenten,</i>
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)			
	Veranstaltung/5	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls		<i>Nickel, Stefan Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne</i>
2550490	Modellieren und OR-Software: Einführung			
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I		<i>Nickel, Stefan Gonser, Tanya</i>
2550494	Challenges in Supply Chain Management			
	Vorlesung/3	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		<i>Blackburn, Robert Buchmann, Jan</i>
2550554	Multivariate Verfahren			
	Vorlesung/2	Mittwoch: 15:45-17:15 Uhr Raum B 5.25, Geb. 1.87		<i>Grothe, Oliver</i>
2550555	Übung zu Multivariate Verfahren			
	Übung/2	Donnerstag: 14:00-15:30 Uhr Raum B 5.25, Geb. 1.87		<i>Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian</i>

2550560	Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik								
	Seminar/2								Grothe, Oliver Hersing, Laura Coblenz, Maximilian
2550561	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik								
	Seminar/2								Grothe, Oliver Hersing, Laura Coblenz, Maximilian
2550134	Globale Optimierung I								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	vom 26.04.			Stein, Oliver
			bis 14.06.						
		Fr	09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	vom 28.04. bis 16.06.			
2550136	Globale Optimierung II								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	vom 21.06.			Stein, Oliver
			bis 26.07.						
		Fr	09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	vom 23.06. bis 28.07.			
2550135	Übungen zu Globale Optimierung I+II								
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal				Stein, Oliver
2550144	Rechnerübung zu Globale Optimierung I+II								
	Übung	Di	09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I				Stein, Oliver
		Di	11:30-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I				
2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Stein, Oliver Kirst, Peter Mohr, Robert Neumann, Christoph
2550130	Forschungsseminar								
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.30	SR 0.016				Stein, Oliver
2550484	Graph Theory and Advanced Location Models								
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Nickel, Stefan
2550485	Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models								
	Übung	Mo	08:00-09:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	vom 08.05. bis 24.07.			Nickel, Stefan , Mitarbeiter
2550120	Konvexe Analysis								
	Vorlesung	Do	11:30-13:00	05.20	1C-04				Stein, Oliver
2550121	Übung zu Konvexe Analysis								
	Übung	Do	14:00-15:30	10.50	Raum 701.3				Stein, Oliver Mohr, Robert
2550131	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (BA)								
	Seminar	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			Stein, Oliver Kirst, Peter Mohr, Robert Neumann, Christoph
2550470	Einführung in die Stochastische Optimierung								
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Rebennack, Steffen
2550471	Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung								
	Übung	Mi	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Rebennack, Steffen
2550472	Seminar Energy Optimization Bachelor								
	Seminar				Blockseminar; Termine siehe WiWi-Portal				Rebennack, Steffen
2550473	Seminar Energy Optimization Master								
	Seminar				Blockseminar; Termine siehe WiWi-Portal				Rebennack, Steffen
2500003	Seminar: Aktuelle Themen des OR								
	Seminar				wird auf der Homepage bekannt gegeben				Nickel, Stefan Zander, Anne , Mitarbeiter

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2550493	Krankenhausmanagement								
	Block/2	Do	09:00-17:00	05.20	1C-03 Einzel	am 20.04.			Hansis, Martin
		Fr	09:00-17:00	05.20	1C-03 Einzel	am 21.04.			

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)		<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim</i>
2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I						
	Übung	Mo	08:00-09:30	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim</i>
		Mo	09:45-11:15	05.20	1C-04		<i>Rettinger, Achim</i>
		Mo	09:45-11:15	05.20	1C-02		<i>Philipp, Patrick Weller, Tobias</i>
		Mo	14:00-15:30	05.20	1C-03		
		Mo	14:00-15:30	05.20	1C-04		
		Mo	15:45-17:15	05.20	1C-01		
		Mo	15:45-17:15	05.20	1C-03		
		Mo	17:30-19:00	05.20	1C-02		
		Di	09:45-11:15	05.20	1C-02		
		Di	14:00-15:30	11.40	Raum -116		
		Mi	08:00-09:30	05.20	1C-02		
		Mi	08:00-09:30	05.20	1C-03		
		Mi	14:00-15:30	11.40	Raum -116		
		Mi	15:45-17:15	05.20	1C-03		
		Do	08:00-09:30	05.20	1C-01		
		Do	09:45-11:15	05.20	1C-01		
		Do	11:30-13:00	05.20	1C-03		
		Do	17:30-19:00	05.20	1C-03		
		Fr	08:00-09:30	05.20	1C-02		
		Fr	11:30-13:00	05.20	1C-02		
2511012	Übungen zu Grundlagen der Informatik I						
	Übung						<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Philipp, Patrick Weller, Tobias</i>
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Ratz, Dietmar</i>
2511021	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java						
	Tutorium/1	Di	08:00-09:30	05.20	1C-03		<i>Ratz, Dietmar</i>
		Mi	11:30-13:00	11.40	Raum -116		<i>Lehner, Jonas</i>
		Do	08:00-09:30	11.40	Raum -116		
		Do	09:45-11:15	11.40	Raum -116		
		Do	11:30-13:00	11.40	Raum -116		
		Do	14:00-15:30	11.40	Raum -116		
		Fr	08:00-09:30	05.20	1C-03		
		Fr	11:30-13:00	05.20	1C-03		
		Fr	15:45-17:15	11.40	Raum -116		
		Fr	15:45-17:15	05.20	1C-03		
		Fr	17:30-19:00	11.40	Raum -116		
							Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche
2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java						
	Praktische	Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool L		<i>Ratz, Dietmar</i>
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool G		<i>Lehner, Jonas</i>
		Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K		
		Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool G		
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool I		
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool G		
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool I		
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool B		
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K		
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool I		
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool G		
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool I		
							Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche
2511026	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java						
	Tutorium/1						<i>Ratz, Dietmar Lehner, Jonas</i>
							Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche

2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Koschmider, Agnes</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 22.06.	
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Koschmider, Agnes</i>
		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)	vom 05.05. bis 28.07.	
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03		<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04		<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03		
2511200	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Sommer, Daniel</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 08.06.	
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01		<i>Sommer, Daniel</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
					<i>Drescher, Andreas</i>
2511206	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511207	Übungen zu Software Engineering				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Oberweis, Andreas</i>
					<i>Fritsch, Andreas</i>
2511208	Software-Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511209	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116		<i>Klink, Stefan</i>
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02		<i>Schätzle, Roland</i>
		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			<i>Schiefer, Gunther</i>
		Vorlesung und Übung werden integriert angeboten. Aufgrund von Terminüberschneidungen wird die Vorlesung/Übung auf 9 Termine zusammengelegt. Die Veranstaltung geht üblicherweise von 14:00 bis 17:15 Uhr mit mindestens 15-minuten Pause. Folgende Termine sind im SS 2017 vorgesehen: 27.04. 04.05. 11.05. 18.05. 01.06. (29.06. bitte als Reservetermin einplanen) 06.07. 13.07. 20.07. 27.07.			
2511227	Übungen zu Grundlagen für mobile Business				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 05.20 1C-04			<i>Schiefer, Gunther</i>
		Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung			
2511308	Service Oriented Computing				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04			<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria</i>
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01			<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04			<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03			<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>
2511502	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -101			<i>Zöllner, J. Marius</i>
2511503	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Zöllner, J. Marius</i>
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 15.05. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 22.05. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 12.06. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 19.06. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 03.07. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 10.07.			<i>Wolf, Thomas</i>
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 10.07.			<i>Wolf, Thomas</i>
2511606	Information Service Engineering				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03			<i>Sack, Harald</i>
2511607	Übungen zu Information Service Engineering				
	Übung	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04			<i>Sack, Harald</i>
2512101	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	Praktikum/3	Do 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11			<i>Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Drescher, Andreas</i>
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			

2512200	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Business Process Model and Notation (BPMN)				
	Praktikum/3	Do 13:00-14:30	Geb. 05.20 - Raum 1A-11	Einzel am 27.04.	<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining				
	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02		<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Thoma, Steffen Mogadala, Aditya</i>
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			
2512500	Projektpraktikum Maschinelles Lernen				
	Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Zöllner, J. Marius</i>
2513103	Theorie und Anwendungen des Multiple-Criteria Decision Making				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02		<i>Schmeck, Hartmut Braun, Marlon Rigoll, Fabian</i>
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Nachhaltigkeitsmanagement mit Informationssystemen (Master)				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Fritsch, Andreas</i>
2513208	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Ausgewählte Themen des Software Engineering für mobile Anwendungen (Bachelor)				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Oberweis, Andreas Alpers, Sascha</i>
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.			<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Wolf, Carmen Rivera Pelayo, Veronica Mandausch, Martin</i>
2513306	Data Science & Real-time Big Data Analytics				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sure-Vetter, York Riemer, Dominik Sejdicovic, Suad Traverso Ribón, Ignacio</i>
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen				
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19		<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen				
	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19		<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme				
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11		<i>Oberweis, Andreas</i>
2515300	Oberseminar: Web Science				
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	05.20 1C-04		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim</i>
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 04.04.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 11.04.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 18.04.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 01.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 08.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 15.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 22.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 29.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 05.09.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.09.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 19.09.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 26.09.		
2515301	Studentenkolloquium: Web Science				
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	05.20 5A-09		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim</i>
2515500	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme				
	Seminar/2				<i>Zöllner, J. Marius</i>

2515600	Kolloquium Angewandte Informatik						
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	05.20	1C-04		<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York Zöllner, J. Marius</i>
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik						
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	05.20	1C-04		<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York Zöllner, J. Marius</i>
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck						
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30	05.20	Raum 2C-16		<i>Schmeck, Hartmut</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>
2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner						
	Sprechstunde						<i>Zöllner, J. Marius</i>
2595886	Oberseminar: Services						
	Oberseminar/2		mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40				<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York</i>

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I						
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.		

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511308	Service Oriented Computing						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria</i>
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-01		<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2511310	Semantic Web Technologies						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</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	Do	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.05. bis 27.07.		<i>Folkers, Martin</i>
		Do	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		

2501353	Tutorien zu Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft		
Tutorium	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-01	<i>Folkers, Martin</i>
	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-04	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.014	
	Do 08:00-09:30	05.20 1C-04	
	Do 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	
	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.014	
	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	
	Fr 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	
	Fr 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 03.05.
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Wieners, Christian</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>Wieners, Christian</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>Pilawa, Bernd</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.
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>Pilawa, Bernd</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</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 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	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 (bauBFP5-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	Di 14:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 30.05.			<i>von Kiparski, Rainer</i>
		Di 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 06.06.			
		Mi 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 07.06.			
		Do 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 08.06.			
		Fr 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 09.06.			
		Einführungsveranstaltung am 30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr					
		- Teilnehmerzahl beschränkt,					
		- Einführungsveranstaltung (30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr, Blockvorlesung					
		(06.-09.06.2017, jeweils ab 09:00 Uhr)					
		- Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung					
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				<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
23224	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>Boyaci, Aydin</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)	vom 04.05. bis 27.07.			<i>Boyaci, Aydin Aramendiz, Jimmy</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 27.04.			

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101				<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>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.05.			
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 21.06.			
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 12.07.			
24650	Vertiefung in Privatrecht						
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131				<i>Matz, Yvonne</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht						
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.			<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.			
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.			
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.			
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.			
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.			
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.			
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.			
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.			
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		Hoff, Alexander
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Matz, Yvonne
		Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1				Behr, Henning Burkardt, Nicolas Klopper, Alexander Müller, Florian

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571154	Produkt- und Innovationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Feurer, Sven
2571150	Marktforschung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Klarmann, Martin
		Mi 14:00-17:00	20.30 SR 3.68 Einzel am 21.06.		
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 vom 07.06. bis 26.07.		Lüders, Maximilian
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 12.06.		
			Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115		
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 03.05. bis 12.07.		Moosbrugger, Martin
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 26.04.		
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	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		Ruckes, Martin
2530335	Insurance Risk Management				
	Vorlesung/2	Do 18:30-19:30	05.20 1C-01 Einzel am 06.04.		Maser, Harald
		Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 27.04.		
		Fr 09:15-17:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 28.04.		
		Sa 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.04.		
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
		Do 11:30-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.06.		Ruckes, Martin
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.07.		
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 03.05.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich</i>
			Kick-off am 03.05., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags			
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 Ristic, Jelena</i>
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Hain, Martin Hofmann, Michael Müller, Marcel Ristic, Jelena Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG)			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute Ulrich, Maxim</i>
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
			Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php			
2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank</i>
2500025	Tutorien zu BWL PM					
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702			<i>Klarmann, Martin</i>
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02			<i>Assistenten,</i>
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02			<i>Strych, Jan-Oliver</i>
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702			
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3			
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3			
		Di 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-04			
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)			
		Mi 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)			
		Mi 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-03			
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)			
		Do 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			
		Do 17:30-19:00	05.20 1C-04			
		Fr 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)			
		Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)			
		Fr 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)			
		Fr 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)			
		Fr 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 05.05. bis 28.07.			
		Mo 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.05. bis 24.07.			
		Fr 08:00-09:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.06.			
		Mo 17:30-19:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 26.06.			

2530586	Seminar: Finance auf den Punkt gebracht			
	Seminar	06.07.2017		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ristic, Jelena Hofmann, Michael Müller, Marcel Fiesel, Stefan Hain, Martin Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00 Fr 08:00-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i> Einzel am 07.04.

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365	Entscheidungstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics			
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Schmidt, Martin</i>
2520500	Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG)	<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400	Real Estate Management II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585404	Bauökologie II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.	<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 2: Reporting und Rating			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.14)	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.	<i>Lorenz, David</i>
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

9. Sonstiges**Interne Veranstaltungen****Hochschulgruppen****Sonstiges**

**Neue Adresse!
Kronenstraße 24**

**Bücher
für alle
Semester!**

**BUCH
HAND
LUNG
am
KRONEN
PLATZ GmbH**

24 Stunden: www.kronenplatz.de

**Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe
Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575**

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz
School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	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)		
		Termin details nach Vereinbarung			
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 08.05. bis 24.07.		Jäkel, Holger Wunsch, Felix

Electives

23428	Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Moreira, Alberto
		Do 15:30-17:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Younis, Marwan
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23429	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Younis, Marwan
		Do 17:00-17:45	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Koos, Christian
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Sax, Eric
		Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23642	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			
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				Pistorius, Felix

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
		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		Aksenovich, Maria
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Mitarbeiter,
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Priesnitz, Konstantin Langhoff, Tom-Alexander
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute			Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas

3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben			<i>Gibmeier, Jens</i> <i>Weidenmann, Kay</i>
		Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			<i>Lang, Karl-Heinz</i> <i>Heilmaier, Martin</i> <i>Dietrich, Stefan</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave Phenomena				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Goll, Gernot</i> <i>Hervé, Marie</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert</i> <i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	ID PC-Pool, Geb. 02.95		<i>Albers, Albert</i> <i>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>Burgert, Jens</i> <i>Leister, Tim</i> <i>Seemann, Wolfgang</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 26.04. bis 19.07.		

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (24 April 2017).			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07.		<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.		<i>Caroline</i>
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			

Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.		<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05.		
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05.		
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05.		
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06.		
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.06.		
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 03.07.		
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt			
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.			
		Prüfungstermine:			
		24. Juli 2017			
		31. Juli 2017			
		07. August 2017			

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
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
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 Keppmann, Felix Leif
2595886	Oberseminar: Services						
	Oberseminar/2		mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40				Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York
2540456	Geschäftsmodelle im Internet						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-01		Teubner, Timm
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung						
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias				Teubner, Timm Hawlitschek, Florian
2540460	Market Engineering: Information in Institutions						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	05.20	1C-03		Weinhardt, Christof
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions						
	Übung/1	Di	17:30-19:00	05.20	1C-0314tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie
2595466	Foundations of Digital Services A						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	05.20	1C-03		Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A						
	Übung/1	Di	11:30-13:00	50.41	Raum 045/046 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Kühl, Niklas Kloker, Simon
		Di	11:30-13:00	05.20	1C-0314tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
2595468	Service Innovation						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-03		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny Hunke, Fabian
		Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		
2595469	Übung zu Service Innovation						
	Übung/1	Di	14:00-15:30	05.20	1C-0314tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny

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, 25.04.2017, 13:15 Uhr im kl HS A				
24572	Kognitive Systeme						
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal		Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son

24624	Basispraktikum Mobile Roboter						
	Praktikum/4	Di	08:30-11:30	50.22	Pavillon		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 Diplomandenseminar						
	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				Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian
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	SCC-PC-Pool L		Krause, Mathias
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L		Maag, Wolfgang
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Mo	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Di	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Di	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Di	13:00-14:00	20.30	SR 3.61		
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Do	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
		Fr	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H		
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L		
					Raum und Termin werden bekanntgegeben		
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

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'						
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.05. bis 28.07.		Bertóti, Róbert Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik						
	Sprechstunde/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website				Lobos, Mauricio
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II						
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung vom 03. - 07.04.2017. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.				Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander

2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'				
	Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			<i>Ruck, Johannes Kehrer, Maria Loredana Böhle, Thomas</i>
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Kehrer, Maria Loredana</i>
0176700	SFB-Seminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 04.05. bis 27.07. Do 08:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.04. Fr 09:30-13:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.04.			<i>Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

4023111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup</i>
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Koos, Christian</i>
23486	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) Termin details nach Vereinbarung			<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Freude, Wolfgang</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4				<i>Hetterich, Michael</i>
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois</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>
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 07.06. Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.05.			<i>Pak, Olga</i>
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.			<i>Pak, Olga</i>
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Schmidt, Patrick</i>
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			<i>Koura, Beate</i>
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07. Mi 08:00-18:00 Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
23760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Richards, Bryce Sydney</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

MINT-Kolleg

Kurse für Studieninteressierte

3221101	Kurse für Studieninteressierte: Mathematik				
Kurs/6	Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				<i>Liedtke, Jürgen Kleb, Joachim</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php				
3221201	Kurse für Studieninteressierte: Informatik a				
Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D				<i>Kleb, Joachim</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				
3221202	Kurse für Studieninteressierte: Informatik b				
Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H				<i>Gulino, Harriet</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php				
3221301	Kurse für Studieninteressierte: Physik				
Kurs/4	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106				<i>Marz, Michael Karl, Inge</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php				
3221401	Kurse für Studieninteressierte: Chemie				
Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php				<i>Bentz, Tobias</i>

Semesterprogramm

Mathematik

3223110	Basiskurs Mathematik				
Kurs/6	Di 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 02.05. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 03.05. bis 26.07. Do 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 04.05. bis 27.07.				<i>Rapedius, Kevin</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				
3223101	(Höhere) Mathematik I a 1				
Kurs/6	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 012 Mo 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07.				<i>Feiler, Simon</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php				
3223102	(Höhere) Mathematik I a 2				
Kurs/6	Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 301 vom 05.05. bis 28.07.				<i>Hardy, Edme</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php				
3223103	(Höhere) Mathematik I b				
Kurs/6	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mi 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07.				<i>Koß, Rainer</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php				
3223104	(Höhere) Mathematik I d				
Kurs/6	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Mo 15:45-17:15 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07.				<i>Marz, Michael</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php				
3223105	(Höhere) Mathematik I e				
Kurs/6	Do 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07. Fr 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07.				<i>Koß, Rainer</i>
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php				

3223111	(Höhere) Mathematik II a 1			
Kurs/4	Di 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Feiler, Simon</i>
3223112	(Höhere) Mathematik II a 2			
Kurs/4	Di 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 02.05. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Essig, Timo</i>
3223124	(Höhere) Mathematik II a 3			
Kurs/4	Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Fr 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Hardy, Edme</i>
3223113	(Höhere) Mathematik II a Zusatzübung			
Zusatzübung/2	Do 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Feiler, Simon</i>
3223114	(Höhere) Mathematik II b			
Kurs/4	Do 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 04.05. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Liedtke, Jürgen</i>
3223115	(Höhere) Mathematik II b 2			
Kurs/4	Do 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas</i>
3223128	(Höhere) Mathematik Differentialgleichungen b			
Kurs/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas</i>
3223116	(Höhere) Mathematik II b Zusatzübung			
Zusatzübung/2	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Liedtke, Jürgen</i>
3223117	(Höhere) Mathematik II c			
Kurs/4	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Koß, Rainer</i>
3223118	(Höhere) Mathematik II d			
Kurs/4	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Rutka, Vita</i>
3223119	(Höhere) Mathematik II e			
Kurs/4	Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 Di 15:45-17:15 vom 02.05. bis 25.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Feiler, Simon</i>
3223120	(Höhere) Mathematik II e Zusatzübung			
Zusatzübung/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Feiler, Simon</i>
3223121	(Höhere) Mathematik II f			
Kurs/4	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Essig, Timo</i>
3223122	(Höhere) Mathematik II f Zusatzübung			
Zusatzübung/2	Do 14:00-15:30 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Essig, Timo</i>
3223123	(Höhere) Mathematik II g			
Kurs/4	Mi 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Marz, Michael</i>

3223130	(Höhere) Mathematik II h			
	Kurs/2	Do 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		<i>Liedtke, Jürgen</i>
3200004	(Höhere) Mathematik II h Zusatzübung			
	Zusatzübung/2	Fr 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		<i>Liedtke, Jürgen</i>
3223108	Lineare Algebra I e/m			
	Kurs/4	Di 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		<i>Haase, Daniel</i>
3223109	Lineare Algebra I e Zusatzübung			
	Zusatzübung/2	Do 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		<i>Haase, Daniel</i>
3223125	Lineare Algebra II e1			
	Kurs/4	Di 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Haase, Daniel</i>
3223126	Lineare Algebra II e2			
	Kurs/2	Di 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 02.05. bis 25.07. Mi 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Essig, Timo</i>
3223127	Lineare Algebra II e Zusatzübung			
	Zusatzübung/2	Fr 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Haase, Daniel</i>
3223131	Lineare Algebra II m			
	Kurs/2	Di 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07. Do 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Essig, Timo</i>
3223132	Lineare Algebra II m Zusatzübung			
	Zusatzübung/2	Fr 09:45-11:15 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		<i>Essig, Timo</i>

Informatik

3223201	Informatik 1a/f			
	Kurs	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Kleb, Joachim</i>
3200342	Informatik 1c			
	Kurs	AKTUELLE Kursinformationen auf der Homepage des MINT-Kollegs Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/		<i>Gulino, Harriet</i>
3223203	Matlab 1a			
	Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Kleb, Joachim</i>
3223204	Matlab 1b			
	Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Kleb, Joachim</i>
3223202	Matlab 2			
	Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: https://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Kleb, Joachim</i>

Physik

3225301	Helpdesk Physik			
	Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Rapedius, Kevin</i>
3223301	Experimentalphysik 1			
	Kurs/4	Di 11:30-13:00 vom 02.05. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		<i>Marz, Michael</i>

3223302	Experimentalphysik 2				
Kurs/4	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07.				Karl, Inge
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		unter:		
3223304	Elektrotechnik und Elektronik a				
Kurs/4	Mo 09:45-11:15 11.10 Raum 016 Do 09:45-11:15 11.10 Raum 016				Karl, Inge
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				
3225501	Helpdesk Physik				
Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		unter:		Rapedius, Kevin

Chemie

3225401	Helpdesk Chemie				
Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				Pintschovius, Ursel
3223401	Chemie 1				
Kurs/4	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 012 vom 05.05. bis 28.07.				Pintschovius, Ursel
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				
3223404	Chemie 2 a				
Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				Mayer, Brigitte
3223405	Chemie 2 g				
Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				Mayer, Brigitte
3223403	Werkstoffkunde a				
Kurs/2	Mo 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07.				Mayer, Brigitte
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				
3223402	Werkstoffkunde f				
Kurs/2	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07.				Mayer, Brigitte
	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php				

Technische Mechanik

3225501	Helpdesk Physik				
Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		unter:		Rapedius, Kevin
3223501	Technische Mechanik I a 1 (MINT-Kolleg Kurs)				
Kurs	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				Hardy, Edme
3223502	Technische Mechanik I a 2 (MINT-Kolleg Kurs)				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				Rutka, Vita
3223503	Technische Mechanik I a Zusatzübung (MINT-Kolleg Kurs)				
Zusatzübung/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				Hardy, Edme
3223504	Technische Mechanik I b (MINT-Kolleg Kurs)				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				Hardy, Edme
3223506	Technische Mechanik I c (MINT-Kolleg Kurs)				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 7290001 des Wintersemesters		Informationen		Rapedius, Kevin
3223507	Technische Mechanik I d (MINT-Kolleg Kurs)				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 6200101 des Wintersemesters		Informationen		Rutka, Vita
3223505	Technische Mechanik I f (MINT-Kolleg Kurs)				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 0170101 des Wintersemesters				Rapedius, Kevin

Selbstorganisation

3223601	Selbstorganisation 1		
	Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223602	Selbstorganisation 2		
	Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Pintschovius, Ursel</i>

Sonstige

3223701	Erfolgsstrategien für Frauen		
	Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223702	Fachsprache Deutsch als Fremdsprache (DaF-MINT)		
	Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Dege, Christopher</i>

Aufbaukurse**Vorkurse September/Oktober**

3212101	Vorkurs Mathematik V1		
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 04.09. Di 08:45-10:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.09. Mi 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 06.09. Do 08:45-10:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.09. Do 08:45-10:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 07.09. Fr 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 08.09. Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 11.09. Di 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 08:45-10:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:45-10:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 08:45-10:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 15.09. Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 18.09. Di 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 20.09. Do 08:45-10:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 22.09. Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 25.09. Di 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.09. Do 08:45-10:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 08:45-10:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 28.09. Fr 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 29.09.	<i>Koß, Rainer</i>
3212102	Vorkurs Mathematik V2		
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.09. Di 13:15-14:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 05.09. Di 13:15-14:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 05.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.09. Do 13:15-14:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.09. Do 13:15-14:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 07.09. Fr 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.09. Mo 13:15-14:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.09. Mo 13:15-14:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 11.09. Di 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 13:15-14:45 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.09. Fr 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 13:15-14:45 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.09. Di 13:15-14:45 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.09. Do 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 13:15-14:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 22.09. Fr 13:15-16:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 22.09. Mo 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.09. Di 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.09. Do 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.09. Fr 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.09.	<i>Liedtke, Jürgen</i>

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 18.09.	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
		Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.09.	
		Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.09.	
		Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.09.	
		Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.09.	
		Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 25.09.	
		Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.09.	
		Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.09.	
		Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.09.	
		Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 29.09.	
		Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10.	
		Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.10.	
		Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.10.	
		Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 06.10.	
		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	Di 08:45-10:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Mi 12:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 27.09.	
		Do 12:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 28.09.	
		Fr 12:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 29.09.	
		Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015		
		Online-Phase: 01.09.-04.09.2015		
		Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		
3212201	Vorkurs Informatik V1			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 04.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 06.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 07.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 08.09.	
		Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 11.09.	
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 12.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 13.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 14.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 15.09.	
3212202	Vorkurs Informatik V2			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 18.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 19.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 20.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 21.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 22.09.	
		Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 25.09.	
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 26.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 27.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 28.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 29.09.	

3212203	Vorkurs Informatik V3 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 04.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 05.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 06.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 07.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 08.09.	
		Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 11.09.	
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 12.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 13.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 14.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 15.09.	
		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 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 18.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 19.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 20.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 21.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 22.09.	
		Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 25.09.	
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 26.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 27.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 28.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 29.09.	
		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 / Praktikum	Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 04.09.	<i>Kleb, Joachim</i>
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.09.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 06.09.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 07.09.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 08.09.	
		Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 11.09.	
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 12.09.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 13.09.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 14.09.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 15.09.	
		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 / Praktikum	Mo 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 18.09.	<i>Kleb, Joachim</i>
		Di 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 19.09.	
		Mi 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 20.09.	
		Do 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 21.09.	
		Fr 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 22.09.	
		Mo 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 25.09.	
		Di 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 26.09.	
		Mi 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 27.09.	
		Do 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 28.09.	
		Fr 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 29.09.	
		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				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 04.09.	<i>Marz, Michael</i>
		Di 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Do 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 08.09.	
		Mo 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Di 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Do 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 15.09.	
		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			
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.09.	<i>Rapedius, Kevin</i>
		Di 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.09.	
		Mi 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.09.	
		Do 13:15-16:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.09.	
		Do 13:15-16:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.09.	
		Fr 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 08.09.	
		Mo 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.09.	
		Di 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.	
		Mi 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.	
		Do 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.	
		Fr 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09.	
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		
3212401	Vorkurs Chemie V1			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.09.	<i>Beer, Julia</i>
		Di 08:45-12:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 19.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 20.09.	
		Do 08:45-12:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 21.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.09.	
		Mo 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 25.09.	
		Di 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 26.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.09.	
		Do 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 28.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 29.09.	
		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 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 18.09.	<i>Pintschovius, Ursel</i>
		Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 19.09.	
		Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 20.09.	
		Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 21.09.	
		Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.09.	
		Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 25.09.	
		Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 26.09.	
		Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.09.	
		Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 28.09.	
		Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 29.09.	
		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				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.	<i>Marz, Michael</i>
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 08.09.	
		Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 15.09.	
		Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015			

Anmeldung und weitere Informationen:

www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

3212308	Vorkurs Physik V2 - Tutorium				
	Tutorium	Mo 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.	<i>Rapedius, Kevin</i>
		Di 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Mi 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Do 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Fr 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 08.09.	
		Mo 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Di 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Mi 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Do 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Fr 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 15.09.	
		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

**Kronenstrae 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	Fazlic-Walter, Ksenija Dege, Christopher
2721541	DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Fiedler, Marina
2721542	DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Günther, Rocio Lilliana
2721543	DB220d Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs		Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija

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 Romey, Ursula
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 Gambal, Julia
2721603	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Hildebrand, Natalie Gambal, Julia
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 Hildebrand, Natalie
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 Zellner, Meike
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 Shabalina, Yevheniya

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 Glos, Marion
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 Suppes, Galina
2721705	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Kohlmann, Nils Wuttke, Jürgen Seiter, Annette Gürgen, Hannes
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 Rosenberger, Elisabeth
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 Rosenberger, Elisabeth
2721708	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Eisele, Ida Montenegro Correa, Beatriz
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	Dege, Christopher Kintzen, Ursela
2721210	T1a: Informatik Kurs/6	Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 18.04. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 21.04. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 24.04. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 25.04. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 28.04. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 02.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 05.05. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 08.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.05. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 15.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 16.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 19.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 23.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 26.05. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 29.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 30.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 02.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 06.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.06. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 12.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 13.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 16.06. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 19.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 20.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 23.06. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 26.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 27.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 30.06.	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 Weldi, Dietmar
2721315	T1a: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland
2721411	T1b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Swarat, Karsten
2721511	T1b: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Loeb, Ingrid Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija
2721112	T1b: Mathematik Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga
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				<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2721220	T2a: Informatik					
	Kurs/6	Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.04.	<i>Stirner, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.04.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.04.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.04.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.04.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.05.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.05.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.05.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 31.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 07.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.06.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 14.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.06.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.06.	
		Mo 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.06.	
2721120	T2a: Mathematik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721125	T2a: Mathematik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721320	T2a: Physik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Weldi, Dietmar</i>
2721325	T2a: Physik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Weldi, Dietmar</i>

T2b

2721421	T2b: Chemie					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Swarat, Karsten</i>
2721521	T2b: Deutsch					
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2721121	T2b: Mathematik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721126	T2b: Mathematik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721321	T2b: Physik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721326	T2b: Physik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

T2c

2721522	T2c: Deutsch					
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Feddersen-Wolff, Anya Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija</i>

2721222	T2c: Informatik					
	Kurs/6	Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 18.04.		<i>Stimer, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.04.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.04.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 25.04.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.04.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.04.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.05.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 04.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.05.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 18.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 31.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 06.06.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.06.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.06.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 14.06.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.06.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.06.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.06.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.06.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.06.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.06.		

2721122	T2c: Mathematik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Runstuck, Frank</i>
2721127	T2c: Mathematik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Runstuck, Frank</i>
2721322	T2c: Physik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i>
2721327	T2c: Physik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i>

T2d

2721423	T2d: Chemie				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Swarat, Karsten</i>
2721523	T2d: Deutsch				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya</i>
2721123	T2d: Mathematik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Rapedius, Kevin</i>
2721118	T2d: Mathematik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Rapedius, Kevin</i>
2721323	T2d: Physik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar Nese, Chandrasekhar</i>
2721318	T2d: Physik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i>

Praktika

2721330	T2: Elektrotechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.04.	<i>Wilms-Grabe, Walburga</i>	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.04.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.05.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.05.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.05.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.06.		
		Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				
2721430	T2: Chemie-Praktikum					
	Praktikum/3	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617	Parallelrechner 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 Dorofeeva, Elizaveta</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. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, 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.				

Veranstaltungen von anderen Fakultäten



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

- Abbt-Braun, Gudrun 191, 210, 211, 249, 252, 257,
271, 274, 278
Abeck, Sebastian 307, 313, 315, 323, 325, 329,
335, 336, 337
Abraham, Willy 174
Abromeit, Annette 145, 157
Acosta Deibe, Maribel 360, 362, 371
Adam, Marie-Helene 124, 131
Adams, Gunnar 35, 179
Adler, Katrin 138
Agrikola, Thomas 299, 301, 318, 327, 332
Ahmad, Iyas 142
Ahrens, Ralf 232, 269, 272
Aksenovich, Maria 76, 78, 80, 83, 246, 369
Aksoy, Eren Erdal 31, 309, 310, 320, 333
Albers, Albert 35, 233, 234, 262, 266, 269, 275, 278,
369, 370
Albiez, Jürgen 239
Albrecht, Claudia 139, 142
Albrecht, Felix 10
Aldaya, Maria 88
Alefeld, Götz 305, 312, 325, 336
Alpers, Gabriele 17
Alpers, Sascha 361
Altinoba, Buket 173, 175
Altmaier, Marcus 99
Altmann, Stefan 138, 139, 140
Amann, Manuel 75, 80
Amrouch, Hussam 306, 314, 315, 321, 323, 328,
333, 335, 338
Anapolitanos, Ioannis 81, 201, 211, 281
Andelfinger, Philipp 337
Anibarro, Maribel 38, 49, 50
Anlauf, Harald 260, 261, 271, 272, 274, 275, 276
Anson, Christopher 101, 200, 363
Aramendiz, Jimmy 241, 245, 281, 364
Arbeiter, Frederik 226
Ardone, Armin 347
Arens, Michael 308, 310, 319
Arens, Tilo 75, 78
Arnbruster, René 223
Arneth, Almut 207
Aselmeyer, Kai 24
Asfour, Tamim 31, 140, 298, 300, 308, 309, 310,
311, 313, 315, 320, 323, 324, 330, 333, 334, 336,
337, 372
Atman, Jamal 282
August, Anastasia 215, 216, 240
Avila Albez, Abilio 341
Axtmann, Alexandra 134, 174, 175
Bachert, Philip 139
Bade, Klaus 232
Badea, Aurelian Florin 226, 227
Badent, Rainer 286
Bader, Adalbert 37, 44, 45, 49, 57, 58
Bader, Armin 385
Badilita, Vlad 232, 295
Bähr, Steffen 290
Bajohr, Siegfried 254, 255, 256, 268, 270, 273
Balashov, Timofey 86, 88
Ball, Fabian 343
Balyo, Tomas 302, 321
Bälz, David 354
Barale, Manuel 16
Bard, Matthias 89
Barisch-Fritz, Bettina 138
Barner-Kowollik, Christopher 111
Barth, Andreas 97, 204
Barth, Lukas 298, 337
Bartsch, Ralph 185
Bastmeyer, Martin 114, 118, 119, 373
Bauer, Eva-Maria 326, 336
Bauer, Hans-Jörg 213, 230, 238, 242, 243, 244
Bauer, Lars 305, 312, 314, 322, 324, 328, 334, 336,
338
Bauer, Robert 307, 313, 324, 330, 336
Bauer, Sebastian 283
Bäuerle, Nicole 73, 76, 78
Baum, Christoph 238
Baum, Moritz 190, 211, 302, 319, 331, 337
Bauman, Michael 58, 341
Baumbach, Gerd Tilo 87, 90, 92
Baumgärtner, Guido 128
Baur, Daniel 145, 155, 158, 159, 167
Bava, Henri 145, 146, 157, 159, 161, 162, 172, 176,
190, 212
Bayer, Dr. Ute 2, 3
Beck, Christian 115
Becker, Jens 290
Becker, Jürgen 290, 291
Becker, Kai 241
Becker, Klaus-Peter 286
Becker, Thomas 298, 299, 301, 318, 338
Beckert, Bernhard 299, 302, 303, 305, 311, 312,
316, 321, 323, 338
Beckmann, Detlef 88
Bednarek, Christin 102
Beecroft, Richard 29, 40, 48, 54, 55, 61
Beelen, Karl 152, 172
Beer, Julia 382
Behr, Henning 346, 365
Behrendt, Matthias 233, 262, 266, 278
Beigl, Michael 299, 300, 301, 306, 307, 309, 310,
311, 312, 313, 315, 316, 318, 320, 322, 324, 328,
329, 330, 334, 335, 336, 338, 372
Beil, Jonas 300, 308, 309, 310, 311, 313, 315, 323,
324, 330, 334, 336, 372
Bekri, Mahmoud 353
Bell, Hans-Dieter 386, 387
Belloso, Frank 299, 303, 304, 312, 314, 315, 319,
322, 323, 324, 328, 334, 337
Bentrop, Joachim 118
Bentrop, Sabine 135
Bentz, Tobias 375
Benz, Andreas 349
Berendt, Luz 199
Bergengruen, Maximilian 135
Bergerhoff, Silke 11, 13, 14, 15
Bergmann, Antje 86, 93, 94
Bernhard, Axel 87, 92
Bernhardt, Sören 230
Berretz, Kerstin Marie 17
Bertóti, Róbert 239, 372
Besserer, Klaus 349

- Betsch, Peter 182, 187, 193
Betz, Gregor 133, 302, 303, 314, 316, 322, 328, 334
Betz, Stefanie 361
Beyer, Jürgen 282
Beyer, Udo 145, 149, 163, 175
Beyerer, Jürgen 295, 299, 309, 310, 311, 315, 320, 322, 329, 335, 361
Bhutani, Akanksha 288
Bieberstein, Andreas 185, 188, 192
Biedermann, Frank 102
Bihlmeier, Angela 98, 107
Binder, Joachim 217
Bischof, Simon 299, 305, 318, 328
Biskup, Moritz Bosse 102
Bittner, Peter 35, 246, 317, 331
Blackburn, Robert 356
Blanc, Sebastian 343
Blanke, Monika 87
Blaß, Hans Joachim 181, 187, 192, 193
Blattner, Christine 121
Blersch, Martin 247, 297, 304, 321, 326, 332, 338
Bless, Roland 38, 131, 299, 306, 315, 319, 320, 323, 327, 329, 331, 334, 336, 338
Blicker, Dietmar 141, 142
Blickhäuser, Joachim 344
Blomley, Edmund 90
Blum, Philipp 201, 202, 203, 204
Bock, Susanne 37, 49
Bockhorn, Henning 246, 256
Boehm, Franziska 317, 329, 335
Bohlen, Thomas 96, 97
Böhlke, Thomas 83, 193, 215, 238, 239, 240, 241, 244, 369, 372, 373
Böhm, Klemens 297, 298, 300, 307, 308, 313, 316, 318, 321, 323, 324, 327, 328, 330, 333, 335, 336, 338, 361
Böhmert, Christoph 124
Böhn, Andreas 124, 130, 135
Bormann, Carsten 351
Bornschein, Beate 15, 226
Borras Sol, Julia 309, 311
Bort, Peter-Axel 283
Bortolazzi, Jürgen 291, 296, 369
Bosch, Claus J. 347
Böschen, Markus 128
Böschen, Stefan 123
Böttcher, Artur 107, 108
Boyaci, Aydin 239, 241, 245, 281, 364
Bräckle, Dennis 282, 285, 294
Bradley, Erik 194
Braesicke, Peter 95, 96
Brandl, Christian 214, 218, 245
Brändle, Claudia 131
Brandner, Jürgen 251, 259, 270, 271, 273, 277
Bräse, Stefan 102, 103, 104, 105, 106, 262
Bratan, Lazar 141
Braun, Andreas 209, 210
Braun, Carolin 141, 142
Braun, Marlon 361
Braun, Michael 282, 285, 286, 294
Braun, Peter 249, 251, 270, 274, 275
Breede, Mona 39, 50
Breher, Frank 99, 100, 101, 102, 200, 363
Brehm, Anne-Christine 152, 173
Breitinger, Birgit 141
Breitling, Frank 105, 231
Brenner-Weiß, Gerald 191, 211, 257
Breunig, Martin 196, 197, 198, 199
Breustedt, Bastian 30, 285
Briviba, Karlis 113, 252, 270, 274, 275
Broadnax, Brandon 303, 316, 319, 331
Bröckel, Ulrich 249, 251, 270, 274, 275
Brockert, Anja 33, 46, 50, 51, 60
Bröker, Andreas 127
Bromberger, Michael 299, 300, 338
Brosi, Miriam 90
Brückner, Guido 299, 300, 319, 327, 337
Brühann, Ulf 35, 317, 331, 364
Brumm, Johannes 84, 352, 353, 355, 367
Bruns, Julian 343, 351
Bub, Achim 31, 137, 138, 139, 140
Bucharsky, Ethel 217
Buchhold, Valentin 190, 211, 300, 302, 319, 331, 337
Buchmann, Jan 356
Büchner, Horst 256, 270, 277
Buckenberger, Corina 207
Budde, Matthias 299, 301, 306, 310, 311, 312, 316, 318, 330
Bufler, R. 202
Bühl, Christian 249, 264, 267, 278
Bühler, Jill 135
Bühler, Leo 229
Bunzel, Mirko 30, 111, 112, 113, 252, 262, 272, 274
Burg, Anna-Luisa 132
Burger, Christoph 230, 245, 262, 264, 267
Burger, Erik 305, 313, 325
Burgert, Jens 83, 239, 240, 244, 370
Burkardt, Nicolas 345, 346, 365
Burkardt, Norbert 233, 234, 369, 370
Burkhardt, Julia 124
Bursac, Nikola 35, 233, 269, 275
Burschik, Katja 37, 48, 49, 53, 55, 61
Busse, Anette 174
Butschek, Jutta 142, 143
Butscher, Christoph 202, 203
Bykov, Viatcheslav 242
Cacean, Sebastian 26
Caglar, Saban 238
Cakmak, Hüseyin Kemal 307
Casapu, Maria 110
Castro-Godínez, Jorge 305, 306, 313, 314, 321, 322, 325, 328, 333, 334, 338
Cato, Andrew 121
Cermak, Jan 96, 199
Chebbah, Naila 65, 66
Cheng, Xu 225, 226, 227
Chlebek, Christof 309, 311, 315, 322, 329, 335
Chlond, Bastian 179, 180, 184, 188, 189
Christof, Daniel 345
Chwalek, Thorsten 88, 91
Clarmann, Thomas 199
Class, Andreas 229
Coblentz, Maximilian 356, 357
Colling, Dominik 225
Colsmann, Alexander 293
Corsmeier, Ulrich 94
Craig, Stephen 149, 164, 176

- Cremer, Clemens 36, 347
Cupid, Damian Marlon 213, 214
Dachsbacher, Carsten 299, 308, 313, 315, 319, 320, 322, 324, 329, 335
Dagan, Ron 31, 226
Dahmen, Nicolaus 255
Dalhaus, Jürgen 258
Damm, Christian 206
Damm, Jannis 180, 186
Damschen, Marvin 305, 314, 320, 322, 327, 328, 334, 338
Dantan, Jean-Yves 240, 245
Danzer, Andreas 249, 269, 276
Dauer, David 35, 342
Davidson, Gary 120, 121
Day, Christian 226
de Boer, Wim 91
De Melo Borges, Julio Cezar 307, 313, 324, 336
Deck, Meike 145, 158, 162
Dege, Christopher 379, 385, 386
Degitz, Alexander 307, 314, 316, 321, 323, 325, 333, 335, 336, 337
Dehler, Joris 347
Delaittre, Guillaume 110, 111, 121
Deml, Barbara 220, 221, 225, 227, 235
Denzer, Michael 185
der Mikrobiologie, Die Dozenten 120
Desmettre, Sascha 76, 77
Deubel, Maximilian 185
Deupmann, Christoph 135
Deutschmann, Olaf 109, 110, 230, 247, 279
Dienwiebel, Martin 214, 216, 232
Dierlamm, Alexander 91
Dietrich, Benjamin 258, 259
Dietrich, Detlef 35, 317, 331, 364
Dietrich, Stefan 97, 216, 218, 219, 220, 266, 370
Dietzel, Stephan 148, 154, 163
Dill, Alex 149, 153, 157, 159, 163, 176
Dillmann, Rüdiger 31, 298, 301, 310, 318, 319, 320, 331, 332, 337, 371, 372
Dingenouts, Nico 110, 111
Diruf, Hermann 175
Dische, Claudia 146, 148, 153, 157
Dittler, Achim 259, 260, 268, 272, 274, 277
Dittmeyer, Roland 250, 251, 270, 273
Dittrich, Lina 123
Dittrich, Tobias 352, 353
diverse Dozenten 61
Döbbler, Karl-Otto 127
Doerfel, Hans-Richard 285
Doll, Patrick Wolfgang 232, 269, 272
Dolos, Klara 206
Dominok, Eliane 3
Doppelbauer, Martin 222, 285, 286, 294
Dörfler, Willy 76, 77, 79
Dorn, Annika 116, 117
Dörner, Steffen 291, 294
Dorner, Verena 342, 345
Dorofeeva, Elizaveta 304, 306, 314, 323, 328, 334, 389
Dössel, Olaf 278, 281, 283, 284, 285, 287, 288, 291, 292, 294
Dostert, Klaus 282
Dreier, Thomas 300, 317, 322, 325, 328, 332, 334, 364
Drescher, Andreas 332, 359, 360, 361
Drexlin, Guido 85, 87, 88, 90, 91
Drögekamp, Iris 34, 42, 46, 52, 60
Drozdetskaya, Olga 239
Drüppel, Kirsten 31, 200, 202, 203
Duepmeier, Clemens 307
Dürr, Renate 131, 132, 133
Ebbinghaus, Maria 164
Eberhardt, Dominic 11
Eberstadt, Meike 125
Ebert, Bernd 145, 158, 162
Ebner, Bruno 76, 77, 79, 83, 245
Ebner-Priemer, Ulrich 125, 138, 139, 141
Eckert, Franz 112, 252, 262, 272, 275
Eckhardt, Jörg-Detlef 177
Eder, Antonia 136
Egger, Gregory 206, 207, 208
Ehrenberg, Helmut 99, 100, 101
Ehret, Uwe 182, 191, 192
Ehrhart, Karl-Martin 35, 352, 367
Eiche, Elisabeth 202, 205
Eichel, Jana 207
Eichhorn, Marc 288
Eiff, Olivier 180, 183, 190, 193
Eigner, Martin 227
Eisele, Ida 134, 385
Eisele, Klaus 30, 132, 134
Eisenlohr, Tabea 134
Eisold-Fritz, Julia 16, 126
Eitel, Klaus 87, 90, 91
El Bez, Ghada 314
Elflein, Alexandra 38, 44, 45, 50, 57, 58
Elger, Dietrich 168
Elsner, Peter 218, 219, 220
Elstner, Marcus 97, 106, 107, 108
Emeis, Stefan 95
Emelyanov, Viacheslav 87, 89, 92
Emin, Azad 252
Emmerich, Katja 203
Enander, Jonas 88
Enderle, Stefanie 10, 24
Enders, Sabine 249, 250, 264, 267, 269, 276, 278
Engel, Barbara 146, 152, 156, 157, 159, 161, 162, 172, 176, 190, 212
Engel, Christoph 149, 164, 175
Engel, Jeroen Jannis 354
Engel, Ralph 87, 88, 91
Eraydin, Levent 354
Erdle, Hannes 241
Erhard, Moritz 85
Eschen, Erik 185
Esper, Guenter 249, 251, 270, 274, 275
Essig, Timo 376, 377
Essler, Heidrun 38, 49
Everts, Wolfgang 210
Exler, Anja 300, 329, 335
Fahrenholz, Uta 29, 128, 129, 137, 139, 141
Fasen-Hartmann, Vicky 78
Faßnacht, Fabian 205, 206, 207
Fath, Marc 138
Faulwasser, Timm 307, 309
Faust, Hartmut 234

- Fazlic-Walter, Ksenija 21, 385, 386, 387, 388
Feddersen-Wolff, Anya 387, 388
Fees, Konrad 29, 125
Feiler, Simon 375, 376
Feldmann, Claus 99, 100, 101, 102, 200, 363
Feldmann, Niels 345, 351, 371
Fellhauer, Jens 138
Fels, Markus 352, 354, 367
Fett, Daniel 347
Feurer, Sven 344, 365
Fichtner, Wolf 35, 37, 295, 345, 347, 348, 351, 362, 371
Fidlin, Alexander 193, 240
Fiedler, Marina 385
Fiesel, Stefan 349, 350, 365, 366, 367
Fietz, Walter 226
Fina, Marc 182, 187
Finck, Rafael 347
Fink, Andreas 94, 95, 96
Fink, Johannes 281, 289, 295
Fink, Karin 107, 108
Fischer, Gerda 86, 92
Fischer, Martin 127, 129, 130
Fischer, Reinhard 114, 119, 120, 121
Fischer, Sebastian 91
Fischer, Ulrike 148, 154, 158, 159
Fleischer, Jürgen 221, 225, 227, 235, 236
Fleuranceau, Ariane 37, 43, 44, 45, 54, 58
Flittner, Matthias 297, 298, 299, 306, 318, 319, 327, 330, 331, 336
Floeren, Ruth 9, 20, 21, 22, 26, 28
Focke, Anne 137, 139
Focke, Manfred 115, 116, 117
Foitzik, Norbert 103
Folkers, Martin 77, 82, 362, 363
Föllner, Jörg 225
Forbriger, Thomas 96, 97
Förster, Katja 175
Förtsch, Tobias Christoph 215, 231
Fouché, Edouard 338
Frances, Laetitia 226
Frank, Günter 130, 133
Frank, Matthias 361
Franke, Jörg 349
Franke, Marlon 179, 182, 187, 193
Franke, Peter 213, 214
Franzreb, Matthias 253, 254, 271, 273
Fraunholz, Christoph 347
Frech, Rolf 222
Freude, Wolfgang 288, 289, 295, 369, 373
Freudig, Barbara 278
Frey, Eberhard 117, 119
Frey, Michael 222, 223
Freyland, Werner 108
Friebe, Sebastian 297, 298, 318, 327, 330
Fried, Andreas 297, 298
Friedel, Hartmut 159, 172
Friedrich, Petra 205
Friedrichs, Bernd 290
Frimmel, Fritz 257
Frisius, Rudolf 40, 47, 56
Fritsch, Andreas 359, 361
Fröhlich, Bernhard 181, 187, 204
Frohn, Marc 147, 148, 153, 157, 159, 162, 163, 175
Frohnapfel, Bettina 193, 236, 237, 238
Frohnmeier, Hannes 253, 270, 273, 276
Fromm, Hansjörg 344, 345, 351
Fuchs, Stefan 10, 32, 34, 37, 38, 41, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 59, 60
Fuchs, Stephan 179, 180, 183, 190, 191, 192, 193
Fuchs, Werner 181, 186
Fuchs-Seligler, Susanne 353
Fügen, Thomas 287
Fulda, Ekkehard 131
Funke, Daniel 302, 316
Funke, Simon 347
Furmans, Kai 221, 224, 225, 227, 235, 367
Fütterer, Leonie 355
Futterer, Valentin 138
Gabi, Martin 230, 237, 238, 242, 243, 244
Gagel, Johanna 216
Galaz Garcia, Fernando 75, 80
Gallistl, Dietmar 76
Gallus, Bernhard 38, 50
Galvani, Consuelo 29, 33, 40, 42, 44, 53, 54, 58
Gambal, Julia 385
Gamer, Michael 100
Gang, Florian 220
Gantner, Manuela 161, 165
Gärtner, Johannes 35, 342
Gasch, Philipp 95
Gätjen, Rebekka 351
Gatti, Davide 229, 236
Gaukel, Volker 112, 251, 252, 261
Gauterin, Frank 222, 223
Gebauer, Iris 87, 91
Gebhardt, Reiner 206, 208
Gebhardt, Ute 200
Geckeis, Horst 99, 100, 101
Geier, Michael 39, 50, 57
Geiger, Chris 224
Geimer, Marcus 224
Geipel, Andrea 26, 28
Geiselman, Willi 303, 312, 319, 324, 331, 338
Geisen, Rolf 119, 120
Geißendörfer, Maximilian 241
Gellai, Szilvia 124, 131
Gengenbach, Ulrich 228
Genoese, Massimo 347
Gentes, Sascha 178, 185, 194
Geraets, Daniela 25, 27, 28
Gerbing, Chris 32, 41, 52, 130
Gerhard, Lukas 87
Gerolymatou, Eleni 181, 187, 204
Gerstberger, Susanne 145, 157, 161
Gerthsen, Dagmar 89, 92, 204
Gescher, Johannes 115, 119, 120, 191, 211, 257, 271, 278
Geyer-Schulz, Andreas 342, 343
Gibmeier, Jens 97, 213, 214, 216, 217, 218, 219, 266, 370
Gidion, Gerd 30, 126, 127, 129, 130, 279, 280, 361
Giasecke, Dana 24
Giaseke, Stefan 88, 92, 93, 245
Gießler, Martin 222, 223
Giffels, Manuel 19
Giffels, Manuel 91

- Ginete Werner Pinto, Joaquim José 94, 95, 96, 201, 212
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 30, 55, 61, 132, 133
Glenn, Paul 343
Gliemann, Hartmut 108
Globas, Jörg 149
Glos, Marion 385
Gnam, Jens-Peter 137
Gnann, Till 347
Gneiting, Tilmann 77, 80
Göbelbecker, Hans-Jürgen 14
Göbelt, Mathias 347
Goebel, Monika Anna Lucie 154
Gohl, Marcus 230
Goldenzweig, Pablo 85, 91
Golder, Markus 225
Goldmann, Anja 111
Goldscheider, Nico 192, 201, 202, 204
Goll, Gernot 88, 92, 93, 370
Goltsman, Polina 306, 315, 323, 329, 335
Golz, Sabrina 4, 5
Gönnheimer, Christoph 235
Gonser, Tanya 356
Göppert, Nadine 190, 192, 201, 203
Gordos, Bence 124, 131
Gorny, Igor 85
Gothe, Kerstin 146, 157, 162, 173, 176, 190, 211
Gottschämmer, Ellen 96, 97
Götzlmann, Germaine 130
Grab, Robin 286
Gradl, Dietmar 113, 117, 118, 119
Graf, Gerd 128
Graf, Gerd 18
Gratzfeld, Peter 31, 190, 212, 222
Grau, Ines 125
Greiner, Christian 215, 232
Greisch, Jean-Francois 107, 373
Gremm, Cornelia 190, 212, 354
Grensing, Sebastian 82, 121, 199, 200
Grether, Wolfgang 166
Grigo, Reiner 182, 186
Grilli, Francesco 292
Grimm, Volker 76, 82, 84, 177, 211
Grimmer, Jens Carsten 202
Groell, Lutz 229
Grohmann, Steffen 249, 250, 269, 276
Groll, Nicolaz 123
Grombein, Thomas 197, 198
Gromke, Christof-Bernhard 210, 279
Groos, Jörn 204
Grosch, Michael 129
Grothe, Oliver 356, 357
Gruber, Moritz 74
Gruber, Patric 217, 218, 220
Grund, Olaf 78, 79
Grunow, Sonja 34, 42, 51, 175
Grunwald, Armin 131
Grunwaldt, Jan-Dierk 109, 110, 230, 247, 279
Gruschke, Oliver 232
Guber, Andreas 231, 232, 269, 272
Guhl, Anton 133
Guigas, Gernot 86, 87, 90
Gulino, Harriet 375, 377, 380
Gumbsch, Peter 214, 215, 216, 231, 240, 245
Günther, Claus 229
Günther, Rocio Lilliana 385
Günther-Gneiting, Stephanie 135
Gürgen, Hannes 385
Gutbrod, Johannes 125
Guthausen, Gisela 191, 211, 257, 260, 261, 272, 276, 278
Gutierrez, Rodrigo 181, 186
Gutmann, Mathias 132, 133
H.-Desrue, Marie-Hélène 38, 50
HA, Thanh-Le 310, 320
Haas Nüesch, Ruth 200
Haas, Christoph 135
Haase, Daniel 377, 380, 381
Habisreuther, Peter 249, 252, 256, 261, 271, 277, 278
Häfner, Hartmut 303, 306, 319, 389
Hagelstein, Maximilian 132
Hagenmeyer, Veit 228, 307, 314
Hager, Gerd 205, 209
Haghsheno, Shervin 178, 180, 185, 194
Hahn, Alexander 344
Haider, Maximilian 89
Hain, Martin 350, 366, 367
Halbig, Frank 34, 42, 46, 52, 60
Hamann, Michael 302, 314, 322, 328, 334, 337
Hanauska, Monika 136
Hanebeck, Uwe 298, 299, 302, 309, 311, 313, 315, 319, 320, 322, 324, 329, 335, 336, 337
Hanschke, Julian 32, 148
Hansis, Martin 35, 351, 357
Happe, Lucia 305, 313, 325
Harbaum, Tanja 290
Hardy, Edme 375, 376, 378
Hartenstein, Hannes 131, 300, 306, 307, 314, 315, 316, 321, 323, 325, 329, 333, 334, 335, 336, 337
Harth, Andreas 332, 360, 361, 362, 371
Hartmann, Frank 87, 91
Hartmann, Thomas 317, 329, 335
Hartwig, Andrea 112, 113, 272, 273
Häser, Annette 113, 117
Hasselhuhn, Alexander 91
Hatzl, Hans 34, 221, 370
Hauf, Ulla 220
Haug, Thomas 145, 148, 150, 154, 158, 159, 166, 176
Haupenthal, Stephan 185
Haupt, Andreas 124, 136, 137
Haurilet, Monica-Laura 309, 311, 313, 325
Hauschild, Dirk 109
Hauser, Christiane 124
Hauth, Thomas 19
Hawlitshchek, Florian 342, 345, 350, 371
Hebel, Dirk 150, 154, 157, 158, 159, 162, 166
Heblich, Benedict 19, 341
Heck, Alexandra 194, 198
Heck, Bernhard 195, 196, 197, 199
Heck, Martin 19, 91
Hecker, Matthias 85
Heering, Wolfgang 292, 293
Heesen, Jessica 131
Hegenauer, Michael 39, 47, 55
Heidemann, Claus 36, 210
Heidenreich, Achim 34, 43, 48, 52, 55, 61

- Heidenreich, Sybille 34, 43, 48, 52, 55, 61
Heigl, Susanne 125
Heilmaier, Martin 97, 213, 216, 218, 219, 220, 266, 370
Hein, Björn 309, 311, 313, 315, 322, 324, 329, 335
Heinke, Lars 107, 108
Heisel, Felix 150, 166
Heitz, Hubert 39, 47, 55
Heizmann, Michael 282, 283
Helfrich-Schkarbanenko, Andreas 376
Heller, Wolf-Dieter 351
Hellstern, Günter 39, 47, 56
Henkel, Jörg 298, 299, 303, 305, 306, 312, 313, 314, 315, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 328, 329, 331, 333, 334, 335, 336, 338
Henn, Annette 141
Henn, Ralph 341
Hennes, Maria 194, 195, 196, 197, 199
Hennig, Dominic 5
Henning, Frank 223, 224
Henning, Hans-Martin 237, 238
Henze, Norbert 78
Herlan, Thomas 235
Herman, Pawel 300, 308, 313, 314, 315, 323, 325, 329, 335, 337
Hermann, Thomas 207, 209
Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin 29, 41, 51, 55, 61
Herrlich, Frank 75, 77, 78, 79
Herrmann, Friedrich 87
Hersing, Laura 357
Hertweck, Thomas 96, 97
Hervé, Marie 93, 370
Herweg, Mathias 134
Herzig, Andreas 317, 328, 334
Herzog, Gerd 74, 77, 82, 297
Heske, Clemens 109, 110
Hess, Rainer 184, 188
Hettel, Matthias 109
Hetterich, Michael 86, 90, 94, 373
Hettlich, Frank 78, 81, 82, 245, 261, 263, 266
Hientzsch, Anne-Kristin 4
Hildebrand, Claudia 4, 138, 140
Hildebrand, Natalie 385
Hilgers, Christoph 200, 201, 204
Hilgert, Stephan 183, 190
Hill, Holger 137, 138, 141
Hillenbrand, Marius 303, 304, 312, 314, 319, 322, 324, 328, 334
Hiller, Marc 282, 285, 286, 294
Hillerbrand, Rafaela 29, 131, 133, 255, 265, 268
Hille-Reichel, Andrea 191, 211, 257, 271, 278
Hilpert, Daniel 136
Himmelsbach, Thomas 192, 202
Hinz, Stefan 195, 196, 197, 198, 199, 205
Hirsch-Weber, Andreas 12, 13, 14, 27
Hirth, Mario 249, 251, 270, 274, 275
Hitzeroth, Marion 209, 210
Hoang, Daniel 348, 349
Hochbruck, Marlis 78, 79, 373
Hochmuth, Uwe 139
Hochrainer-Stigler, Stefan 349
Hochstein, Bernhard 259, 260, 266, 271, 272, 274, 275
Hochstein, Maximilian 225
Höchstötter, Markus 353
Hock, Mario 306, 307, 313, 315, 323, 324, 329, 330, 335, 336
Hofer, Stefan 146, 190, 212
Hoff, Alexander 35, 300, 317, 331, 364, 365
Hoffmann, Erhard 183, 191, 193
Hoffmann, Marian 137, 140, 141
Hoffmann, Markus 299, 305, 312, 325, 336, 338
Hoffmann, Matthias 147, 148
Hoffmann, Michael 201, 216, 217, 244, 364
Hoffmann, Peter 145, 148, 159
Hoffmann, Sandra 39, 50, 52
Hoffmann, Thomas 208
Hoffmann-Vogel, Regina 88
Hofheinz, Dennis 298, 299, 301, 303, 316, 318, 327, 332, 336, 338
Hofmann, Michael 350, 366, 367
Hofmann, Ralf 87, 90, 92
Hogewind, Florian 205, 207, 208
Hohmann, Sören 281, 283, 294
Hohnecker, Eberhard 31, 32, 179, 184, 189, 193, 246
Holbach, Andreas 205
Hölscher, Hendrik 215, 232
Hölz, Peter 240
Holzapfel, Bernhard 292
Hönig, Dietmar 180, 189
Hoose, Corinna 94, 95, 96
Höpfner, Michael 95
Hoppe, Angelika 206, 208
Horn, Harald 191, 210, 211, 249, 252, 257, 271, 274, 278
Householder, John Ethan 205, 208
Hoyer, Philip 336
Hubbuch, Jürgen 249, 252, 253, 254, 264, 265, 268, 271, 273, 278
Huber, Gerhard 185, 187
Hübner, Felix 348
Hübschle-Schneider, Lorenz 302, 316, 337
Huege, Tim 87
Hug, Daniel 78
Hundertmark, Dirk 74, 77, 78
Hunger, David 86, 88, 90
Hunke, Fabian 351, 371
Husemann, Ulrich 87, 88, 91
Ihringer, Jürgen 177, 179, 193
Ilin, Konstantin 292
Illian, Christian 24
Illner, Michael 195, 197
Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel 131
Indlekofer, Nikolaus 39, 47, 55, 56
Irgenfried, Stephan 309, 311, 313, 324
Ivers-Tiffée, Ellen 284
Jahnke, Tobias 75, 80
Jäkel, Angelika 147
Jäkel, Holger 281, 289, 290, 295, 369
Janoshalmi, Tom 355
Januszewski, Fabian 75
Janzen, Andreas 249, 253, 265, 268
Janzen, Roland 89
Jehle, Oliver 32, 149, 173, 174, 175
Jehling, Mathias 209
Jehn, Karin 209
Jelonnek, John 287, 288

- Jimenez Escalante, Javier 226
Jirousek, Matthias 288
Joa, Simon 156
Jochem, Patrick 31, 295, 347, 351
Jonitz, Andrea 116
Jordan, Silke 8
Jordan, Thomas 229
Jubara, Annett 36, 43, 44, 45, 54, 58, 59
Jung, Dominik 342
Jung, Markus 297, 298, 318, 327, 330, 337
Jünger, Marie Luisa 166
Jungmann, Walter 126, 127, 129, 130
Juretzko, Manfred 152, 194, 210
Jürges, Gabriele 118
Jutzi, Boris 196, 197
Kadic, Adisa 386, 387
Kagerbauer, Martin 180, 183, 184, 188
Kaidel, Björn 84, 97, 190, 211, 297, 325, 362
Kaiser, Peter 31, 309, 310, 320, 333
Kalt, Heinz 86, 87, 90
Kaltenbach, Markus 146, 162, 173
Kamlah, Marc 217
Kammeyer, Holger 77, 78
Kämper, Jörg 115, 120, 121
Kämpf, Charlotte 182
Kang, Donghwa 93
Kapelke, Simon 240
Kappel, Roland 213, 214, 216, 217, 218
Kappes, Manfred 107, 108, 373
Karcher, Manfred 18
Kärger, Luise 224
Karl, Christine 29, 41, 53
Karl, Inge 375, 378
Karl, Ute 30, 346
Karl, Wolfgang 298, 299, 300, 301, 303, 304, 305, 312, 318, 325, 336, 338
Karmann-Woessner, Anke 183, 188
Kassel, Olivier 120, 121
Kauffmann, Alexander 213, 218, 219
Kaufmann, Michael 228
Kaufmann, Timo 345
Kaul, Lukas 300, 330, 372
Kech, Johannes 230
Kehne, Jens 303, 304, 312, 319, 324
Kehrer, Maria Loredana 240, 241, 373
Keles, Dogan 36, 347
Keller, Alexander 178
Keller, Hubert 228, 307, 314
Keller, Sina 185, 189, 199
Kemper, Lorenz 353
Kennntner, Georg 139
Keppmann, Felix Leif 360, 362, 371
Kerekare, Srinivas Rao 305, 314, 320, 322, 327, 328, 334, 338
Kern, Anja 346
Kern-Felgner, Erika 20, 21
Kessel, Evelin 13
Kesselring, Wolfgang 111
Khdr, Heba 338
Khrabustovskyi, Andrii 74
Kidanemariam, Aman Ghebremichael 178
Kiefer, Marc Aurel 338
Kilanowski, Kerstin 37, 43, 44, 45, 54, 57, 59
Kilger, Christoph 225
Kim, Ju-Young 341, 342, 344
Kind, Matthias 249, 251, 257, 258, 259, 268, 270, 271, 274, 275, 277
Kindervater, Ralf 253, 270, 273, 276
Kintzen, Ursela 386
Kirpal, Eric 181, 186
Kirsch, Andreas 73, 77
Kirst, Peter 357
Kirsten, Michael 303, 311, 312, 316
KIT, Mitarbeiter/Innen 185
Klaassen, Alice Anna 34, 52, 60, 175
Klar, Bernhard 76, 77, 83, 191, 211
Klarmann, Martin 344, 347, 348, 350, 365, 366
Klaus, Julian 192
Kleb, Joachim 375, 377, 381
Klein, Manuel 88
Kleist, Wolfgang 109, 110
Klemens, Fabian 76, 80, 260, 269, 275
Kleppel, Christian 3, 22
Klima, Hannah 136
Kling, Rainer 293
Klingemann, Wiebke 342
Klinger, Jochen 202
Klink, Stefan 332, 359
Klinkhamer, Frans 87, 89, 92
Kloker, Simon 344, 351, 371
Klopfer, Alexander 345, 346, 365
Klopper, Willem 107, 108
Klose, Marten 136
Klug, Markus 85
Kluwe, Mathias 283
Kneisel, Boris 341
Knierim, Michael 345, 351
Knippertz, Peter 95, 96
Knödel, Peter 181, 186
Knoll, Michaela 29, 138, 139, 141, 142
Knopf, Ingo 8
Köberle, Beate 113
Kobitski, Andrei 86
Koch, Alexander 303, 316
Koch, Daniel Jeffrey 341
Koch, Dietmar 217
Koch, Elena 142
Koch, Nikolaus 152, 173
Koch, Rainer 243
Koch, Thomas 31, 229, 230
Koch, Volker 155, 158, 160, 167
Köcher, Helga 137, 140
Kockler, Tobias 1
Koebele, Maxime 241
Koester, Daniel 309, 311, 313, 325
Kogler, Herbert 106
Kohl, Lisa Maria 303, 316, 336
Kohl, Manfred 231, 232
Kohl, Thomas 201, 203, 204
Köhler, Almut 113, 117
Köhler, Dieter 133
Kohlhammer, Rainer 180
Kohlhepp, Peter 307
Kohlmann, Nils 385
Kohlmann, Wilmut 387
Köhnlein, Dieter 40, 47, 56
Kolb, Jochen 201, 202, 204
Kolb, Thomas 254, 255, 256, 261, 268

- Kölbl, Andreas 102
Kölsch, Lukas 282, 283, 294
König, Manuela 134
König, Sebastian 286
Könneker, Carsten 123
Kontny, Agnes 200, 201, 203
Konyukhov, Alexander 182, 187
Koos, Christian 231, 288, 289, 295, 369, 373
Köppe, Ralf 99
Kormann, Eva 135
Korn, Christopher 125
Korvink, Jan Gerrit 231, 232, 295
Korzinov, Vladimir 354
Koschmider, Agnes 326, 359
Koslowski, Sebastian 289
Kofß, Rainer 375, 376, 379
Kotan, Engin 182, 186
Kottmeier, Christoph 95, 96
Koura, Beate 33, 44, 45, 49, 54, 57, 59, 373
Koziolek, Anne 304, 305, 320, 321, 331, 333, 338
Krafft, Frieder 141, 142
Kraft, Oliver 217, 226
Krähling, Maren 1
Kramar, Utz 204
Kramer, Caroline 206, 207, 208, 209
Kranz, Fanny 164
Krause, Mathias 76, 78, 80, 81, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 269, 275, 372
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 250, 251, 268, 269, 273
Krauß, Norbert 115
Kraut, Manfred 102
Krawczyk, Andreas 147, 148, 154, 157, 159, 162, 163
Kremer, Berthold 139, 140, 141, 142
Kriebel, Florian 298, 338
Kriegseis, Jochen 236, 237
Kring, Markus 337
Kring, Bettina 130
Krndija, Aleksandar 145
Kröger, Torsten 247, 298, 301, 308, 318
Kron, Andreas 183, 192
Kubach, Heiko 230, 238, 242, 243
Kuballa, Thomas 36, 112
Kubar, Tomás 107, 108
Kudella, Peter 185, 188
Kuen, Michael 40, 47, 55
Kühl, Niklas 344, 351, 371
Kühnapfel, Uwe 307
Kühnlein, Stefan 37, 73, 78, 79
Kulling, Sabine 112
Kunert, Christoph 224
Kunkel, Steffen 148, 153, 157
Kunstmann, Peer 81, 97
Kunz, Alexa 24
Kunz, Alexa Maria 11, 162, 170
Kunz, Michael 95, 192, 212
Kunze, Rolf-Ulrich 30, 132, 133
Kuper, Paul Vincent 194, 197, 198
Kurz, Gerhard 309, 310, 311, 313, 315, 319, 320, 322, 324, 329, 335
Kurz, Gunther 137, 140, 141, 142, 143
Ladendorf, Philipp 181, 186
Lamm, Tobias 74, 77, 78, 80
Lamparter, Tilman 115, 116, 117, 118
Lang, Cornelia 179, 183, 190, 191, 193
Lang, Gabriela 39, 50, 56
Lang, Karl-Heinz 97, 216, 218, 219, 266, 370
Lang, Stefan M. 300, 316, 321, 328, 333
Lange, Dr. Axel 13
Länge, Kerstin 232, 269, 272
Langemeyer, Ines 16, 125, 127, 128, 129, 130
Langer, Birgid 104
Langhoff, Tom-Alexander 83, 239, 240, 241, 244, 369, 372
Längle, Thomas 309, 311, 313, 324
Lanza, Gisela 225, 235, 236, 367
Last, Arndt 232
Last, Günter 73, 76, 78
Lau, Markus 341
Lauer, Martin 231
Läufer, Jonas 181, 182, 187
Laun, Simon 199
Lauterkorn, Daniel 151, 158, 168
Le Gerrette, Bernita 150, 165
le Noble, Ferdinand 113, 117, 118, 119
Le Tacon, Matthieu 87, 90
Leander, Lisa 123, 124, 125
Lebedkin, Sergei 108
Lee, Changhyoup 88, 373
Leep, David 218
Legge, Andrea 16, 17
Lehmann, Bianca 29, 40, 53
Lehmkuhl, Markus 123
Lehner, Jonas 358
Leibfried, Thomas 278, 281, 283, 285, 286, 287, 288, 291, 292, 294
Leimer, Sophia 205, 206, 207, 208
Leisner, Thomas 95, 96
Leist, Norbert 115, 279
Leister, Günter 222
Leister, Tim 83, 239, 240, 244, 370
Leitloff, Jens 197
Lemmer, Ulrich 231, 246, 278, 281, 283, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294, 295
Lenhardt, Ingrid 77, 78, 79
Lennerts, Kunibert 35, 179, 180, 181, 194
Leßmöllmann, Annette 123, 124, 125
Leuzinger, Enrico 73, 78, 79, 97, 297
Levkin, Pavel 102, 121
Leys, Richard 292
Liang, Chong 326, 355
Lichtenberg, Henning 109
Liedel, Markus 218
Liedtke, Jürgen 375, 376, 377, 379
Liesch, Tanja 190, 192, 202, 203
Limberger, Matthias 137, 139, 140
Linders, Jan 33, 41, 46, 51, 56, 59
Lindner, Tobias 352
Link, Gabriele 78, 79, 82, 297
Link, Hans-Jürgen 131, 134
Lipinski, Klaus 141
Lisenfeld, Jürgen 90
Liske, Andreas 286
Lobos, Mauricio 239, 240, 372
Lockemann, Peter 338
Loeb, Ingrid 385, 386
Loesch, Cristina 12

- Loewe, Axel 284
Löffler, Simone 1, 2, 14, 126
Lohner, Denis 297, 298, 301, 302, 304, 312, 325
Lorch, Maik 228
Lorenz, David 345, 367
Lorenz, Sven 32, 39, 41, 50, 52
Lösch, Andreas 123
Löwe, Bernhard 303, 312, 324
Lox, Egbert 230
Lückert, Angelika 150, 155, 158, 160, 167
Lüders, Maximilian 344, 365
Ludwig, Annette 33, 41, 53
Luedecke, Torsten 348, 349
Lugger, Beatrice 15
Lützkendorf, Thomas 30, 61, 159, 171, 176, 345, 367
Lux, Ewa 345
Luy, Burkhard 102, 103, 104, 105, 106
Maag, Wolfgang 81, 263, 264, 265, 267, 372
Maas, Ulrich 230, 238, 241, 242, 243
Mäckle, Roland 386
Mädchen, Alexander 131, 306, 315, 323, 329, 334, 343, 344, 345
Mäder-Baumdicker, Elena 74, 80, 81
Madzharov, Vladimir 225
Magagnato, Franco 237
Mager, Christoph 36, 205, 206, 207, 208
Mahler, Tobias 287
Maier, Thomas 228
Maier, Tobias 337
Maleshkova, Maria 360, 361, 362, 371
Mandausch, Martin 1, 361
Mandel, Rainer 74, 80
Mandery, Christian 31, 298, 308, 309, 310, 313, 315, 320, 323, 324, 333, 334, 336, 372
Mann, Andrea 386
Mappes, Timo 232
Marsch, Nikolaus 34, 35, 300, 317, 326, 331, 364
Marz, Michael 375, 376, 377, 381, 383
Maser, Harald 349, 365
Mathes, Frank 40, 48, 56
Mattheck, Claus 215, 217
Matthes, Jörg 229
Matthes, Tiago 145, 148, 159
Matthiesen, Sven 233, 234, 235
Matz, Yvonne 34, 35, 36, 300, 317, 325, 327, 332, 333, 364, 365
Mauder, Matthias 205, 206
Maul, Dieter 285
May, Thomas 6
Mayer, Brigitte 378
Mayer, Michael 194, 195, 196
Mbang, Sama 227, 244
McKenna, Russell 31, 347
Meded, Velimir 89
Meier, Michael 102, 103, 104, 106, 109, 247, 262, 279
Meiringer, Eberhardt 173
Melik-Tangian, Andranik 353
Melnikov, Kirill 89, 91, 92
Melullis, Klaus-Jürgen 317, 333
Mende, Sandra 158, 162, 171, 247
Menesklou, Wolfgang 246, 284, 294, 364
Mengelkamp, Esther Marie 342, 351, 371
Menzel, Jörg 146, 176
Metz, Tilman 96
Metzger, Sabine 29, 41, 53
Meyer, Andreas 88, 91
Meyer, Christian 190, 212, 354
Meyer, Jörg 260, 271, 274, 275, 276
Meyer, Thomas 132
Meyerhenke, Henning 300, 316, 333
Meyer-van Raay, Oliver 18
Michel, Franziska 24
Michl, Peter 345, 367
Mickovic, Ana 346
Miernik, Helmut Johannes 180
Mikut, Ralf 228, 229, 307
Mildenberger, Achim 85, 371, 372
Milla, Boris 145, 154, 158, 159
Minster, Clotilde 179
Mirlin, Alexander 85, 91
Mittwollen, Martin 225
Mitusch, Kay 190, 212, 354
Mogadala, Aditya 361
Möhler, Ottmar 94
Mohr, Robert 357
Mohrlok, Ulf 182, 192
Mömken, Julia 94, 201, 212
Montenegro Correa, Beatriz 385
Moosbrugger, Martin 344, 365
Moosmann, Cornelia 158, 161, 162, 171
Morales, Susana 346
Moreira, Alberto 287, 295, 369
Morger, Meinrad 146, 148, 153, 157, 159, 162, 175
Möser, Kurt 132, 133
Möslang, Anton 213, 214
Mozer, Matthias 88, 91
Mtsentintze, Tamara 302, 312, 314, 322, 325, 328, 334, 337
Muhle-Goll, Claudia 104, 105
Mühlenbeck, Frank 253, 270, 273, 276
Mühlhausen, Mark-Patrick 237
Mühlleitner, Milada Margarete 92
Mühr, Bernhard 94
Mülle, Jutta 297, 298, 318, 327, 330
Müller, Anke-Susanne 87, 89, 90, 92, 93
Müller, Birgit 203, 204
Müller, Florian 345, 346, 365
Müller, Frank 249, 251, 270, 274, 275
Müller, Harald 177, 179, 182, 186, 192, 193, 279
Müller, Marcel 349, 350, 365, 366, 367
Müller, Markus 299
Müller, Michael 352, 353
Müller, Nils 33, 50, 60
Müller, Richard Carl 347
Müller, Steffen Peter 250, 251, 269, 273, 275, 276
Müller, Thomas 90, 91
Müller-Quade, Jörn 84, 97, 190, 211, 297, 303, 312, 316, 319, 324, 325, 331, 338, 362
Müller-Riemenschneider, Severin 18
Münch, Ingo 182, 187, 192
Münich, Christian 169
Munoz Morcillo, Jesús 34, 38, 45, 48, 49, 52, 57, 60, 175
Mutlu, Hatice 111
Mutschler, Thomas 177, 201, 202
Naab, Christoph 195, 197

- Naber, Andreas 86
 Naber, Elias 347, 348
 Nagato-Plum, Kaori 284
 Nagel, Jörg 229
 Nagel, Rebecca 385
 Nägeli, Judith 24, 25, 27
 Nägeli, Walter 157
 Nahm, Werner 284, 285
 Nakhaeizadeh, Rheza 352
 Narozhnyy, Boris 89
 Nattland, Detlef 106, 107, 108
 Naumann, Maximilian 230, 245, 262, 264, 267
 Nazemi, Abdolreza 352
 Nees, Frauke 39, 51
 Neff, Christophe 205, 206, 207, 208
 Neher, Markus 73, 79, 82, 179, 211
 Neises-von Puttkamer, Martina 259, 271, 277
 Nennen, Heinz-Ulrich 131, 132, 133
 Neppel, Markus 156, 157, 159, 160, 162, 171, 176
 Nese, Chandrasekhar 388
 Nesterov-Müller, Alexander 215, 231
 Nestler, Britta 214, 215, 216, 240
 Nestmann, Franz 180, 183, 190, 191
 Neubert, Boris 308, 313, 325
 Neudecker, Till 300, 307, 314, 321, 325, 333, 336, 337
 Neuer, Birgit 208
 Neumair, Bernhard 306, 327, 332, 389
 Neumann, Anke 249, 252, 253, 264, 270, 276, 278
 Neumann, Christoph 357
 Neumann, Cornelius 292, 293
 Neumann, Rainer 138, 139, 140, 142
 Neumann, Thomas 202, 204, 205
 Nguyen, Thai Son 31, 298, 301, 310, 318, 371
 Nick, Peter 114, 115, 116, 117
 Nickel, Stefan 345, 356, 357, 362, 371
 Niedermann, Benjamin 337
 Niehues, Jan 309, 310, 311, 315, 320, 322, 323, 329, 332, 335
 Nieken, Petra 346, 352, 367
 Niemes, Simon 15
 Niemeyer, Christof 105, 106, 115
 Niemunis, Andrzej 181, 186, 187, 188
 Nienhaus, Ulrich 86, 87, 90
 Nierste, Ulrich 83, 85, 87, 91, 92
 Nirschl, Hermann 249, 251, 259, 260, 261, 263, 265, 267, 268, 270, 274, 275
 Nisic, Natascha 136, 137
 Noe, Mathias 217, 226, 292
 Noll, Frank Jasper 134
 Nollmann, Gerd 136, 137
 Norra, Stefan 31, 118, 204, 205, 206, 207, 208
 Nürnberg, Thomas 282
 Oberacker, Rainer 217
 Oberkalkofen, Katharina 131
 Oberle, Peter 183, 191
 Oberweis, Andreas 35, 332, 359, 360, 361, 362
 Ochanine, Serge 218
 Ochsenreither, Katrin 253, 264
 Oellrich, Lothar 250
 Oelschlaeger, Claude 260, 272, 275
 Ohle, Frank 237
 Olzmann, Matthias 97, 106, 108
 Ommeln, Miriam 133
 Orian-Rousseau, Veronique 113, 114, 117, 121
 Oriwol, Doris 137
 Orphal, Johannes 95, 96
 Orth, Wolfgang 186, 188
 Orzechowski, Piotr 231
 Osh, Moustafa 36, 43, 44, 45, 54, 57, 59
 Otic, Ivan 226
 Ott, Gerhard 205
 Ott, Ingrid 36, 37, 352, 353, 354, 367
 Ott, Sascha 234
 Ottenhaus, Simon 31, 309, 310, 320, 333
 Otto, Ralf 253, 270, 273, 276
 Ovtcharova, Jivka 31, 221, 225, 227, 228, 235, 244, 370
 Pacher, Michael 116
 Paetzold, Ulrich Wilhelm 294
 Pagani, Paolo 225
 Pagani, Santiago 338
 Pak, Olga 29, 33, 40, 42, 46, 48, 51, 52, 54, 59, 60, 61, 373
 Pan, Jiaxin 303, 316, 336
 Pander, Martin 299
 Pannier, Philip 151, 170
 Papenbrock, Martin 32, 152, 173, 174, 175
 Parodi, Oliver 29, 40, 48, 55, 61
 Passerini, Stefano 109
 Pastewka, Lars 214, 245
 Pathania, Anuj 306, 314, 322, 329, 334, 338
 Pauli, Mario 287, 288
 Paulsen, Reinhard 117
 Peinsipp-Byma, Elisabeth 310, 320, 333
 Pelz, Michael 346
 Peric, Ivan 292
 Petersen, Wiebke 127
 Petney, Trevor 30, 31, 117, 118
 Petroll, Wolfgang 32, 33, 41, 42, 46, 48, 52, 56, 59, 62
 Petzold, Andreas 307, 314, 336
 Pfaff, Florian 302, 309, 311, 319
 Pfaff, Werner 39, 47, 56
 Pfaffe, Philip 304, 320, 331, 338
 Pfeifer, Matthias 151, 158, 160, 162, 168, 169, 174, 176
 Pfeifer, Peter 250, 251, 269, 270, 273
 Pfeiffer, Bernd-Markus 284
 Pfeiffer, Jella 342
 Pfeil, Jürgen 229
 Pfirrmann, Sven 142
 Pflieger, Wilhelm 214, 215
 Philipp, Patrick 358
 Pianowski, Zbigniew 102
 Pilawa, Bernd 93, 121, 122, 200, 245, 246, 247, 279, 363
 Pinkas-Thompson, Claudia 123, 124, 130, 131
 Pintschovius, Ursel 378, 379, 382
 Pischon, Alexander 184, 188
 Piskol, Kathleen 2, 22
 Pistorius, Felix 291, 296, 369
 Plachkova-Dzhurova, Plamena 178, 180
 Plech, Anton 92
 Plötz, Patrick 347
 Plum, Michael 74, 78
 Podlech, Joachim 102, 103, 104, 105, 106, 247, 262, 263, 266, 279

- Poenicke, Andreas 85, 89, 91, 92
Pohl, Claudia 175
Pohlig, Michael 30, 86, 87
Pontius, Martin 96
Pop, Ioan 87
Poplow, Marcus 130, 133, 134
Posten, Clemens 253, 269
Poth, Elisabeth 120
Powalla, Michael 246, 292, 293
Powell, Annie 99, 100, 101, 102, 200, 363
Poznic, Michael 133
Prahs, Andreas 83, 239, 244
Prautzsch, Hartmut 299, 300, 308, 313, 314, 315, 323, 325, 329, 335, 337
Preau, Laetitia 118, 119
Priesnitz, Konstantin 240, 369
Pritz, Balazs 238
Proppe, Carsten 193, 213, 238, 239, 240, 241
Prutkin, Roman 300, 337
Puchta, Holger 113, 115, 116, 117
Puente León, Fernando 278, 281, 282, 283, 285, 287, 288, 291, 292, 294
Puppe, Clemens 352, 353, 367
Pylatiuk, Christian 228, 269, 272
Quast, Günter 85, 86, 87, 91, 93
Queiruga, Jose 87, 92
Raabe, Oliver 301, 316, 323, 330, 335, 339
Rabbertz, Klaus 88, 91
Rack, Fabian 317, 329, 335
Raczkowski, Jörg 31, 299, 309, 310, 311, 315, 320, 322, 329, 335
Radermacher, Marcel 302, 312, 325, 337
Radloff, Sophia 347
Raileanu, Lilia 33, 42, 46, 52, 60
Rajabi, Taleieh 232, 269, 272
Rambow, Riklef 32, 147, 166, 176
Randel, Sebastian 288, 289
Rank, Maximilian 213, 214
Rapedius, Kevin 375, 377, 378, 382, 383, 388
Rapp, Andreas 103, 104, 262
Rapp, Bastian 232
Rathgeber, Benjamin 132, 133
Ratter, Heiko 238
Ratz, Dietmar 358
Rauch, Michael 89, 92
Rauch, Reinhard 29, 254, 255, 256, 261, 265, 268, 270, 273
Rebennack, Steffen 247, 355, 356, 357
Rechkemmer, Gerhard 113
Reck, Doris 139
Regier, Marc 252
Reibelt, Kathrin 314
Reich, Caroline 145, 155, 158, 159, 167
Reich, Gianna 130
Reichel, Wolfgang 78, 79, 373
Reichenbacher, Michael 350, 366, 367
Reimann, Daniela 128
Reimer, Rolf 79
Reimert, Rainer 255, 256
Rein, Eckhard 128
Reinhold, Günter 40, 47, 55
Reischl, Markus 229
Reisinger, Thomas 93, 245
Reiß, Johannes Philipp 352, 354, 367
Reiß, Thomas 341
Requena Sanchez, Natalia 115, 116, 117, 119, 120, 121
Rettinger, Achim 38, 84, 358, 361
Reussner, Ralf 298, 300, 304, 305, 311, 312, 316, 318, 320, 324, 327, 330, 331, 338
Reuter-Oppermann, Melanie 356
Rheinheimer, Wolfgang 201, 217, 244, 364
Richards, Bryce Sydney 231, 292, 293, 294, 373
Richter-Kaup, Silvia 38, 44, 48, 49, 53, 57, 60
Riedel, Till 299, 306, 307, 313, 315, 320, 322, 324, 328, 329, 330, 334, 336, 338, 372
Rieder, Andreas 73, 75, 77
Riemann, Maren 117
Riemann, Michael 115
Riemer, Dominik 361
Rietkerk, Robbert 89, 91
Rigoll, Fabian 361
Rimbon, Jérémy 347
Ringhof, Steffen 137
Ringler, Harald 210
Ristic, Jelena 350, 366, 367
Ritter, Joachim 96, 97, 204
Rittinghaus, Marc 299
Rivera Pelayo, Veronica 361
Rizzo, Stefania 179
Robertson-von Trotha, Caroline 29, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 54, 58, 59, 61, 62, 370, 373
Rockstuhl, Carsten 86, 88, 91, 373
Rödter, Nico 342
Roesky, Peter 99, 100, 101, 102, 200, 363
Rogge, Nikolas 156, 159, 161, 172
Rohde, Carsten 136
Rohr, Katharina 181, 186
Rohrbeck, Brita 356
Roller, Wolfgang 361
Rollmann, Jana 352, 353
Romey, Ursula 385
Rönnau, Arne 310, 319, 332, 372
Roos, Dorothea 152, 173
Roos, Ralf 178, 179, 180, 184, 188, 189, 363
Rösch, Norbert 179, 195, 196, 202, 210
Rosenberger, Elisabeth 385
Rosenthal, Florian 309, 310, 319
Rosstami, Venus 24
Rostami, Kiana 298, 327
Roth, Andreas 138, 139, 141
Roth, Clemens 146
Roth, Denise 135
Roth, Markus 87, 91
Rottmann-Matthes, Jens 74, 78
Rotzinger, Johannes 83, 85
Rounsevell, Mark 206, 207
Ruben, Mario 100, 101, 102, 200, 363
Ruck, Bodo 183, 193
Ruck, Johannes 240, 373
Ruckes, Martin 348, 349, 350, 352, 365, 366, 367
Rudat, Jens 252, 253, 263
Rudi, Andreas 347
Ruff, Daniel 192, 193
Ruhnke, Roland 94
Ruiter, Nicole 285
Runstuck, Frank 386, 388
Rupp, Andy 321, 333

- Rupp, Michael 134
Rutka, Vita 376, 378
Saathof, Harald 96
Sack, Harald 360
Sack, Martin 286
Safarian, Mher 351
Salomon, Jens 134
Samie Ghahfarokhi, Farzad 306, 315, 322, 328, 333, 338
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 32, 226
Sander, Stefan 151, 158, 160, 162, 169, 170
Sanders, Peter 300, 302, 316, 321, 337
Sandhaas, Carmen 181, 187
Santangelo, Philip 11
Sarfraz, Muhammad Saquib 310, 319, 332
Sass, Matthias 249, 251, 270, 274, 275
Satzger, Gerhard 344, 345, 351, 371
Sauer, Jörg 255
Sauer, Olaf 310, 320, 333
Sauer, Roman 75, 77, 78, 79, 80
Sax, Eric 278, 281, 283, 285, 287, 288, 290, 291, 292, 294, 296, 369
Schabel, Wilhelm 258, 259, 265, 267, 271, 272, 277
Schaber, Karlheinz 249, 250
Schacht, Silvia 345
Schäfer, Andrea 257, 268
Schäfer, Judith 112, 113
Schäfer, Michael 287
Schäfer, Thorsten 201, 202
Schäler, Martin 297, 318, 327, 330
Schankin, Andrea 299, 300, 301, 306, 310, 318, 329, 330, 335, 338, 372
Scharenberg, Swantje 29, 137, 139, 140, 141, 142
Scharfer, Philip 258, 259
Scharpf, Andrea 141, 142
Schätter, Frank 347
Schätzle, Roland 332, 359
Schaub, Berthold 286
Schaub, Georg 254, 255, 256
Scheerle, Michael 151, 158, 168
Schefczyk, Michael 132, 133
Scheffel, Mayra 11, 12, 14
Scheibe, Annegret 124, 130, 131
Scheid, Ralf 19
Schell, Günter 217
Schemmann, Malte 83, 239, 244
Schendel, Verena 293, 294, 295
Schenk, Andreas 198
Schepers, Ute 105, 106, 115, 120, 121
Scherer, Stefan 32, 135, 136
Scherge, Matthias 216
Scherr, Steffen 287, 288
Schied, Christoph 308, 320, 337
Schiefer, Gunther 360
Schienle, Melanie 326, 351, 352, 353, 355, 367
Schießl, Robert 241, 242, 370
Schiller, Alexander 24
Schilling, Alexander 148, 153, 157
Schilling, Frank 31, 200, 201, 203, 204
Schilling, Judith 79
Schlag, Matthias 138, 142
Schlenker, Lars 138, 139, 140, 141
Schlesier, Karsten 150, 166
Schlichtenmayer, Karl-Hubert 235
Schlindwein, Nadja 127
Schlitter, Nico 307, 314, 336
Schlösser, Magnus 85
Schlötter, Peter 37, 43, 45, 49, 53, 57, 58
Schlüter, Wiebke 147, 148
Schmalian, Jörg 85, 89, 91
Schmeck, Hartmut 361, 362
Schmid, Markus 234
Schmid, Sabrina 127
Schmidt, Claus-Günther 75, 77, 78, 79
Schmidt, Ferdinand 238
Schmidt, Ingo 182, 187
Schmidt, Jürgen 255, 270, 273, 274, 277
Schmidt, Martin 352, 354, 367
Schmidt, Patrick 33, 42, 44, 45, 53, 57, 59, 373
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 135
Schmidt-Heydt, Markus 119
Schmidtlein, Sebastian 205, 206, 209
Schmidt-Petri, Christoph 132, 133
Schmoeger, Christoph 73, 77, 97, 297
Schnabel, Lena 238
Schnack, Eckart 247
Schnaubelt, Manuela 4, 23
Schnaubelt, Roland 73, 74, 77, 78, 79, 80
Schneemann, Falk 145, 148, 159
Schneider, Harald 178
Schneider, Johannes 214, 215, 216, 244, 262, 266
Schneider, Markus 138
Schneider, Oliver 314
Schneider-Özbek, Katrin 130, 132, 135
Schoch, Günter 110
Schoch, Jennifer 343
Scholz, Georg 282
Scholz-Daneshgari, Meik 349
Schönherr, Hartmut 33, 42, 48, 53, 55, 61
Schooss, Detlef 108
Schratz, Katharina 75, 76, 80
Schrey, Dominik 33, 60, 124, 130, 135
Schrievers, Raoul 130
Schröder, Frank 87
Schröder, Herrmann 182, 186
Schröder, Matthias 88
Schröders, Simon 239
Schroedter-Homscheidt, Marion 95
Schroth, Eva 96
Schubert, Richard 349
Schubert, Viktor 131, 134
Schubert-Panecka, Katarzyna 38, 43, 44, 48, 49, 53, 54, 57, 58, 61
Schuchmann, Heike 31, 249, 251, 252, 263, 268, 270, 274, 275
Schudeiske, Johannes 308, 319, 337
Schug, Alexander 88
Schuka, Dirk 7, 9, 10
Schulenberg, Thomas 30, 217, 226, 229
Schüler-Hammer, Stefanie 141
Schultmann, Frank 36, 347, 348, 350, 366
Schulz, Achmed 243
Schulz, Christian 302, 321
Schulz, Hans 255
Schulz, Katrin 214, 215
Schulz, Rainer 126
Schulze, Ulrich 32, 173, 174, 175
Schulze, Volker 218, 219, 220, 235, 236

- Schüritz, Ronny 351, 371
Schuster, Philipp 350, 366, 367
Schuster, Rolf 106, 108
Schütt-Groth, Hans-Peter 133, 134
Schwaiger, Ruth 218
Schwan, Uwe 138
Schwanninger, Thorsten 130
Schwartz, Thomas 191, 211, 257, 271, 274, 278
Schwarz, Hannes 295, 347, 351
Schwarz, Katja 38, 44, 45, 50, 57, 58
Schwarz, Rainer 213, 240
Schweigert, Victoria-Anne 343
Schweiker, Marcel 158, 161, 162, 171
Schweizer, Adrian 38, 45, 50, 58
Schwencke, Olaf 36, 43, 54, 58, 59
Schwer, Petra 77, 78, 79
Schwetje, Thorsten 123
Schwetz-Mangold, Thomas 88, 91
Schwiebert, Manuela 24
Schwitzke, Corina 242, 243, 244
Schwotzer, Matthias 203
Seddig, Katrin 346
Sedighi, Mandana 160, 162
Seeland, Bernd 152, 174, 175
Seelig, Thomas 83, 177, 182, 188, 193, 201, 279
Seemann, Gunnar 284
Seemann, Wolfgang 83, 193, 238, 239, 240, 241, 244, 370
Seidel, Frank 179, 183, 191
Seidl, Marcus 227
Seidl, Marie-Hélène 17, 23
Seifert, Hans Jürgen 213, 214, 218
Seiler, Friedrich 236
Seiter, Annette 385
Seitz, Kurt 196, 197, 198
Seitz-Moskaliuk, Hendrik 15
Sejdovic, Suad 361
Sekinger, Richard 148, 154, 163
Sekulla, Marco 92, 93, 245
Sell, Stefan 138, 139
Selzer, Michael 216
Send, Tabea 25, 28
Seng, H.-J. 142
Setzer, Thomas 343, 344, 345, 351
Sexauer, Andreas 279
Seyfried, Max 30, 115, 116, 117, 279
Shabalina, Yevheniya 385
Shafique, Muhammad 298, 305, 306, 313, 314, 321, 322, 325, 328, 329, 333, 334, 338
Sharma, Swati 232
Shukla, Pradyumn Kumar 359
Siebe, Andreas 234
Siebenschuh, Carlo 326, 351, 353, 355
Siebert, Jan 224
Siebold, Anne 341
Siegel, Michael 278, 281, 283, 285, 287, 288, 291, 292, 294
Siegel, Nathalie 31, 137, 138
Siegele, Jeanette 341
Simon, Florian 299, 308, 315, 322, 329, 335, 337
Simonis, Hans Jürgen 85, 86, 93, 121
Singh, Max 341
Sinnhuber, Björn-Martin 95, 96
Sinnhuber, Miriam 95
Sinske, Marcel 356
Sinz, Carsten 302, 321
Sippel, Marion 32, 41, 46, 51, 59
Slednev, Viktor 347
Smyrek, Peter 213, 214
Snelting, Gregor 297, 298, 299, 301, 302, 304, 305, 312, 318, 320, 325, 327, 328, 338
Sommer, Daniel 359
Sommerer, Jörg 242
Sonnenbichler, Andreas 343
Specht, Jochen 153, 157
Speidel, Stefanie 31, 298, 301, 310, 318, 371
Sperber, Matthias 31, 298, 301, 310, 318, 371
Spetzger, Uwe 311, 319
Spieckermann, Sven 356
Spitzmüller, Klaus 78, 79
Stahl, Harald 33, 41, 42, 53
Stahlecker, Thomas 36, 43, 51
Stamatakis, Alexandros 302, 304, 314, 322, 323, 328, 334
Stankov, Svetoslav 92
Stapf, Dieter 256, 261, 270, 273, 274, 277
Staub, Florian 87
Staudt, Philipp 342
Steckelberg, Alexander 129
Steffek, Peter 185
Stegmaier, Johannes 229
Steiger, Michael 142
Stein, Oliver 357
Stein, Thorsten 137, 138, 139, 140, 141
Steinbring, Jannik 298
Steinbuß, Georg 300, 307, 308, 316, 323, 330, 335
Steinegger, Roland Heinz 307, 313, 315, 323, 325, 329, 335, 336
Steinhauser, Matthias 85, 91, 92, 371, 372
Steinmüller, Klaus 204
Steltemeier, Rolf 132
Stelzer, Volker 31, 41, 48, 51, 54, 61
Stempniewski, Lothar 179, 181, 186
Stetter, Bernd 140
Stiefelhagen, Rainer 309, 310, 311, 313, 319, 325, 332
Stieglitz, Robert 217, 225, 226, 227
Stiller, Christoph 230, 231, 244, 245, 261, 262, 264, 267
Stippich, Matthias 156
Stirner, Thomas 386, 387, 388
Stock, Patricia 221
Stöckel, Martin 126, 127, 128
Stohrer, Christian 76
Stoll, Hannes 290, 296
Stolle, Michael 16, 152, 174
Stork, Wilhelm 290, 291
Storz, Kamila 152, 173
Stövhase, Jan-Moritz 196
Stowasser, Sascha 221
Straehle, Gisela 37, 46, 50, 60
Strähle, Uwe 120
Strasser, Ben 190, 211, 300, 302, 319, 331, 337
Streicher, Alexander 361
Streicher, Pavol 141
Streit, Achim 303, 304, 306, 307, 314, 319, 323, 328, 334, 336, 389
Ströbele, Benjamin 30, 61, 345, 367

- Strych, Jan-Oliver 348, 349, 366
 Stucky, Karl-Uwe 307
 Studt, Felix 109, 111
 Stüker, Sebastian 31, 298, 299, 301, 309, 310, 311, 315, 318, 322, 323, 329, 335, 337, 371
 Sturm, Gunnar 119
 Sturm-Richter, Katrin 119
 Sum, Bernd 145, 158, 160, 162, 168, 170
 Suntz, Rainer 109, 110
 Suppes, Galina 385
 Sure-Vetter, York 38, 84, 332, 344, 345, 351, 358, 360, 361, 362, 371
 Sürgers, Christoph 86, 90
 Suwelack, Stefan 310, 320, 332
 Swarat, Karsten 386, 387, 388
 Sylдатk, Christoph 252, 253, 263, 268
 Szech, Nora 352, 354, 355, 367
 Szentes, Daniel 361
 Szép, Tamás 308, 313, 324, 337
 Szimba, Eckhard 190, 212, 354
 Tahoori, Mehdi Baradaran 305, 306, 312, 315, 322, 324, 325, 329, 334, 335, 337
 Takeshita, Norio 119
 Tamm, Kaidi 29, 40, 48, 54, 55, 61
 Tancredi, Lorenzo 89, 91
 Taraschewski, Horst 30, 31, 117, 118, 119
 Tas, Sahin 231
 Tastel, Sabine 146, 161, 190, 212
 Teizer, Klaus 185
 Teltschik, Armin 98, 282, 295
 Terlemez, Ömer 298, 310, 315, 323, 334
 Terzidis, Orestis 19, 36, 58, 341
 Tesari, Iwiza 215, 217
 Teubner, Timm 35, 342, 345, 350, 371
 Thäter, Gudrun 75, 76, 78, 80, 260, 269, 275
 Thiel, Niklas 96
 Thiele, Antje 198
 Thoma, Steffen 361
 Thomas, Frank 225
 Thürer, Benjamin 142
 Tichy, Walter 247, 297, 299, 304, 320, 321, 326, 331, 332, 338
 Tillmann, Martin 300
 Tischer, Steffen 109
 Tittel, Alexander 19, 341
 Toussaint, Frederic 360
 Trampert, Klaus 293
 Trautwein, Sandra 141, 142
 Traverso Ribón, Ignacio 361
 Treude, Jan-Hendrik 380
 Triantafyllidis, Theodoros 179, 186, 188, 194, 204
 Trimis, Dimosthenis 256, 257, 270, 271, 274, 277
 Trommer, Gert Franz 98, 282, 295
 Trumm, Sascha 101
 Tschersich, Christian 167
 Tsotsalas, Manuel 102, 104
 Tübke, Jens 261, 272, 276
 Tuch, Carolin 139
 Türk, Michael 249, 250, 251, 269, 270, 274, 275, 276
 Tuschmann, Wilderich 78, 79
 Tutoren, KIT 178
 u.a. 62
 Uder, Andrea 130
 Ueckerdt, Torsten 76, 78, 80
 Uhlmann, Markus 178, 183, 191, 193
 Uhrig-Homburg, Marliese 36, 349, 350, 352, 365, 366, 367
 Ulbrich, Mattias 302, 305, 321
 Ulbrich, Stefan 310, 319, 331
 Ullrich, Sebastian 302, 304, 305, 320
 Ulrich, Anne 104, 105, 106
 Ulrich, Markus 198
 Ulrich, Maxim 349, 350, 366
 Ulrich, Rainer 253, 270, 273, 276
 Ulrich, Ralf Matthias 87
 Ulrich, Sven 213, 218
 Ulrich, Thomas 195
 Ummenhofer, Thomas 180, 181, 186, 192, 193
 Unger, Lydia 15
 Unrau, Hans-Joachim 222, 223
 Unterreiner, Andreas-Neil 98, 107, 108, 373
 Ustinov, Alexey 83, 85, 90, 93, 121
 Vahrenkamp, Nikolaus 31, 308, 309, 310, 313, 320, 324, 333, 336, 372
 Valerius, Kathrin 85, 88, 91
 Vallebuona, Renzo 145, 155, 157, 158, 159, 162, 167
 van der Schaaf, Ulrike 252
 van Dinther, Clemens 35, 342
 van Gool, Robert 152, 160, 171, 174
 van Santen, Victor Matthijs 306, 314, 321, 328, 333, 338
 Varwig, Cornelia 123
 Veberic, Darko 88
 Velescu, Andre 205, 206
 Vetter, Martin 194, 195
 Vitova, Tonya 101
 Vladimirov, Pavel 214
 Vogel, Bernhard 95, 192, 212
 Vogel, Heike 95, 192, 212
 Vogel, Hendrik Benjamin 168
 Vogel, Michael 182, 186
 Vogt, Joachim 185, 189, 209, 210
 Vögtle, Thomas 152, 173, 196, 197, 199, 210
 Voigt, Kirsten 175
 Volk, Rebekka 36, 347, 348
 Vollmar, Roland 299, 301, 302, 303, 304, 314, 319, 321, 322, 328, 331, 334, 337
 von Both, Petra 150, 155, 157, 158, 160, 162, 167, 168, 176
 von Kiparski, Rainer 221, 364
 Vonderau, Daniel 339
 Vortisch, Peter 178, 183, 184, 188, 189, 193, 363
 Vrachliotis, Georg 32, 53, 145, 147, 150, 158, 161, 165, 175, 176
 Vranes, Miroslav 120
 Wachtel, Alexander 299, 338
 Wächter, Mirko 31, 309, 310, 320, 333
 Wacker, Thomas 132
 Waczowicz, Simon 307
 Wagenknecht, Hans-Achim 102, 103, 104, 105, 106, 262
 Wagner, Andreas 145, 151, 158, 162, 170, 171, 176, 247
 Wagner, Dorothea 190, 211, 298, 299, 300, 302, 319, 327, 331, 337
 Wagner, Julia 213, 218

- Wagner, Michael 191, 211, 257, 271, 278
Wagner, Robert 95, 96
Wagner, Rosemarie 145, 151, 158, 160, 162, 169, 170
Wagner, Susanne 201, 217, 244, 364
Wagner, Uwe 230
Wagner, Werner 178, 180, 181, 187, 192
Waibel, Alexander 31, 298, 301, 309, 310, 311, 315, 318, 320, 322, 323, 329, 332, 335, 337, 371
Walendy, Bernhard 181, 186
Walheim, Stefan 93, 122, 200, 215, 232, 247, 279, 363
Walter, Günter 30, 41, 51, 62
Walter, Ulrich 36, 349, 366
Walther, Martin 288
Walther, Thorsten 104
Walz, Rainer 36, 55, 61, 354
Wappner, Ludwig 145, 148, 154, 157, 158, 159, 162, 176
Wäsche, Hagen 29, 137, 139, 140, 141, 142
Waßmuth, Volker 184, 188
Weber, Andre 284
Weber, Evi 5
Weber, Felix 224
Weber, Frank 87
Weber, Marc 278, 281, 290, 294
Weclawski, Urszula 118
Wefers, Daniel 111
Wegener, Martin 86, 90
Wegner, Franziska 298, 337
Wegner, Wolfgang 20, 385, 386, 387
Weichsel, Daniel 280
Weidenmann, Kay 97, 216, 218, 219, 220, 266, 370
Weidner, Uwe 195, 196, 198, 199, 205, 206
Weigelt, Sebastian 247, 297, 326
Weigend, Florian 107, 108
Weimer, Michael 94
Weiner, Pascal 300, 330, 372
Weinhardt, Christof 35, 342, 343, 344, 345, 350, 351, 362, 371
Weinhardt, Lothar 109
Weis, Lutz 73, 77, 78, 79
Weis, Patrick 98, 106, 107, 108
Weiss, Carsten 121
Weiß, Daniel 74, 76, 78, 83, 191, 211, 246, 297
Weiß, Georg 30, 86, 90, 92, 93
Weiss, Klaus-Peter 226
Weissenberger-Eibl, Marion 341
Weißenburg, Astrid 207, 209
Weldi, Dietmar 386, 387, 388
Weller, Tobias 358
Wendhack, Sabin 29, 40, 48, 55, 61
Wenzel, Volker 338
Wenzel, Wolfgang 86, 88, 89, 91
Werling, Moritz 231
Werner, Ute 35, 348, 349, 350, 366
Wernsdorfer, Wolfgang 87, 90
Wersing, Wolfram 284
Westerhaus, Malte 39, 47, 55, 96, 194, 196, 198
Weth, Franco 118, 119, 373
Wetzel, Gerd 147, 148
Wetzel, Thomas 257, 258, 259, 265, 267, 268
Weygand, Daniel 214, 215, 216, 217, 218, 231, 240, 245
Wichtmann, Torsten 179
Wiedmann, Andreas 177, 279
Wiegand, Christoph 87
Wieland, Lena 6, 22
Wieland, Thomas 207, 208
Wieners, Christian 75, 82, 325, 363
Wienhöfer, Jan 192
Wiens, Marcus 347, 348
Wietschel, Martin 36, 347
Wigger, Berthold 36, 352, 353, 354, 367
Wigger, Silke 24
Wilcke, Wolfgang 205, 206, 209
Wild, Veit 326, 355
Wilhelm, Christian 218
Wilhelm, Manfred 37, 110, 111, 247, 272
Will, Nadine 139
Willenbacher, Norbert 259, 260, 271, 272, 275
Willmann, Charlotte 136
Wilms-Grabe, Walburga 386, 387, 388
Wilske, Sebastian 178, 364
Wingen, Klaus 15, 123
Winkler, Berthold 17, 25
Winter, Steffen 74, 79, 82
Wirbser, Heiner 242, 243, 244
Wirges, Sascha 231
Wirsing, Tobias 207, 208
Witt, Sascha 337
Wittelsberger, Rita 139, 142
Wittemann, Florian 224
Witter, Ludwig 253, 270, 273, 276
Wittig, Sigmar 30, 243
Wittmann, Florian 206, 208, 209
Wohlfeil, Florian 58, 341
Wolf, Carmen 361
Wolf, Joachim 86
Wolf, Roger 85, 91
Wolf, Thomas 332, 360
Woll, Alexander 29, 137, 138, 141
Wöll, Christof 108
Worgull, Matthias 232
Wörn, Heinz 337
Wörner, Martin 109, 237
Wörner, Michael 254, 271, 273
Worsch, Thomas 299, 301, 302, 303, 304, 314, 319, 321, 322, 328, 331, 334, 337
Wouters, Marcus 346
Wugalter, Semjon 81, 295
Wulfhekel, Wulf 86, 87, 88, 90
Wunder, Sina 183, 191
Wunsch, Felix 289, 290, 295, 369
Wünsch, Stefan 278, 281, 291, 292, 294
Wursthorn, Sven 191, 198
Wuttke, Jürgen 385
Wydra, Marco 224
Yilmaz, Tuncay 151
Younis, Marwan 287, 288, 295, 369
Zabek, Magdalena 154
Zacharias, Frank 234
Zafirov, Aleksandar 8
Zakeri-Lori, Khalil 87
Zander, Anne 356, 357
Zanger, Frederik 235, 236
Zaremba, Swenja 29, 37, 41, 54, 59
Zarzalís, Nikolaos 256, 257, 261, 270, 271, 277

- Zeh, Armin 200
Zehe, Erwin 191, 192, 193
Zeile, Peter 171
Zelling, Ivonne 150, 155, 158, 160, 167
Zellner, Meike 385
Zentek, Tom 342
Zeppenfeld, Dieter 87, 89, 92
Zhang, Hongyan 305, 312, 314, 320, 322, 324, 327,
328, 334, 336, 338
Ziebarth, Mathias 309, 311, 315, 322, 329, 335
Ziegahn, Karl-Friedrich 234
Ziegler, Robert 83, 85, 87, 91
Zimmer, Tobias 347
Zimmermann, Matthias 178, 180, 363
Zimmermann, Patrick 249, 252, 278
Zimpelmann, Eike 129
Zirr, Tobias 308, 319, 337
Zitterbart, Martina 131, 297, 298, 299, 306, 307,
313, 315, 318, 319, 323, 324, 327, 329, 330, 331,
334, 335, 336, 337, 338
Zöller, Matthias 169, 174
Zöllner, J. Marius 360, 361, 362
Zöllner, Johann Marius 310, 319, 331
Zomahoun, G.-H. 209
Zschenderlein, Philipp 94
Zündorf, Tobias 337
Zürn, Jörg 223
Zwick, Michaela 253, 264
Zwick, Thomas 278, 281, 283, 285, 287, 288, 289,
291, 292, 294
Zwinkau, Andreas 298
Zyprian, Eva 116

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 70.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von über 25.000 Studierenden und mehr als 9.000 Wissenschaftlern. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Der 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 Kopiergeräte.

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 Arbeiten 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 bietet 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

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: 8.00 – 18.30 Uhr und Freitag 8.00 – 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), zehnminütige 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.



BOSCH

Technik fürs Leben

A group of four diverse professionals (two women and two men) are standing in a modern office environment. They are dressed in business casual attire. The background features a large, glowing digital network overlay with nodes and connecting lines, suggesting a global or interconnected theme. The overall atmosphere is professional and forward-looking.

Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

berzeugen durch Leistung



RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE



Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten

Ein globales Business mit groer 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



Accelerate your Career

BEI KNORR-BREMSE IN MÜNCHEN.

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



Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Orientierungsplan

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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
Engler-Bunte-Institut – Verbrennungstechnik	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
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

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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
Prozessrechenstechnik 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 Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35
Bau 40 - 42
Bau 45 – 46

06.31 - 35W
06.40 - 42W
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

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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
	05.20, Kaiserstr. 89
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	
Angew. Informatik	Campus Nord
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien	07.21, Haid-und-Neu-Straße 7
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	Campus Nord
	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	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
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

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Bibliothek	50.50, 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:	
Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Bereich II: Technische Biologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Bereich 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
Collegium musicum	30.70, Straße am Forum 8
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	20.12, Schlossbezirk 12
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

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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	20.13, Schlossbezirk 13
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
Geophysikalisches Institut	06.42, W, Hertzstr. 16, Bau 42 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
Hochschulspport	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	01.80, Englerstr. 14 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	11.40, Englerstr. 11
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	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 70.16, 70.11, 70.14 Rintheimer Querallee 2
Konstruktive Entwurfsmethodik	20.40, Englerstr. 7
Kunstgeschichte	20.40, Englerstr. 7
Landschaftsarchitektur	11.40, Englerstr. 11

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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	20.40, Englerstr. 7
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	20.14, Schlossbezirk 14
Operations Research	20.13, Schlossbezirk 13 20.14, Schlossbezirk 14 11.40, Englerstr. 11
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
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
Raumgestaltung und Entwerfen	20.40, Englerstr. 7
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20, Engesserstr. 14

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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,

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Toxikologie und Genetik Tragkonstruktionen	Hermann-von- Helmholtz-Platz 1 Campus Nord 20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16, Bau 34
Verkehrswesen Vermögen und Bau Baden-Württemberg Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.30, Otto-Ammann-Platz 9 01.51, Engesserstr. 1 10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6 50.34, Am Fasanengarten 5
Visualisierung und Datenanalyse VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler) Volkswirtschaftslehre	01.96, Waldhornstr. 27 20.14, Schlossbezirk 14 20.12, Schlossbezirk 12 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 Wassergütemwirtschaft	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 40.29, Engler-Bunte-Ring 4 10.83, Engesserstr. 22 10.88-89, Ernst-Gaber-Str. 4 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Fachbereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	
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, Ruppurrer 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

Englerstraße 14 (01.80)

Informationswirtschaft und Marketing

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 - Bereich 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

Karl-Friedrich-Straße 17

Zentrum für Mediales Lernen
Seminargebäude

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

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, Bereich Lebensmittelverfahrenstechnik

Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

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 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 Katalysatorforschung- und -technologie (IKFT)
Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)
Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)
Institut für Nukleare Entsorgung (INE)
Institut für Produktionstechnik (wbk)
Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

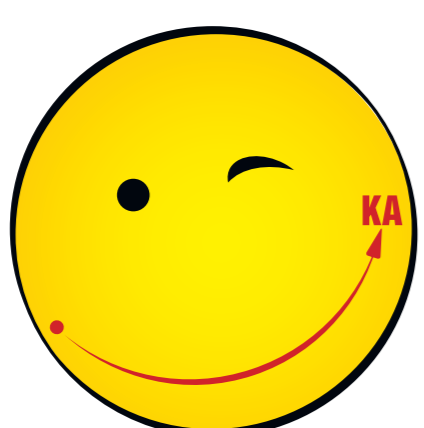
76351 Linkenheim-Hochstetten
Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77709 Wolfach, Heubach 206
Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

JETZT UMMELDEN UND GESCHENKE SICHERN!

Du machst eine **Ausbildung** in Karlsruhe oder **studierst** hier? Melde deinen Erstwohnsitz im Bürgerbüro in der Kaiserallee 8 oder im Rathaus am Marktplatz an. Als Dankeschön erhältst du viele exklusive Geschenke.



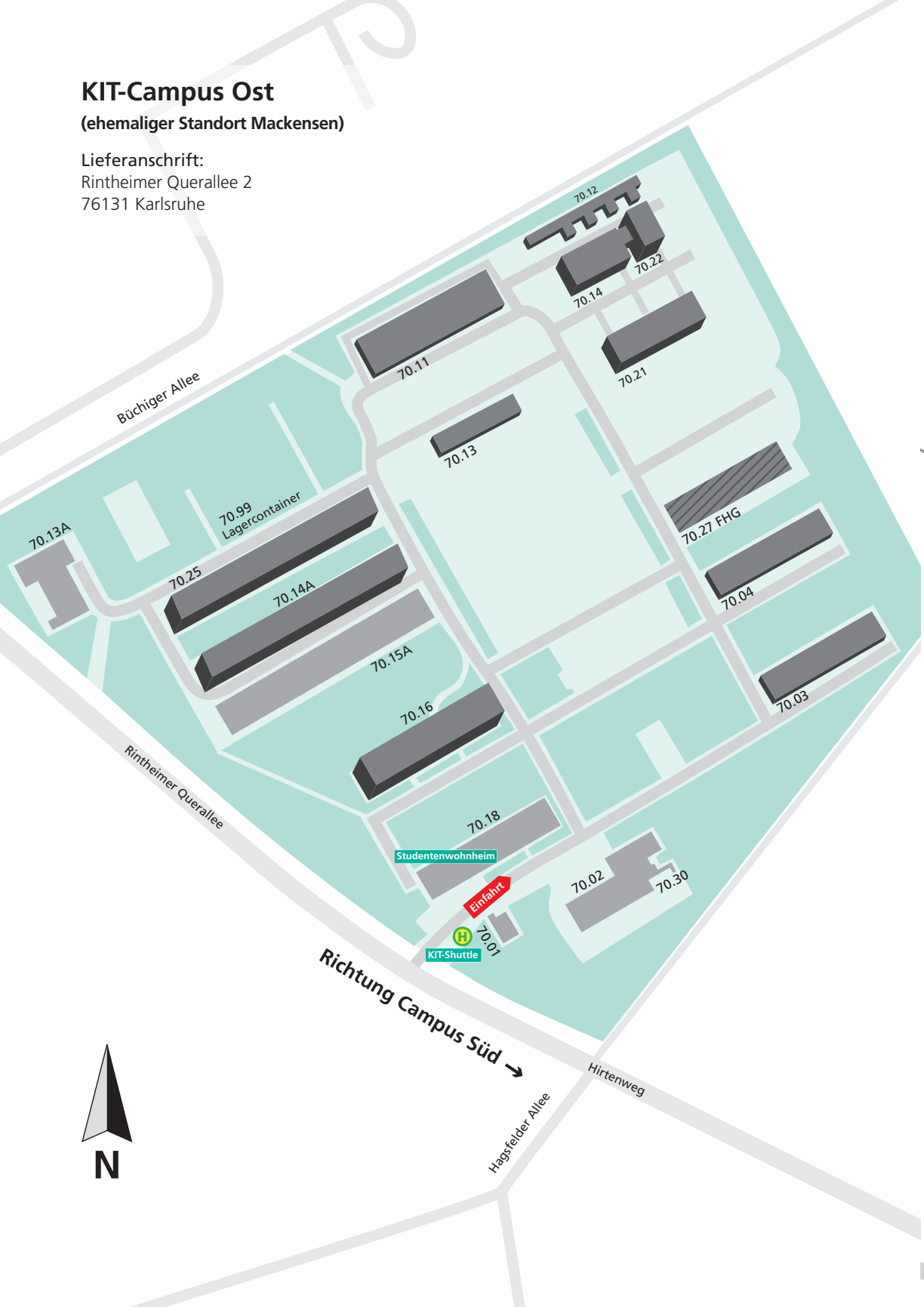
Alle Infos: www.erstwohnsitz-ka.de



KIT-Campus Ost

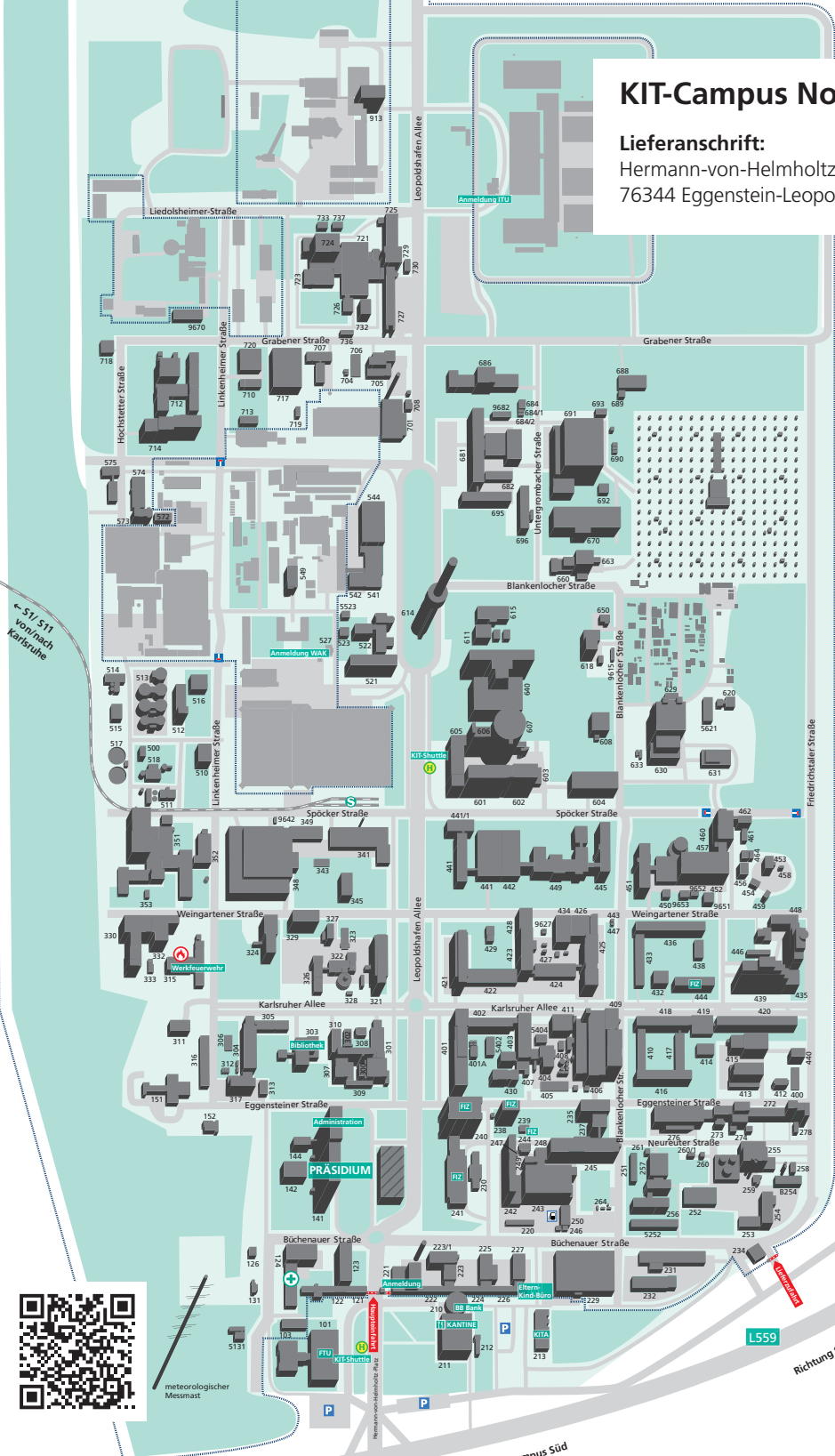
(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:
Rinheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe



KIT-Campus Nord

Lieferanschrift:
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



← S1/S11
vor/nach
Karlsruhe



meteorologischer
Messmast

Richtung Stutensee/Blankenloch →

L559

← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd

Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOO 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
AOO 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
Kl. ETI - Elektrotechnik	R 105, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
Kl. HS - Bauingenieure	R 002, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kl. HS A - Physik 3	R 020, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Kl. 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

Standort Westhochschule

Lieferanschrift:
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe



Kronenstraße 30, 32, 34
Geb.-Nr. 01.92, 01.93, 01.94 ↓

↓ Fritz-Erlor-Straße 23, Geb. 01.86
Rüppurrer Straße 1a, Geb. 01.87

Kapellenstraße 17
Geb. 05.02 ↓

KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

