

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001011	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I				
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (22.04., 27.05. und 08.07.14 jeweils von 14:00- 17:15 Uhr) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pflingzausaal, 1. OG statt. Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zum Kurs "Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II".Wichtig: Vor Kursbeginn auf ILIAS dem Kurs beitreten. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Mandausch, Martin</i>
9001012	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II				
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (23.04., 28.05. und 09.07.14 jeweils von 14:00 - 17:15 Uhr) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pflingzausaal, 1. OG statt. Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zum Kurs "Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I".Wichtig: Vor Kursbeginn dem Kurs auf ILIAS beitreten. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Mandausch, Martin</i>
9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken				
	Block	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 14tgl. vom 08.05. bis 17.07. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 08.05.2014 Aufgrund des Monitorings findet das Seminar nicht wöchentlich statt. Genauere Termine werden bei der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Löffler, Simone</i>
9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken [gilt für BOZ 7]				
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das Seminar beginnt am 23.04.2014. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Syré, Ludger</i>
9001031	Zeit- und Selbstmanagementtraining für Studierende				
	Block	Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.5. So 10:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.7. So 10:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Bossert, Magdalena</i>
9001032	Zeit- und Selbstmanagement für Studierende				
	Block	Fr 16:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.4. Sa 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.4. Fr 16:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5. Sa 09:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.5. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Vetter, Jan</i>
9001033	Strategien gegen das Aufschieben im Studium				
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 14tgl. vom 15.05. bis 10.07. Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.4. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 24.04.2014 Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Löffler, Simone</i>
9001034	Selbst- und Zeitmanagement für Studierende - Wie Sie Ihren Studiengang besser geregelt bekommen!				
	Block	Fr 15:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 25.4. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 26.4. Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.6. Sa 10:00-15:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Bayer, Ute</i>
9001035	Effizientes Selbst- und Zeitmanagement [gilt für MPK und SQ]				
	Block	Die Termine zum Seminar werden auf www.hoc.kit.edu unter 'Lehrangebote' bekannt gegeben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Piskol, Kathleen</i>
9001041	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I				
	Block	Fr 15:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.5. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.5. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Bayer, Ute</i>

9001042	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II	Block	Fr 15:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.5. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.5. So 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Bayer, Ute</i>
9001052	MOOCen gegen Aufschieben!	Block	Do 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.4. Do 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.6. Do 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.7. Massive Open Online Course (ausschließlich online) + 3 Präsenztermine im Block Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Dominok, Eliane</i>
9001061	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I	Block	Di 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 15.4. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 03.5. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 31.5. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 05.7. Verpflichtende Einführungsveranstaltung + 3 Blocktermine (Termine werden noch bekannt gegeben). Im Vorfeld sollte eine Anmeldung im Hochschulsport erfolgen. Die Wahl sollte hierbei auf eine für Sie neue Sportart fallen: http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/ Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Kleppel, Christian</i>
9001062	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II	Block	Di 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 15.4. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 04.5. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 01.6. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 06.7. Verpflichtende Einführungsveranstaltung + 3 Blocktermine (Termine werden noch bekannt gegeben). Im Vorfeld sollte eine Anmeldung im Hochschulsport erfolgen. Die Wahl sollte hierbei auf eine für Sie neue Sportart fallen: http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/ Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Kleppel, Christian</i>
9001066	Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen	Seminar	Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Hildebrand, Claudia</i>
9001081	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I	Block	Mo 09:45-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.9. Di 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.9. Di 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.9. Di 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.9. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 01.09.14. Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Crashkurs: Stressbewältigung für Studierende II" Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9001082	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II	Block	Mo 09:45-11:30 30.91 Raum 016 Einzel am 01.9. Di 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.9. Di 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 30.9. Verpflichtende Einführungsveranstaltung am 01.09.14 + ein dritter Blocktermin (vorauss. am 07.10.14 von 9:00 - 17:00 Uhr). Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Crashkurs: Stressbewältigung für Studierende I" Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9001085	Stressbewältigung für Studierende	Block	Di 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.5. Di 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.5. Di 14:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.5. Termine werden auf www.hoc.kit.edu unter 'Lehrangebot' bekannt gegeben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
9001086	Stress- und Lernmanagement	Block	Fr 09:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.4. Fr 09:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.5. Fr 09:00-14:00 30.95 SR A und B Einzel am 16.5. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Satzl, Isabel</i>
9001091	Entspannt durch die Prüfungen I	Block	Do 17:30-18:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.5. Sa 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.5. Sa 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.5. Sa 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.5. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Entspannt durch die Prüfungen II". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Kusche-Mall, Anna</i>

9001092	Entspannt durch die Prüfungen II	Block	Do 17:30-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.6. Sa 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.6. Sa 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.7. Sa 09:30-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.7. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Entspannt durch die Prüfungen I". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Kusche-Mall, Anna
9010113	Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)	Block	Das Seminar findet als Blockveranstaltung an folgenden Terminen statt: 30.05.14 (15:00-20:00 Uhr), 31.05.14 (10:00 - 17:00 Uhr) sowie ein Follow-up Termin am 23.06.14 (15:00 - 16:30 Uhr). Veranstaltungsort:Praxis Durlacher Schule (www.durlacher-schule.de), Pfinztalstr. 65, 76227 Karlsruhe. Bitte bringen Sie bequeme Kleidung mit. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Werner, Bettina
Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren				
9002014	Präsentationstraining	Block	Fr 13:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.5. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.5. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.5. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Schuka, Dirk
9002017	Wissenschaft präsentieren im Masterstudium	Block	Eine Veranstaltung des Nationalen Instituts für Wissenschaftskommunikation (NaWik). Das Seminar findet an drei Blockterminen (14.05., 21.05. und 04.06.2014 jeweils von 9:00 - 18:00 Uhr im Röserhaus (Geb. 01.86, Fritz-Erler-Straße 23) in Raum 387 (3. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Zühlke, Christina
9002018	Erfolgreich Präsentieren in Studium und Beruf	Block	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.7. Fr 14:00-18:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.7. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 12.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Jüttner, Birgit
9002019	Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt für BOZ 1]	Seminar	Das Seminar findet montags von 17:30 - 19:00 Uhr im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt. Das Seminar beginnt am 28.04.14. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Fuchs, Stefan
9002025	Powerful Presentation: Präsentationstraining in englischer Sprache	Block	Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.5. So 10:00-15:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.5. Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Jessen, Hanna
9002031	Stimm- und Sprechtraining I [gilt für MPK und SQ]	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.05. bis 17.07. Sa 08:30-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 03.5. Sa 08:30-11:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.5. + 2 Samstagstermine. Anfängerkurs. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Floeren, Ruth
9002032	Stimm- und Sprechtraining II [gilt für MPK]	Seminar	Do 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.05. bis 17.07. Sa 08:30-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 07.6. Do 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6. + 2 Samstagstermine (vorauss. 24.05. und 07.06.14). Der Besuch des Kurses Stimm- und Sprechtraining I wird vorausgesetzt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Floeren, Ruth
9002033	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation	Block	Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 05.7. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 12.7. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Michel, Franziska
9002038	Sprechtraining und Rhetorik	Block	Die Blockveranstaltung umfasst 5 Präsenztermine: 30.04., 14.05., 04.06., 25.06. und 02.07. jeweils von 14.00-17.15 Uhr plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfinzgausaal (1. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Zafirov, Aleksandar
9002055	Gesprächsführung	Block	Die Blocktermine finden am 04., 05. und 06.07.2014 im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Schuka, Dirk

9002061	Frei sprechen				
	Block	Die Blocktermine finden am 11., 12. und 13.07.2014 im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Schuka, Dirk
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt für BOZ 4]				
	Seminar	Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.04. bis 17.07. Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.5. Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.6. Achtung: Am 08.05. und 12.06.2014 ergibt sich eine Raumänderung. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Hailu, Kidist
9002082	Science Slam - Kreatives Präsentieren				
	Block	Mi 13:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 25.6. Mi 13:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 02.7. Eine Veranstaltung des Nationalen Instituts für Wissenschaftskommunikation (NaWik). Das Seminar umfasst vier Blocktermine (11.06., 18.06., 25.06. und 02.07.14 jeweils von 10:00 - 17:00 Uhr) und findet an den ersten beiden Terminen im Röserhaus (Geb. 01.86, Fritz-Erler-Straße 23), Raum 387 (3. OG) statt. An den beiden letzten Terminen wechselt das Seminar in den Hörsaal Gerthsen (Geb. 30.21). Am 12.06.14 ist der Besuch eines Science Slams vorgesehen (19:00-22:00 Uhr). Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Grünwald, Ulrich
Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten					
9003012	Einführung in das erfolgreiche Projektmanagement [gilt für BOZ 3]				
	Block	Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Sa 10:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.5. Sa 10:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Jessen, Hanna
9003014	Projektmanagement anhand einer Prozessauslegung				
	Seminar	Mo 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.4. Mo 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4. Mo 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.5. Mo 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.5. Mo 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.6. Mo 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Schuchmann, Harald
9003021	SQ-Modul "Kreatives Arbeiten: Kontexte und Methoden"				
	Seminar	Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 214 vom 28.04. bis 14.07. Sa 09:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 28.6. So 09:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 29.6. Bei der Veranstaltung handelt es sich um ein SQ-Modul mit 6 ECTS, die vollständig für den SQ-Bereich angerechnet werden. Das Seminar umfasst wöchentliche Termine sowie einen zweitägigen Block. Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an einem Unternehmensworkshop. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Albrecht, Felix
9003052	Methodisch Forschungsstände rekonstruieren für Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften [gilt für BOZ 0]				
	Seminar	Das Seminar beginnt bereits am 14.04.2014 und findet wöchentlich, montags von 11.30 - 13.00 Uhr, in Geb. 20.12, Raum 214 statt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Kurs "Spezielle Soziologie: Studierendenforschung aktuell" statt. Bitte nur für eines der beiden Seminare anmelden. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Enderle, Stefanie
9003057	Qualitative Methoden der Konsumforschung: den Nutzer verstehen [gilt für BOZ 6]				
	Block	Fr 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.8. Mo 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.8. Di 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.8. Mo 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.9. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Kunz, Alexa
9003066	Methodenwerkstatt: Beobachtungsdaten computergestützt analysieren [gilt für BOZ 6]				
	Block	Do 15:45-17:15 30.95 SR A und B Einzel am 03.7. Mi 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.7. Do 13:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 24.7. Fr 09:30-17:30 30.95 SR A und B Einzel am 25.7. Mo 15:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 28.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			Kunz, Alexa

9003086	Methods of tracking human behaviour - Smartphonebasiertes Monitoring von Bewegung, Stimmung und Lokalisation im Alltag		
	Seminar	Das Seminar findet dienstags von 14:00 - 15:30 Uhr in der Westhochschule, LS Angewandte Psychologie, Hertzstraße 16, Geb. 06.31, Raum 017 statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Santangelo, Philip</i>

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004012	Wissenschaftliches Schreiben		
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (29.04., 03.06. und 15.07.14 jeweils von 14:00 - 17:00 Uhr) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfingzgausaal (1. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Hartmann, Jörg</i>
9004013	Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens [gilt für BOZ 0 / offen für alle Fächer]		
	Block	Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Scheffel, Mayra</i>
9004015	Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen		
	Block	Das Seminar findet im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) von 14:00 - 17:00 Uhr an folgenden Terminen statt: 30.04., 21.05., 28.05., 11.06., 18.06. und 16.07.14. Am 02.07.14 wird das Seminar zu genannten Zeiten in der KIT-Bibliothek Nord gehalten. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Goebelbecker, Hans-Jürgen</i>
9004022	Die Abschlussarbeit als Schreib-Projekt - Zum Zeitmanagement während der Schreibphase [gilt für BOZ 0]		
	Block	Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Scheffel, Mayra</i>
9004041	Onlinetraining: Wissenschaftliches Schreiben I		
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (25.04., 16.05. und 06.06.14) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfingzgausaal (1. OG) statt. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Onlinetraining: Wissenschaftliches Schreiben II". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Hirsch-Weber, Andreas Fuchs, Irina</i>
9004042	Onlinetraining: Wissenschaftliches Schreiben II		
	Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (20.06., 04.07. und 25.07.14) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfingzgausaal (1. OG) statt. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Onlinetraining: Wissenschaftliches Schreiben I". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Hirsch-Weber, Andreas Fuchs, Irina</i>
9004051	Scientific Writing a - Wissenschaftliches Schreiben (Englisch, C1)		
	Seminar	Das Seminar findet jeweils montags von 11:30 - 13:00 Uhr in Geb. 8.03 (UG), MMZ statt. Das Seminar beginnt am 28.04.2014. Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zum Kurs "Scientific Writing b". Anmeldung ab 09.04.2014 (21:00 Uhr) unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php	<i>N., N.</i>
9004052	Scientific Writing b - Wissenschaftliches Schreiben (Englisch, C1)		
	Seminar	Das Seminar findet jeweils mittwochs von 14:00 - 15:30 Uhr in Geb. 8.03 (UG), MMZ statt und beginnt am 23.04.2014. Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zum Kurs "Scientific Writing a". Anmeldung ab 09.04.2014 (21:00 Uhr) unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php	<i>N., N.</i>
9004053	Writing Skills - Englisch als Schriftsprache (B2)		
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 14:00 - 15:30 Uhr in Geb. 8.03, Raum 204 statt und beginnt am 23.04.2014. Anmeldung ab 09.04.2014 (21:00 Uhr) unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php	<i>N., N.</i>
9004092	Populärwissenschaftliches Schreiben [gilt für BOZ 1]		
	Block	Eine Veranstaltung des Nationalen Instituts für Wissenschaftskommunikation (NaWik). Das Seminar findet an vier Blockterminen (07.05., 08.05., 28.05. und 05.06.2014 jeweils von 10:00 - 17:00 Uhr im Röserhaus (Geb. 01.86, Fritz-Erler-Straße 23) in Raum 387 (3. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Charisius, Hanno</i>
9004101	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I		
	Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 22.04. bis 15.07. Dieses Seminar ist inhaltsgleich zu den Kursen II, III und IV. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>

9004102	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II	Seminar	Di 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 22.04. bis 15.07.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
				Dieses Seminar ist inhaltsgleich zu den Kursen I, III und IV. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004103	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
			Mi 17:30-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5.	
			Mi 17:30-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.6.	
				Dieses Seminar ist inhaltsgleich zu den Kursen I, II und IV. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004104	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften IV	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
			Mi 15:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5.	
			Mi 15:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.6.	
				Dieses Seminar ist inhaltsgleich zu den Kursen I, II und III. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004107	Technik und Experimente im wissenschaftlichen Text (für Ingenieure und Naturwissenschaftler)	Block		Termine werden noch auf www.hoc.kit.edu unter 'Lehrangebot' bekannt gegeben	<i>Schmitt, Annette</i>
				Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004156	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt für BOZ 0]	Block	Fr 09:45-13:45	30.91 Raum 016 Einzel am 09.5.	<i>Bergerhoff, Silke</i>
			Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5.	
			Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.6.	
			Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.6.	
				Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004157	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Informatiker	Block	Fr 09:45-13:45	30.91 Raum 016 Einzel am 25.4.	<i>Bergerhoff, Silke</i>
			Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.5.	
			Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.7.	
			Fr 09:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.7.	
				Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004161	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Physiker	Block	Mi 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.7.	<i>Bornschein, Beate</i>
			Do 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.7.	
			Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.7.	
			Mo 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.7.	
				Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9004165	Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften	Block	Fr 08:00-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 25.4.	<i>Lange, Axel</i>
			Fr 08:00-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 16.5.	
			Fr 08:00-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 06.6.	
			Fr 08:00-13:00	30.91 Raum 026 Einzel am 27.6.	
				Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt					
9005003	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing [gilt für BOZ 8]	Vorlesung		Die Vorlesung findet donnerstags von 09:45 - 11:15 Uhr im Audimax (Geb.30.95) statt. Zusätzlich zur Vorlesung muss verpflichtend das Tutorium "BWL: Produktionswirtschaft und Marketing" besucht werden. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Fichtner, Wolf Klarmann, Martin Schultmann, Frank</i>
9005006	Tutorium zur Vorlesung "Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing" [gilt für BOZ 8]	Tutorium		Begleitendes Tutorium zur Vorlesung "Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing". Die Termine zum Tutorium werden auf www.hoc.kit.edu unter 'Lehrangebot' bekannt gegeben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Blum, Daniel</i>
9005035	Vertragsgestaltung und -verhandlung	Seminar	Fr 15:45-17:15	50.41 045/046 Einzel am 25.4.	<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
			Fr 15:45-17:15	50.41 045/046 Einzel am 09.5.	
			Fr 15:45-17:15	50.41 045/046 Einzel am 16.5.	
			Fr 15:45-17:15	50.41 045/046 Einzel am 23.5.	
			Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.6.	
			Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.6.	
				Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9005036	Urheber- und Medienrecht [gilt für BOZ 2]	Seminar	Mo 15:45-19:00	50.41 045/046 vom 28.04. bis 14.07.	<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
				Das Seminar findet alle zwei Wochen statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	
9005041	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt für BOZ 3 und BOZ 4]	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	<i>Alpers, Gabriele</i>
				Das Seminar beginnt am 28.04.14. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	

9005042	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt für BOZ 3 und BOZ 4]		
	Seminar	Fr 16:45-17:15 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 18.07. Das Seminar beginnt am 25.04.2014. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Alpers, Gabriele</i>
9005054	Teampayer und Führungskräfte [gilt für BOZ 3]		
	Block	Di 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 10.6. Mi 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.6. Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 12.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Aselmeyer, Kai</i>
9005086	SQ-Modul "Die eigene Persönlichkeit finden und entwickeln"		
	Block	Das Seminar II "Die eigene Persönlichkeit finden und entwickeln" der Stiftung 'Wissen+Kompetenzen' umfasst 4 Präsenztermine: 03.05. und 4.05. sowie 17.05. und 18.05.2014 jeweils von 9:00 - 18:00 Uhr. Veranstaltungsort ist das Akademie Hotel, Am Rüppurrer Schloss 40 in Karlsruhe. Bei erfolgreicher Teilnahme an drei Seminaren der Stiftung Wissen+Kompetenzen (12 Seminartage zzgl. Verfassen eines Reflexionsberichts) werden 6 ECTS erworben. Die Anmeldung erfolgt direkt über die Stiftung unter www.wplusk.de (Anmeldeschluss ist am 15. April 2014)	<i>Moser, Werner</i>
9005087	SQ-Modul "Methoden für eine gute Überzeugung erarbeiten"		
	Block	Das Seminar IV "Methoden für eine gute Überzeugung erarbeiten" der Stiftung 'Wissen+Kompetenzen' umfasst 4 Präsenztermine: 03.05. und 4.05. sowie 17.05. und 18.05.2014 jeweils von 9:00 - 18:00 Uhr. Veranstaltungsort ist das Akademie Hotel, Am Rüppurrer Schloss 40 in Karlsruhe. Bei erfolgreicher Teilnahme an drei Seminaren der Stiftung Wissen+Kompetenzen (12 Seminartagen zzgl. Verfassen eines Reflexionsberichts) werden 6 ECTS erworben. Die Anmeldung erfolgt direkt über die Stiftung unter www.wplusk.de (Anmeldeschluss ist am 15. April 2014)	<i>Moser, Werner</i>
9005088	Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt für BOZ 0]		
	Seminar	Fr 14:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 11.7. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.7. Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.7. Sa 09:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 19.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Chedraoui, Marleine</i>
9005092	Kreative und erfolgreiche Geschäftsmodelle entwickeln [gilt für BOZ 8]		
	Block	Mi 11:30-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 30.4. Mi 11:30-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.5. Mi 11:30-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.5. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Avila Albez, Abilio Wohlfeil, Florian</i>
9005093	Unternehmer werden		
	Block	Fr 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.5. Fr 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 13.6. Di 09:00-13:00 30.95 SR A und B Einzel am 01.7. Diese Veranstaltung richtet sich an Bachelorstudierende. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Haller, Heiko</i>
9005094	SQ-Modul "Entrepreneurship"		
	Vorlesung	Die Vorlesung findet mittwochs von 15:45 - 17:15 Uhr im Hertz Hörsaal (Geb. 10.11) statt. Sie ist Teil eines SQ-Moduls, welches ein weiteres Projekt-Seminar beinhaltet, das im WS 14/15 stattfindet. Ohne Besuch dieser Vorlesung ist die Teilnahme an einem Projektseminar nicht möglich. Im Rahmen dieses Moduls (VL + Seminar) werden 6 ECTS-Punkte im Bereich Schlüsselqualifikationen erworben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Terzidis, Orestis</i>
9005131	Grundlagen der Organisation [gilt für BOZ 3]		
	Seminar	Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Karcher, Manfred</i>
9005142	Reportage und Feature für Printmedien [gilt für BOZ 1]		
	Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Knapp, Ursula</i>
9005152	Archivwesen II [gilt für BOZ 7]		
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Das Seminar beginnt am 30.04.14. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Wennemuth, Udo</i>
9005162	Mentoring und Portfoliopraxis von Medienprojekten mit Jugendlichen im Anwendungsbereich Sound/Klang gestalten [gilt für BOZ 2]		
	Seminar	Termine werden noch bekannt gegeben. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Reimann, Daniela Bekk, Simone</i>

9005181	Fit für das Praxissemester I [gilt für MPK]		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 14.07. Sa 08:00-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 28.6. + Samstagstermin. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester II und III". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
9005182	Fit für das Praxissemester II [gilt für MPK]		
	Seminar	Mo 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 14.07. + Samstagstermin (vorauss. am 05.07.14). Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und III". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Floeren, Ruth</i>
9005183	Fit für das Praxissemester III [gilt für MPK]		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.04. bis 14.07. Sa 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.7. + Samstagstermin (vorauss. am 12.07.14). Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und II". Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Floeren, Ruth</i>
9005191	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt für BOZ 4]		
	Seminar	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Wegner, Wolfgang</i>
9005192	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt für BOZ 4]		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)

9003052	Methodisch Forschungsstände rekonstruieren für Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften [gilt für BOZ 0]		
	Seminar	Das Seminar beginnt bereits am 14.04.2014 und findet wöchentlich, montags von 11.30 - 13.00 Uhr, in Geb. 20.12, Raum 214 statt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Kurs "Spezielle Soziologie: Studierendenforschung aktuell" statt. Bitte nur für eines der beiden Seminare anmelden. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Enderle, Stefanie</i>
9004013	Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens [gilt für BOZ 0 / offen für alle Fächer]		
	Block	Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Scheffel, Mayra</i>
9004022	Die Abschlussarbeit als Schreib-Projekt - Zum Zeitmanagement während der Schreibphase [gilt für BOZ 0]		
	Block	Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Scheffel, Mayra</i>
9004156	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt für BOZ 0]		
	Block	Fr 09:45-13:45 30.91 Raum 016 Einzel am 09.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.6. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Bergerhoff, Silke</i>
9005088	Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt für BOZ 0]		
	Seminar	Fr 14:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 11.7. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.7. Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 016 Einzel am 18.7. Sa 09:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 19.7. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Chedraoui, Marleine</i>
9002019	Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt für BOZ 1]		
	Seminar	Das Seminar findet montags von 17:30 - 19:00 Uhr im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt. Das Seminar beginnt am 28.04.14. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Fuchs, Stefan</i>
9004092	Populärwissenschaftliches Schreiben [gilt für BOZ 1]		
	Block	Eine Veranstaltung des Nationalen Instituts für Wissenschaftskommunikation (NaWik). Das Seminar findet an vier Blockterminen (07.05., 08.05., 28.05. und 05.06.2014 jeweils von 10:00 - 17:00 Uhr im Röserhaus (Geb. 01.86, Fritz-Erler-Straße 23) in Raum 387 (3. OG) statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Charisius, Hanno</i>
9005142	Reportage und Feature für Printmedien [gilt für BOZ 1]		
	Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Knapp, Ursula</i>

9005036	Urheber- und Medienrecht [gilt für BOZ 2]						
	Seminar	Mo 15:45-19:00	50.41 045/046	vom 28.04. bis 14.07.		Müller-Riemenschneider, Severin	
							Das Seminar findet alle zwei Wochen statt. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005162	Mentoring und Portfolioprxaxis von Medienprojekten mit Jugendlichen im Anwendungsbereich Sound/Klang gestalten [gilt für BOZ 2]						
	Seminar			Termine werden noch bekannt gegeben.		Reimann, Daniela Bekk, Simone	
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9003012	Einführung in das erfolgreiche Projektmanagement [gilt für BOZ 3]						
	Block	Fr 14:00-19:00	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 16.5.		Jessen, Hanna	
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 17.5.			
		Sa 10:00-18:30	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 14.6.			
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005054	Teampayer und Führungskräfte [gilt für BOZ 3]						
	Block	Di 09:00-18:00	30.95 SR	A und B Einzel am 10.6.		Aselmeyer, Kai	
		Mi 09:00-18:00	30.95 SR	A und B Einzel am 11.6.			
		Do 09:00-18:00	30.95 SR	A und B Einzel am 12.6.			
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005131	Grundlagen der Organisation [gilt für BOZ 3]						
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR	ZOM Raum 006 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Karcher, Manfred	
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005041	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt für BOZ 3 und BOZ 4]						
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR	103		Alpers, Gabriele	
							Das Seminar beginnt am 28.04.14. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005042	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt für BOZ 3 und BOZ 4]						
	Seminar	Fr 16:45-17:15	40.40 SR	103 vom 25.04. bis 18.07.		Alpers, Gabriele	
							Das Seminar beginnt am 25.04.2014. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt für BOZ 4]						
	Seminar	Do 14:00-15:30	30.96 SR	1.OG Raum 104 vom 24.04. bis 17.07.		Hailu, Kidist	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 08.5.			
		Do 14:00-15:30	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 12.6.			
							Achtung: Am 08.05. und 12.06.2014 ergibt sich eine Raumänderung. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005191	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt für BOZ 4]						
	Seminar	Do 14:00-15:30	50.41 Raum	-108		Wegner, Wolfgang	
							WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005192	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt für BOZ 4]						
	Seminar	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum	-108		Fazlic-Walter, Ksenija	
							WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9003057	Qualitative Methoden der Konsumforschung: den Nutzer verstehen [gilt für BOZ 6]						
	Block	Fr 15:45-17:15	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 04.7.		Kunz, Alexa	
		Fr 09:00-18:00	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 01.8.			
		Mo 09:00-18:00	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 18.8.			
		Di 09:00-18:00	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 19.8.			
		Mo 15:00-18:00	30.96 SR	ZOM Raum 006 Einzel am 01.9.			
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9003066	Methodenwerkstatt: Beobachtungsdaten computergestützt analysieren [gilt für BOZ 6]						
	Block	Do 15:45-17:15	30.95 SR	A und B Einzel am 03.7.		Kunz, Alexa	
		Mi 09:00-18:00	30.95 SR	A und B Einzel am 23.7.			
		Do 13:00-20:00	30.95 SR	A und B Einzel am 24.7.			
		Fr 09:30-17:30	30.95 SR	A und B Einzel am 25.7.			
		Mo 15:00-18:00	30.95 SR	A und B Einzel am 28.7.			
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken [gilt für BOZ 7]						
	Seminar			Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das Seminar beginnt am 23.04.2014.		Syré, Ludger	
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005152	Archivwesen II [gilt für BOZ 7]						
	Seminar			Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Das Seminar beginnt am 30.04.14.		Wennemuth, Udo	
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
9005003	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing [gilt für BOZ 8]						
	Vorlesung			Die Vorlesung findet donnerstags von 09:45 - 11:15 Uhr im Audimax (Geb.30.95) statt. Zusätzlich zur Vorlesung muss verpflichtend das Tutorium "BWL: Produktionswirtschaft und Marketing" besucht werden.		Fichtner, Wolf Klarmann, Martin Schultmann, Frank	
							Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

9005006	Tutorium zur Vorlesung "Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing" [gilt für BOZ 8]				
	Tutorium	Begleitendes Tutorium zur Vorlesung "Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing". Die Termine zum Tutorium werden auf www.hoc.kit.edu unter 'Lehrangebot' bekannt gegeben.			Blum, Daniel
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005092	Kreative und erfolgreiche Geschäftsmodelle entwickeln [gilt für BOZ 8]				
	Block	Mi 11:30-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 30.4. Mi 11:30-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.5. Mi 11:30-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.5.			Avila Albez, Abilio Wohlfeil, Florian
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9001035	Effizientes Selbst- und Zeitmanagement [gilt für MPK und SQ]				
	Block	Die Termine zum Seminar werden auf www.hoc.kit.edu unter 'Lehrangebote' bekannt gegeben.			Piskol, Kathleen
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
9002031	Stimm- und Sprechtraining I [gilt für MPK und SQ]				
	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.05. bis 17.07. Sa 08:30-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 03.5. Sa 08:30-11:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.5. + 2 Samstagstermine. Anfängerkurs.			Floeren, Ruth
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
9002032	Stimm- und Sprechtraining II [gilt für MPK]				
	Seminar	Do 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.05. bis 17.07. Sa 08:30-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 07.6. Do 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6. + 2 Samstagstermine (vorauss. 24.05. und 07.06.14). Der Besuch des Kurses Stimm- und Sprechtraining I wird vorausgesetzt.			Floeren, Ruth
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005181	Fit für das Praxissemester I [gilt für MPK]				
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 14.07. Sa 08:00-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 28.6. + Samstagstermin. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester II und III".			Kern-Felgner, Erika
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005182	Fit für das Praxissemester II [gilt für MPK]				
	Seminar	Mo 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 14.07. + Samstagstermin (vorauss. am 05.07.14). Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und III".			Floeren, Ruth
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			
9005183	Fit für das Praxissemester III [gilt für MPK]				
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.04. bis 14.07. Sa 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.7. + Samstagstermin (vorauss. am 12.07.14). Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und II".			Floeren, Ruth
		Anmeldung ab 10. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

Sprechstunden

9000001	Qualitative Methoden anwenden: Methodenberatung am HoC				
	Sonstige	Termine auf www.hoc.kit.edu unter 'MethodenLabor'			Kunz, Alexa
9000002	Besser Präsentieren: Präsentationsberatung am HoC				
	Sonstige	Termine auf www.hoc.kit.edu unter 'MethodenLabor'			Kunz, Alexa
9000003	Besser Lernen: Lernberatung am HoC				
	Sonstige	Termine auf www.hoc.kit.edu unter 'LernLabor'			Linsler, Anne
9000004	Besser Schreiben: Schreibberatung am HoC				
	Sonstige	Termine auf www.hoc.kit.edu unter 'SchreibLabor'			Hirsch-Weber, Andreas

'Start in die Lehre' - Tutorenprogramm

9001997	Tutorenprogramm 'Start in die Lehre'				
	Praktische Übung	in Absprache mit den Instituten Termine nach Vereinbarung, Anmeldung über PEBA			Klink, Karina Heß, Katrin Haynberg, Valérie

Mikrobausteine

9039800	Mikrobausteine				
	Praktische Übung	Ob Recherche-Techniken, Teamarbeitsstrategien oder Präsentationstraining – das HoC bietet eine Palette an Seminarbausteinen, die in eine fachliche Lehrveranstaltung integriert werden können. Diese Bausteine können ausschließlich von den Dozierenden selbst gebucht werden. Weitere Infos unter http://www.hoc.kit.edu/mikrobausteine.php			Kunz, Alexa

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik (BA, MA, IP PM 1.4, DIP)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133		Fahrenholz, Uta
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/			
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Knoll, Michaela
1130092	Einführung in die Ethik				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 22.04. bis 15.07.		Müller, Alfons
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110		Maring, Matthias
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		Fulda, Ekkehard
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung (IP, DIP, NWT, AdA, EF, BA 4.1, BOZ 5)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof		Gidion, Gerd
		Nähere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/			
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu			
		Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 10. April.			
5012168	Geschichte der Pädagogik (B.A. 4.)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		Fees, Konrad
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214 Einzel am 04.7.		Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214 Einzel am 05.7.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 06.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110		Maring, Matthias Lenk, Hans
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Fulda, Ekkehard
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 17:00-19:00	ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 22.04. bis 15.07.		Albiez, Marius
		ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130068	Modelldemokratie Amerika? - Neue Technologien oligarchischer Herrschaft				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 25.04. bis 18.07.		Fuchs, Stefan
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130208	Die digitale Gesellschaft - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale				
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 17.07.		Schneider, Ralf
		Zeit & Raum werden noch bekannt gegeben			
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 24.04. bis 17.07.		Schaub, Georg Maring, Matthias
1130213	Mind & Body - westliche und östliche Wege zu unseren inneren Ressourcen				
	Vorlesung/2	Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 24.4.		Ulrich, Anne
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 08.5.		Seng, H.-J.
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 15.5.		
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 22.5.		
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 12.6.		
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 10.7.		
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 Einzel am 17.7.		
1130214	Natur- und Kulturerbe Gewässer - Schule des Wassers				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.83 SR IWG Einzel am 17.4.		Seng, H.-J.
		weitere Termine nach Vereinbarung			
5012068	Gute Praxis - als kulturelle Konstruktion: Deutsche und chinesische Konzepte und Grundfragen von Technik und Ethik				
	Hauptseminar/2	Do 10:00-16:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 24.7.		Döring, Ole
		Fr 10:00-16:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 25.7.		
		Sa 10:00-16:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 26.7.		

2. Natur und Technik

10555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Greiling, Reinhard

170062	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II (WF D)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Lützkendorf, Thomas
		Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1			
		Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 16.04. / siehe Homepage Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten			
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102			Buchmann, Erik Mülle, Jutta
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A			Pohlig, Michael
0170404	Raumplanung und Planungsrecht (bauBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93			Jung, Wolfgang
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 18.07.			Weiß, Georg
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150			Wittig, Sigmar
2170460	Nuclear Power Plant Technology (Kernkraftwerktechnik)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 102			Schulenberg, Thomas
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.34 LTI			Breustedt, Bastian
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217			Karl, Ute
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 30.04. bis 09.07.			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Walter, Günter
1130014	Energieaufwand und Ökologie der Verkehrssysteme				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Geb. 20.40 Jordan HS, 26.04.13, Fr 14:00 - 15:30 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Hendrichs, Wolfgang
5016108	Grundlagen der Sportmotorik				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007)			Stein, Thorsten
5016110	Sport und Gesundheit				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)			Knoll, Michaela
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.41 045/046			Bunzel, Mirko
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 18.07.			Seyfried, Max
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS			Taraschewski, Horst Petney, Trevor
6111211	Stadtökologie (K2-1)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 HS 101			Norra, Stefan
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)			Lenhardt, Ingrid
10501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS			Schilling, Frank
	Übung/4	Do 09:45-11:15 30.46 Neue Chem			Drüppel, Kirsten
1700072	Einführung in die Photogrammetrie (WF D)				
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 25.04. bis 18.07.			Vögtle, Thomas
	Übung/2				
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93			Dister, Emil
2115919	Bahnssystemtechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 101			Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS			Gratzfeld, Peter
2121001	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			Ovtcharova, Jivka
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30 LESC - Laborräume vom 25.04. bis 18.07.			Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07.			Dagan, Ron
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07. Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben			Schuchmann, Heike

24572	Kognitive Systeme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.22 Gaede	Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian	
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus	
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	Di 14:00-17:00 Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002 10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 29.04. bis 08.07. Einzel am 27.5.	Jochem, Patrick McKenna, Russell
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.20 LESC-Seminarraum 062	Ovtcharova, Jivka	
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107	Taraschewski, Horst Petney, Trevor	
6111084	Geographische Datenanalyse und GIS (M1-2)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH	Buckenberger, Corina	
2134131	Grundlagen des Verbrennungsmotors II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	Koch, Thomas	
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Di 08:00-09:30	ITAS Karlstraße 11 Raum 418	vom 29.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker

3. Kultur und Medien

1710402	Architekturtheorie II	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Vrachliotis, Georg	
5012568	Projektseminar: Erschließung literarischer und künstlerischer Nachlässe [alt: 3.1, 5.3,6.2 neu: DK, Konzepte und Praxis des PM]	Projekt / Seminar/2	Fr 14:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Fr 14:00-16:00 Sa 10:00-17:00	Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB Einzel am 25.4. Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB Einzel am 26.4. Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB Einzel am 16.5. Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB Einzel am 12.7.	Stello, Annika	
1741353	Baugeschichte II: Bauen in der Renaissance	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37	Böker, Hans Josef	
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 18.07.	Papenbrock, Martin	
1127309	Filmexploratorium Erster Weltkrieg in Kinofilmen: Dünne Schale der Zivilisation	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127315	Psychologische Filmtheorien - Wahrnehmung und Filmaesthetik. Münsterberg, Arnheim und andere	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127316	Clint Eastwood in seinen Filmen: libertärer Individualismus und American Dream	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1130015	Die Kunst des Orgelbaus	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Geb. 20.40 Jordan HS; 26.04.13, Fr 16:00 - 17:30	Hendrichs, Wolfgang	
1130016	Der Film als Synthese von Kultur und Technik	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Geb. 20.40 Jordan HS, 26.04.13, Fr 18:00 - 19:30	Hendrichs, Wolfgang	
5013020	Literarische Gattungen	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 25.04. bis 18.07.	Scherer, Stefan	
1710450	Architekturkommunikation	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 37	Rambow, Riklef	
1800002	Vorlesung Mittelalterliche Wandmalerei in Italien	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich	

1800003	Vorlesung Malerei nach der Malerei	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Schulz, Martin
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.4.	Sippel, Marion
			So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.4.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130126	Funktional + einheitlich = hässlich? Entwicklung eines museumspädagogischen Ausstellungsprogramms	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 06.05. bis 01.07.	Gerbing, Chris
			Di 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.4.	
			Di 09:00-10:30		Einzel am 06.5.	
			Di 11:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.5.	
			Sa 09:00-18:00		Einzel am 10.5.	
			Mi 09:00-10:30		Einzel am 14.5.	
			Mi 11:00-14:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.5.	
			Di 09:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.5.	
			Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.7.	
			Franz-Schnabel-Haus, R 026			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130005	Homer: Ilias (II)	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 25.04. bis 18.07.	Staffhorst, Ulrich
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	UB Vortragsraum	vom 28.04. bis 14.07.	Fuchs, Stefan
			Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG			
			Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu			
1130093	Das Bauhaus - Die bedeutendste Schule für Kunst, Design und Architektur der Welt	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.4.	Ludwig, Annette
			Weitere Termine nach Absprache			
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26	vom 24.04. bis 10.07.	Fleuranceau, Ariane
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1	Feuchtnr, Bernd
			vom 28.04. bis 14.07.			
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.5.	Wägenbaur, Thomas
			Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.6.	
			So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 24.04. bis 17.07.	Stahl, Harald
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	UB Vortragsraum	vom 28.04. bis 14.07.	Fuchs, Stefan
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130203	100 Jahre Erster Weltkrieg	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.05. bis 18.07.	Moosmüller, Anna
1130007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 22.04. bis 15.07.	Majer, Diemut
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

4. Wirtschaft und Recht

2110017	Management- und Führungstechniken	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 26.5.	Hatzl, Hans
			Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 02.6.	
			Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 16.6.	
			Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 23.6.	
			Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 14.7.	
			Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 14.04.2014.			
2110028	Produktionsmanagement II	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof		Stock, Patricia
24504	BGB für Fortgeschrittene	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Kreße, Bernhard
			Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Einzel am 12.6.	
24520	Öffentliches Recht II	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Sydow, Gernot
24609	Markenrecht	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			Matz, Yvonne
24646	Steuerrecht II	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 25.04. bis 18.07.	Dietrich, Detlef

24666	Europäisches und Internationales Recht								
	Vorlesung/2	Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 28.4.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 02.6.					
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 30.6.					
2511204	Workflow-Management								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116						<i>Koschmider, Agnes</i>
2520365	Entscheidungstheorie								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH						<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.						<i>Lindstädt, Hagen Weber, Florian</i>
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214						<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
2540462	Communications Economics								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214						<i>Wiewiorra, Lukas Kraemer, Jan</i>
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement								
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 10.5.					<i>Hoffmann, Erwin</i>
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 11.5.					
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 31.5.					
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.6.					
		Sa 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 21.6.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1127329	Netzwerkcompetenz und Netzwerkmanagement								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 14.07.					<i>Steck, Felicitas</i>
		Do 13:15-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.5.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1731179	Berufs- und Bauvertragsrecht (WF D)								
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9						<i>Meiringer, Eberhardt</i>
0170411	Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37						<i>Lennerts, Kunibert</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik								
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax						<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 25.04. bis 04.07.					<i>Burkard, Norbert</i>
24656	Patentrecht								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 14.4.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 28.4.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.5.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.5.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 02.6.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 16.6.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 30.6.					
		Blockveranstaltung							
24632	Telekommunikationsrecht								
	Vorlesung/2	Mi 11:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08.						<i>Sydow, Gernot</i>
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.							
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik								
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -107						<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -120						<i>Kreße, Bernhard</i>
2530055	Principles of Insurance Management								
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45	20.13 HS 001						<i>Werner, Ute</i>
		Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.							
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221						<i>Weinhardt, Christof Caton, Simon</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems								
	Vorlesung/2								<i>van Dinther, Clemens</i>
2550493	Krankenhausmanagement								
	Block/1	Veranstaltung findet im Klinikum Karlsruhe statt Die Veranstaltung findet statt in: Städt. Klinikum Karlsruhe Moltkestr. 90, Haus A, 1. OG am Freitag, 9. Mai 2014 und Freitag, 16. Mai 2014 jeweils von 9:00 bis 15:00 Uhr							<i>Hansis, Martin</i>
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006						<i>Neibecker, Bruno</i>
2581001	Wärmewirtschaft								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1						<i>Fichtner, Wolf</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement								
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.					<i>Hufendiek, Kai</i>
		Termine nach Vereinbarung							

2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 28.4.		Schultmann, Frank
		Di 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.4.		
		Di 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 06.5.		
						Blockveranstaltung siehe Institutsaushang
6634	Grundzüge des Lebensmittelrechts II					
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134			Marx, Gerhard
						siehe Aushang
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.14 Raum 103.1	Einzel am 27.6.		Sieber, Niklas
		Fr 14:00-17:15	11.40 Raum 214	Einzel am 27.6.		Kowalski, Jan
		Sa 09:00-17:00	20.14 Raum 103.1	Einzel am 28.6.		Robertson-von Trotha,
						Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben Caroline
1130215	Nachhaltigkeit im Theater					
	Seminar/2	Mi 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 11.6.		Baumast, Annett
		Do 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 12.6.		
		Mi 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 25.6.		
		Do 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 26.6.		
1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement					
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 16.6.		Baumast, Annett
		Di 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 17.6.		
		Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 30.6.		
		Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 01.7.		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

5. Politik und Globalisierung

2581959	Energiepolitik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 25.04. bis 18.07.		Wietschel, Martin
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702			Vogt, Joachim
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben Raum 011 Geb 10.40		Heidemann, Claus
6111021	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Mager, Christoph
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2			Walz, Rainer Schimke, Antje
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Oberer HS	vom 25.04. bis 18.07.		Robertson-von Trotha, Caroline
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
2530570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese
				Einmalig am 16.04. oder 23.04., dann als Blockveranstaltung samstags		Walter, Ulrich
2560120	Öffentliche Einnahmen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS			Wigger, Berthold
2560236	Innovationstheorie und -politik					
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109			Ott, Ingrid
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz			Ott, Ingrid
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz					
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.		Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.5.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.		
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:45-17:45	10.50 HS 102	Einzel am 09.5.		Schmidt, Patrick
		Fr 09:45-17:45	50.41 145/146	Einzel am 23.5.		
		Sa 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 24.5.		
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130135	f Engineering					
	Seminar/2	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.		Osh, Moustafa
		Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
		Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.6.		
		Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.6.		
						Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 14.05. bis 09.07.		Robertson-von Trotha, Caroline
		Mi 08:00-18:00		Einzel am 16.7.		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik	Block/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.	Schwencke, Olaf
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.	
			So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.	
1130205	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung	Seminar/2	Mi 17:30-20:00	01.87 SR B 5.26	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Stahlecker, Thomas
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.5.	Westermann, Nicola
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.6.	

6. Einblicksveranstaltungen

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Herrlich, Frank
			Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Fichtner, Wolf
5502	Einführung in die Rheologie	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 HS 006		Wilhelm, Manfred
5012001	Ars Rationalis II	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:30	20.12 20.12	R 110 vom 25.04. bis 18.07.	Dürr, Renate

7. Basiskompetenzen & EDV

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		Anken, Lars
			Mi 19:15-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006		Burschik, Katja
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.4.	
			Mi 19:00-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.4.	
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.4.	
			Mi 19:00-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.4.	
			Mi 17:30-19:00		Einzel am 16.4.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 24.5.	Schlötter, Peter
			So 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 25.5.	
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.6.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Seminar/2	Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -108	Einzel am 25.4.	Bock, Susanne
			Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -108	Einzel am 09.5.	
			Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -108	Einzel am 16.5.	
			Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -108	Einzel am 23.5.	
			Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -108	Einzel am 06.6.	
			Fr 09:30-13:30	50.41 Raum -108	Einzel am 13.6.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.7.	Bock, Susanne
			Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.7.	
			Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.7.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.6.	Bock, Susanne
			Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.6.	
			Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.6.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -133	vom 09.05. bis 27.06.	Straehle, Gisela
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 26.05.	Bader, Adalbert
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00		Einzel am 17.5.	Fuchs, Stefan
			So 09:00-19:00		Einzel am 18.5.	
				UB Vortragsraum		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
24674	Next Generation Internet	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Bless, Roland
						Wippel, Hans
2511010	Grundlagen der Informatik I	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax		Studer, Rudi
						Rettinger, Achim

28008	Einführungskurs LaTeX								
	Kurs	19.03.-23.03.2012 u. 24.09.-28.09.2012, Raum 217 im SCC							<i>Braune, Klaus</i>
		Weitere Informationen auf den WWW-Seiten des SCC							
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation								
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.6.							<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.6.							
		So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.6.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130018	Rhetoriktraining bei der Debatte Karlsruhe								
	Seminar/2	Mi 19:30-22:00 Geb. 20.13 R 109							<i>Gocht, Stephan</i>
		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 20.12 Raum 214 Einzel am 25.4.							<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.4.							
		So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.4.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet								
	Block	Sa 09:00-19:00 UB Vortragsraum Einzel am 21.6.							<i>Fuchs, Stefan</i>
		UB Vortragsraum							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen								
	Seminar/2	Do 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5.							<i>Schubert-Panecka,</i>
		Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.5.							<i>Katarzyna</i>
		Do 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.6.							
		Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.6.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung								
	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 07.05. bis 14.05.							<i>Straehle, Gisela</i>
		Mi 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 21.05. bis 02.07.							
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement								
	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.7.							<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.7.							
		Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.7.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)								
	Seminar/2	Di 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 vom 17.06. bis 15.07.							<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Di 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.7.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 11.7.							<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 12.7.							
		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 20.12 Raum 214 Einzel am 02.5.							<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.5.							
		So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.5.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130195	Funkeln wie ein Diamant								
	Seminar/2	Fr 09:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.5.							<i>Döring, Silke</i>
		Fr 09:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5.							
		Fr 09:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5.							
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?								
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 25.4.							<i>Schweizer, Adrian</i>
		Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 26.4.							
		Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 16.5.							
		Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 17.5.							
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1130187	Traumziel Karriere? Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.								
	Seminar/2	Do 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 17.7.							<i>Kiehnscherf, Anke</i>
		Fr 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 18.7.							<i>Schubert-Panecka,</i>
		Do 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 24.7.							<i>Katarzyna</i>
		Fr 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 25.7.							
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							
1130206	Kommunikation im Alltag - mündlich und schriftlich								
	Seminar/1	Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.5.							<i>Finger-Hoffmann,</i>
		Raum wird noch bekannt gegeben							<i>Gabriele</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu							

1130207	Das echte Gespräch - Kommunikation im persönlichen, fachlichen und interkulturellen Kontext				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	30.91 Raum 026	Einzel am 10.5.	<i>Sieber, Michael</i>
		Sa 10:00-18:30	30.91 Raum 026	Einzel am 07.6.	
		Fr 10:00-18:30	30.91 Raum 026	Einzel am 04.7.	
		Sa 10:00-18:30	30.91 Raum 026	Einzel am 05.7.	
		Raum wird noch bekannt gegeben			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.5.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.5.	
		weitere Termine nach Vereinbarung			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130211	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.6.	<i>Albiez, Marius</i>
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.6.	
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

8. Kreativitätswerkstätten

1129031	Freihandzeichnen - Grundlagen und Übungen (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe	vom 22.04. bis 15.07.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Atelier: Seboldstr. 1, R 007, 76227 KA-Durlach (SB-Haltestelle Friedrichschule), 23.04.13, Di 15.30-17.00			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1129032	Freihandzeichnen - Grundlagen und Übungen (Parallelkurs B)				
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe	vom 25.04. bis 18.07.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
		Atelier: Seboldstr. 1, R 007, 76227 KA-Durlach (SB-Haltestelle Friedrichschule); 26.04.13, Fr 16:00-17:30			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130136	Sprung in die Zeit - Bewegung in der Fotografie II				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18	Einzel am 29.4.	<i>Breede, Mona</i>
		Di 10:00-14:30	Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18	Einzel am 13.5.	
		Di 10:00-14:30		Einzel am 27.5.	
		Di 10:00-14:30		Einzel am 10.6.	
		Di 10:00-14:30		Einzel am 24.6.	
		Di 10:00-11:30		Einzel am 15.7.	
		Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130204	Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Sandkorn Theater Kaiserallee 11		<i>Kreiner, Siegfried</i>
		Studio Theater Sandkorn, Kaiserallee 11			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130052	Kreativitätsmanagement				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.	<i>Nees, Frauke</i>
		Fr 16:30-21:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.5.	
		Sa 14:30-21:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.5.	
		So 11:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130091	Einführung in das Tanztheater - Humor und Leichtigkeit				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16	vom 28.04. bis 14.07.	<i>Lang, Gabriela</i>
		Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130111	Dinge, die wir so tun - Der Alltag als Schatzkammer. Seminar zum kreativen Schreiben & guten Sprechen				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	30.91 Raum 016	Einzel am 04.7.	<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Sa 10:30-18:30	30.91 Raum 016	Einzel am 05.7.	
		So 10:30-14:00	30.91 Raum 016	Einzel am 06.7.	
		Franz-Schnabel-Haus, R 016			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung				
	Block/2	Do 10:00-18:00	Studentenhaus, Festsaal	Einzel am 03.7.	<i>Gallus, Bernhard</i>
		Fr 10:00-18:00	Studentenhaus, Festsaal	Einzel am 04.7.	
		Sa 10:00-18:00	Studentenhaus, Festsaal	Einzel am 05.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130201	Realität und Konstruktion: Die Inszenierung des Alltags				
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 28.04. bis 14.07.	<i>Vöge, Daniela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130209	„Zeichnen ´se, zeechnen ´se,... alles andere ist Wurscht“ (Richard Müller) Zeichenseminar für Fortgeschrittene	Seminar/1	Do 17:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.4.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
					Weitere 5 Termine nach Vereinbarung - findet im Freien statt	

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		<i>Heitz, Hubert</i>
					Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Westerhaus, Malte</i>
1129027	KIT Philharmonie	Praktische Übung			Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
					Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	
1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung	Mo 18:00-21:00	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		<i>Hegenauer, Michael</i>
					Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-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	Einzel am 07.4.	<i>Heitz, Hubert</i>
					Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor	Praktische Übung	Sa 11:30-20:00	50.20 Raum 003	Einzel am 26.4.	<i>Pfaff, Werner</i>
			So 10:00-17:30	50.20 Raum 003	Einzel am 27.4.	
			Sa 11:30-20:00	50.20 Raum 003	Einzel am 10.5.	
			So 10:00-17:30	50.20 Raum 003	Einzel am 11.5.	
			Sa 11:30-20:00	50.20 Raum 003	Einzel am 05.7.	
			So 10:00-17:30	50.20 Raum 003	Einzel am 06.7.	
				Geb. 50.30, R 003		
					Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Probentermine: 07./08.09. + 21./22.09. Konzerttermine: 05./06.10 + 19./20.10.	
1130027	KIT Big Band	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede		<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	vom 24.04. bis 17.07.	<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		<i>Köhnlein, Dieter</i>
			Di 19:00-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 01.4.	
			Do 19:00-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 03.4.	
			Di 19:00-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 08.4.	
			Do 19:00-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 10.4.	
					Anmeldung erforderlich unter: gkoehnlein@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		<i>Köhnlein, Dieter</i>
					Anmeldung erforderlich unter: gkoehnlein@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 19:30-21:30	50.35 HS a. F.		<i>Mathes, Frank</i>
					Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	

Schlüsselqualifikationen am ZAK**Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik****1. Mensch & Gesellschaft**

1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Di 17:00-19:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 22.04. bis 15.07. ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Albiez, Marius
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.7. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.7. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
1130092	Einführung in die Ethik	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Müller, Alfons
1130208	Die digitale Gesellschaft - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale	Seminar/2	Do 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 17.07. Zeit & Raum werden noch bekannt gegeben	Schneider, Ralf
1130068	Modelldemokratie Amerika? - Neue Technologien oligarchischer Herrschaft	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130213	Mind & Body - westliche und östliche Wege zu unseren inneren Ressourcen	Vorlesung/2	Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 24.4. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 08.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 15.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 22.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 12.6. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 10.7. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 17.7.	Ulrich, Anne Seng, H.-J.
1130214	Natur- und Kulturerbe Gewässer - Schule des Wassers	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 10.83 SR IWG Einzel am 17.4. weitere Termine nach Vereinbarung	Seng, H.-J.

2. Natur & Technik

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Di 08:00-09:30 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 29.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker

3. Kultur & Medien

1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 28.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Feuchtnr, Bernd
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.5. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.6. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1130093	Das Bauhaus - Die bedeutendste Schule für Kunst, Design und Architektur der Welt	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.4. Weitere Termine nach Absprache Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Ludwig, Annette
1130126	Funktional + einheitlich = hässlich? Entwicklung eines museumspädagogischen Ausstellungsprogramms	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 06.05. bis 01.07. Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.4. Di 09:00-10:30 Einzel am 06.5. Di 11:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.5. Sa 09:00-18:00 Einzel am 10.5. Mi 09:00-10:30 Einzel am 14.5. Mi 11:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.5. Di 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.5. Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.7. Franz-Schnabel-Haus, R 026 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris
1127315	Psychologische Filmtheorien - Wahrnehmung und Filmaesthetik. Münsterberg, Arnheim und andere	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang

1127316	Clint Eastwood in seinen Filmen: libertärer Individualismus und American Dream	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127309	Filmexploratorium Erster Weltkrieg in Kinofilmen: Dünne Schale der Zivilisation	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Stahl, Harald</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	UB Vortragsraum	vom 28.04. bis 14.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
						Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.4. Einzel am 27.4.	<i>Sippel, Marion</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26	vom 24.04. bis 10.07.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130203	100 Jahre Erster Weltkrieg	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.05. bis 18.07.	<i>Moosmüller, Anna</i>
1130007	Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa (Sachgebiete: Recht, Wirtschaft, Politik)	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Majer, Diemut</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130005	Homer: Ilias (II)	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Staffhorst, Ulrich</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

4. Wirtschaft & Recht

1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 So 10:00-15:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-15:00 Sa 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 10.5. Einzel am 11.5. Einzel am 31.5. Einzel am 01.6. Einzel am 21.6.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 Fr 14:00-17:15 Sa 09:00-17:00	20.14 Raum 103.1 11.40 Raum 214 20.14 Raum 103.1	Einzel am 27.6. Einzel am 27.6. Einzel am 28.6.	<i>Sieber, Niklas Kowalski, Jan Robertson-von Trotha, Caroline</i>
						Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben
1130215	Nachhaltigkeit im Theater	Seminar/2	Mi 16:00-20:00 Do 10:00-18:00 Mi 16:00-20:00 Do 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 11.6. Einzel am 12.6. Einzel am 25.6. Einzel am 26.6.	<i>Baumast, Annett</i>
1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement	Seminar/2	Mo 16:00-20:00 Di 10:00-18:00 Mo 16:00-20:00 Di 10:00-18:00	50.41 145/146 50.35 SR a. F. (R 101) 50.41 145/146 50.41 145/146	Einzel am 16.6. Einzel am 17.6. Einzel am 30.6. Einzel am 01.7.	<i>Baumast, Annett</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

5. Politik & Globalisierung

1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Oberer HS	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Mi 08:00-18:00	02.95 ID SR Raum 202	vom 14.05. bis 09.07. Einzel am 16.7.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Mo 13:00-18:00 Mo 13:00-18:00 Mo 13:00-18:00 Mo 13:00-18:00	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 05.5. Einzel am 19.5. Einzel am 02.6. Einzel am 30.6.	<i>Osh, Moustafa</i>
						Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:45-17:45 Fr 09:45-17:45 Sa 09:00-13:00	10.50 HS 102 50.41 145/146 50.41 145/146	Einzel am 09.5. Einzel am 23.5. Einzel am 24.5.	<i>Schmidt, Patrick</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik	Block/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.	<i>Schwencke, Olaf</i>
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.	
			So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.	
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.6.	

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule**DiMa - Diversity Management**

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.5.	
			Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.6.	
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12.20.12 R 110	Einzel am 24.5.	<i>Schlötter, Peter</i>
			So 09:00-18:00	20.12.20.12 R 110	Einzel am 25.5.	
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.6.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Di 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	vom 17.06. bis 15.07.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
			Di 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.7.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.7.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
			Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.7.	
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.7.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.	<i>Osh, Moustafa</i>
			Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.	
			Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.6.	
			Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.6.	
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:45-17:45	10.50 HS 102	Einzel am 09.5.	<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:45-17:45	50.41 145/146	Einzel am 23.5.	
			Sa 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 24.5.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 26.05.	<i>Bader, Adalbert</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
EURIIS - European Integration and Institutional Studies						
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Oberer HS	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 14.05. bis 09.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Mi 08:00-18:00	Einzel am 16.7.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26	vom 24.04. bis 10.07.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.5. Do 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.6. Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 24.5. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 25.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.04. bis 14.07. Do 13:15-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.7. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.7. Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 10.5. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 11.5. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.5. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.6. Sa 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Erwin
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 26.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.05. bis 09.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 16.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 10.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5. Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5. Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.6. Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:45-17:45 10.50 HS 102 Einzel am 09.5. Fr 09:45-17:45 50.41 145/146 Einzel am 23.5. Sa 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 24.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.5. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit				
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.5. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.5. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Munoz Morcillo, Jesús
1127309	Filmexploratorium Erster Weltkrieg in Kinofilmen: Dünne Schale der Zivilisation	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 28.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Feuchtner, Bernd

1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	UB Vortragsraum vom 28.04. bis 14.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
				Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG		
				Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu		
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Einzel am 17.5.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			So 09:00-19:00	Einzel am 18.5.		
				UB Vortragsraum		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.4.		<i>Sippel, Marion</i>
			So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.4.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 16.5.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
			Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 28.6.		
			So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 29.6.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung	Seminar	Mi 09:15-11:15	01.87 SR B 5.26 vom 07.05. bis 14.05.		<i>Straehle, Gisela</i>
			Mi 09:15-11:15	UB Vortragsraum vom 21.05. bis 02.07.		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Di 17:00-19:00	ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 22.04. bis 15.07.		<i>Albiez, Marius</i>
				ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.5.		
			Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.6.		
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.6.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Di 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 vom 17.06. bis 15.07.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
			Di 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.7.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

22330	Ethik und Stoffkreisläufe	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Schaub, Georg Maring, Matthias</i>
1130212	Zukunfts- oder Nachhaltigkeitsforschung?	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109		<i>Beecroft, Richard</i>

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten**Basiskompetenzen**

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		<i>Anken, Lars Burschik, Katja</i>
			Mi 19:15-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006		
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.4.		
			Mi 19:00-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.4.		
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.4.		
			Mi 19:00-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.4.		
			Mi 17:30-19:00	Einzel am 16.4.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.5.		
			Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.6.		
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.6.		
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.5.		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
			Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.5.		
				weitere Termine nach Vereinbarung		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 24.5. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 25.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Di 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 vom 17.06. bis 15.07. Di 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.7. Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.7. Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Jungmann, Kerstin
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Einzel am 17.5. So 09:00-19:00 Einzel am 18.5. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.4. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.4. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 26.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bader, Adalbert
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Seminar/2	Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 25.4. Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 09.5. Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 16.5. Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 23.5. Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 06.6. Fr 09:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 13.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.6. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.6. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.7. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.7. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Bock, Susanne
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.6. Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.6. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Essler, Heidrun
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 11.7. Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 12.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schwarz, Katja
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -133 vom 09.05. bis 27.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 07.05. bis 14.05. Mi 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 21.05. bis 02.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.04. bis 14.07. Do 13:15-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.5. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.5. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel

1130195	Funkeln wie ein Diamant	Seminar/2	Fr 09:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.5. Fr 09:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5. Fr 09:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Döring, Silke
1130187	Traumziel Karriere? Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.	Seminar/2	Do 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 17.7. Fr 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 18.7. Do 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 24.7. Fr 09:30-15:30 50.41 145/146 Einzel am 25.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Kiehnscherf, Anke Schubert-Panecka, Katarzyna
1130207	Das echte Gespräch - Kommunikation im persönlichen, fachlichen und interkulturellen Kontext	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 30.91 Raum 026 Einzel am 10.5. Sa 10:00-18:30 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6. Fr 10:00-18:30 30.91 Raum 026 Einzel am 04.7. Sa 10:00-18:30 30.91 Raum 026 Einzel am 05.7. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Sieber, Michael
1130206	Kommunikation im Alltag - mündlich und schriftlich	Seminar/1	Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.5. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Finger-Hoffmann, Gabriele
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet	Block	Sa 09:00-19:00 UB Vortragsraum Einzel am 21.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130018	Rhetoriktraining bei der Debatte Karlsruhe	Seminar/2	Mi 19:30-22:00 Geb. 20.13 R 109 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gocht, Stephan
1130211	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.6. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.6. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Albiez, Marius
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 25.4. Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 26.4. Fr 14:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 16.5. Sa 09:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLE Einzel am 17.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian

Kreativitätswerkstätten

1130111	Dinge, die wir so tun - Der Alltag als Schatzkammer. Seminar zum kreativen Schreiben & guten Sprechen	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 04.7. Sa 10:30-18:30 30.91 Raum 016 Einzel am 05.7. So 10:30-14:00 30.91 Raum 016 Einzel am 06.7. Franz-Schnabel-Haus, R 016 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra
1130091	Einführung in das Tanztheater - Humor und Leichtigkeit	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.04. bis 14.07. Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lang, Gabriela
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung	Block/2	Do 10:00-18:00 Studentenheim, Festsaal Einzel am 03.7. Fr 10:00-18:00 Studentenheim, Festsaal Einzel am 04.7. Sa 10:00-18:00 Studentenheim, Festsaal Einzel am 05.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Gallus, Bernhard
1130201	Realität und Konstruktion: Die Inszenierung des Alltags	Seminar/2	Mo 16:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 28.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Vöge, Daniela
1130136	Sprung in die Zeit - Bewegung in der Fotografie II	Seminar/2	Di 10:00-11:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 Einzel am 29.4. Di 10:00-14:30 Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 Einzel am 13.5. Di 10:00-14:30 Einzel am 27.5. Di 10:00-14:30 Einzel am 10.6. Di 10:00-14:30 Einzel am 24.6. Di 10:00-11:30 Einzel am 15.7. Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Breede, Mona

- 1129031 **Freihandzeichnen - Grundlagen und Übungen (Parallelkurs A)**
Seminar/2 Di 15:30-17:00 Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe vom 22.04. bis 15.07. *H.-Desrue, Marie-Hélène*
Atelier: Seboldstr. 1, R 007, 76227 KA-Durlach (SB-Haltestelle Friedrichschule), 23.04.13, Di 15:30-17:00
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1129032 **Freihandzeichnen - Grundlagen und Übungen (Parallelkurs B)**
Seminar/2 Fr 16:00-17:30 Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe vom 25.04. bis 18.07. *H.-Desrue, Marie-Hélène*
Atelier: Seboldstr. 1, R 007, 76227 KA-Durlach (SB-Haltestelle Friedrichschule); 26.04.13, Fr 16:00-17:30
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130209 **„Zeichnen 'se, zeichnen 'se,... alles andere ist Wurscht“ (Richard Müller) Zeichenseminar für Fortgeschrittene**
Seminar/1 Do 17:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.4. *H.-Desrue, Marie-Hélène*
Weitere 5 Termine nach Vereinbarung - findet im Freien statt

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

- 1127319 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar/2 Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 *Feuchtnr, Bernd*
vom 28.04. bis 14.07.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130126 **Funktional + einheitlich = hässlich? Entwicklung eines museumspädagogischen Ausstellungsprogramms**
Seminar/2 Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 06.05. bis 01.07. *Gerbing, Chris*
Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.4.
Di 09:00-10:30 Einzel am 06.5.
Di 11:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.5.
Sa 09:00-18:00 Einzel am 10.5.
Mi 09:00-10:30 Einzel am 14.5.
Mi 11:00-14:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.5.
Di 09:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.5.
Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130093 **Das Bauhaus - Die bedeutendste Schule für Kunst, Design und Architektur der Welt**
Seminar/2 Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.4. *Ludwig, Annette*
Weitere Termine nach Absprache
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis/ Kulturelles Erbe

- 1127303 **Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen**
Seminar/2 Fr 14:00-17:30 10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07. *Robertson-von Trotha, Caroline*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130166 **Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand**
Seminar/2 Do 17:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 24.04. bis 17.07. *Stahl, Harald*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130203 **100 Jahre Erster Weltkrieg**
Seminar/2 Fr 09:00-11:00 01.87 SR B 5.26 vom 09.05. bis 18.07. *Moosmüller, Anna*

Baustein 3 - Medienkommunikation

- 1130085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**
Seminar/2 Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.4. *Sippel, Marion*
So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.4.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar/2 Sa 09:00-19:00 Einzel am 17.5. *Fuchs, Stefan*
So 09:00-19:00 Einzel am 18.5.
UB Vortragsraum
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130071 **Basiswissen Radiojournalismus**
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 UB Vortragsraum vom 28.04. bis 14.07. *Fuchs, Stefan*
Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG
Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu
- 1130088 **Visual Communication and Culture**
Seminar/2 Fr 09:00-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.5. *Wägenbaur, Thomas*
Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.6.
So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.6.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität

1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.5. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.04. bis 10.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:45-17:45 10.50 HS 102 Einzel am 09.5. Fr 09:45-17:45 50.41 145/146 Einzel am 23.5. Sa 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 24.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5. Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5. Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.6. Mo 13:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.05. bis 09.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 16.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130068	Modelldemokratie Amerika? - Neue Technologien oligarchischer Herrschaft	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

1127316	Clint Eastwood in seinen Filmen: libertärer Individualismus und American Dream	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
---------	---	-----------	--	-------------------

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

1130092	Einführung in die Ethik	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Müller, Alfons
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.5. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.6.	Westermann, Nicola
5012068	Gute Praxis - als kulturelle Konstruktion: Deutsche und chinesische Konzepte und Grundfragen von Technik und Ethik	Hauptseminar/2	Do 10:00-16:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 24.7. Fr 10:00-16:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 25.7. Sa 10:00-16:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 26.7.	Döring, Ole

Baustein 7 - Kulturpolitik

1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik	Block/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.7. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.7. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.7.	Schwencke, Olaf
---------	--	---------	--	-----------------

Baustein 8 - Kulturosoziologie/ Kulturwissenschaft/ Cultural Studies

1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.7. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.7. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.14 Raum 103.1 Einzel am 27.6. Fr 14:00-17:15 11.40 Raum 214 Einzel am 27.6. Sa 09:00-17:00 20.14 Raum 103.1 Einzel am 28.6. Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	Sieber, Niklas Kowalski, Jan Robertson-von Trotha, Caroline

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 10.5. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 11.5. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.5. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.6. Sa 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Erwin
---------	--	-----------	--	-----------------

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108		Walter, Günter
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130014	Energieaufwand und Ökologie der Verkehrssysteme	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 25.04. bis 18.07.	Hendrichs, Wolfgang
			Geb. 20.40 Jordan HS, 26.04.13, Fr 14:00 - 15:30 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130208	Die digitale Gesellschaft - Begleitseminar zum Colloquium Fundamentale	Seminar/2	Do 18:00-19:30	01.87 SR B 5.26	vom 24.04. bis 17.07.	Schneider, Ralf
			Zeit & Raum werden noch bekannt gegeben			

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)**DiMa Diversity Management**

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.7.	Jungmann, Kerstin
			Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.7.	
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.7.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 24.5.	Schlötter, Peter
			So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 25.5.	
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.6.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 26.05.	Bader, Adalbert
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:45-17:45	10.50 HS 102	Einzel am 09.5.	Schmidt, Patrick
			Fr 09:45-17:45	50.41 145/146	Einzel am 23.5.	
			Sa 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 24.5.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.	Westermann, Nicola
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Di 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	vom 17.06. bis 15.07.	Richter-Kaup, Silvia
			Di 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.7.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.	Schubert-Panecka, Katarzyna
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.5.	
			Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.6.	
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.	Osh, Moustafa
			Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.	
			Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.6.	
			Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.6.	
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 11.7.	Schwarz, Katja
			Sa 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 12.7.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.5.	Westermann, Nicola
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.6.	
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Oberer HS	vom 25.04. bis 18.07.	Robertson-von Trotha, Caroline
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
2560254	Internationale Wirtschaftspolitik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Kowalski, Jan

1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26	vom 24.04. bis 10.07.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 14.05. bis 09.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Mi 08:00-18:00		Einzel am 16.7.	
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik	Block/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.	<i>Schwencke, Olaf</i>
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.	
			So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.	

FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mi 15:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.7.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
			Do 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.7.	
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.7.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 14.07.	<i>Steck, Felicitas</i>
			Do 13:15-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 15.5.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 10.5.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
			So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 11.5.	
			Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 31.5.	
			So 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.6.	
			Sa 10:00-15:00	30.91 Raum 012	Einzel am 21.6.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 24.5.	<i>Schlötter, Peter</i>
			So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 25.5.	
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.6.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 26.05.	<i>Bader, Adalbert</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
2545005	Geschäftsplanung für Gründer - Track 1	Seminar/2	Di 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.4.	<i>Stohr, Jeanette</i>
			Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.5.	<i>Presse, André</i>
			Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.6.	
						Die Anmeldung zum Seminar ist über das Studierenden- und Serviceportal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften möglich.
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.5.	
			Do 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.6.	
			Fr 09:00-15:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.6.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.5.	
			So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.6.	
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 11.7.	<i>Schwarz, Katja</i>
			Sa 09:00-17:30	50.41 145/146	Einzel am 12.7.	
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.14 Raum 103.1	Einzel am 27.6.	<i>Sieber, Niklas</i>
			Fr 14:00-17:15	11.40 Raum 214	Einzel am 27.6.	<i>Kowalski, Jan</i>
			Sa 09:00-17:00	20.14 Raum 103.1	Einzel am 28.6.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
						Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben
1130215	Nachhaltigkeit im Theater	Seminar/2	Mi 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 11.6.	<i>Baumast, Annett</i>
			Do 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 12.6.	
			Mi 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 25.6.	
			Do 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 26.6.	
1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 16.6.	<i>Baumast, Annett</i>
			Di 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 17.6.	
			Mo 16:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 30.6.	
			Di 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 01.7.	
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?			
Seminar/2	Fr 14:00-18:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 25.4.	Schweizer, Adrian
	Sa 09:00-18:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 26.4.	
	Fr 14:00-18:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 16.5.	
	Sa 09:00-18:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 17.5.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz			
Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.	Westermann, Nicola
	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.5.	
	So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen			
Seminar/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Oberer HS vom 25.04.	bis 18.07.	Robertson-von Trotha, Caroline
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?			
Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26 vom 24.04.	bis 10.07.	Fleuranceau, Ariane
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA			
Seminar/2	Fr 09:45-17:45	10.50 HS 102	Einzel am 09.5.	Schmidt, Patrick
	Fr 09:45-17:45	50.41 145/146	Einzel am 23.5.	
	Sa 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 24.5.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling			
Seminar/2	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.	Osh, Moustafa
	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.	
	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.6.	
	Mo 13:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.6.	
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa			
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 14.05.	bis 09.07.	Robertson-von Trotha, Caroline
	Mi 08:00-18:00	Einzel am 16.7.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130068	Modelldemokratie Amerika? - Neue Technologien oligarchischer Herrschaft			
Seminar/2	Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 25.04.	bis 18.07.	Fuchs, Stefan
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130188	Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik			
Block/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.7.	Schwencke, Olaf
	Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 12.7.	
	So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.7.	
MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit				
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE			
Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.4.	Sippel, Marion
	So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.4.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130067	Moderation & Interview			
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Einzel am 17.5.		Fuchs, Stefan
	So 09:00-19:00	Einzel am 18.5.		
	UB Vortragsraum			
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127309	Filmexploratorium Erster Weltkrieg in Kinofilmen: Dünne Schale der Zivilisation			
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.04.	bis 15.07.	Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127315	Psychologische Filmtheorien - Wahrnehmung und Filmaesthetik. Münsterberg, Arnheim und andere			
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.04.	bis 15.07.	Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127316	Clint Eastwood in seinen Filmen: libertärer Individualismus und American Dream			
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 22.04.	bis 15.07.	Petroll, Wolfgang
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130071	Basiswissen Radiojournalismus			
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	UB Vortragsraum vom 28.04. bis 14.07.		Fuchs, Stefan
	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG			
	Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu			
1127319	Theater - Theorie und Praxis			
Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 28.04.	bis 14.07.	Feuchtnr, Bernd
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130088	Visual Communication and Culture			
Seminar/2	Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.5.	Wägenbaur, Thomas
	Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.6.	
	So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.6.	
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.5. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.5. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Munoz Morcillo, Jesús
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 07.05. bis 14.05. Mi 09:15-11:15 UB Vortragsraum vom 21.05. bis 02.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT	Seminar/2	Mo 13:30-15:00 UB Vortragsraum vom 28.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan

NATAN - Nachhaltigkeit

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Di 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 vom 17.06. bis 15.07. Di 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer Schimke, Antje
1700062	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II (WF D)	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 16.04. / siehe Homepage Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.5. Do 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.6. Fr 09:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Mi 19:15-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.4. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.4. Mi 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.4. Mi 19:00-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.4. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anken, Lars Burschik, Katja
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Di 17:00-19:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 22.04. bis 15.07. ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Albiez, Marius
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Di 08:00-09:30 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 29.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker
1130212	Zukunfts- oder Nachhaltigkeitsforschung?	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109	Beecroft, Richard
1130213	Mind & Body - westliche und östliche Wege zu unseren inneren Ressourcen	Vorlesung/2	Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 24.4. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 08.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 15.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 22.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 12.6. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 10.7. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93 Einzel am 17.7.	Ulrich, Anne Seng, H.-J.
1130214	Natur- und Kulturerbe Gewässer - Schule des Wassers	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 10.83 SR IWG Einzel am 17.4. weitere Termine nach Vereinbarung	Seng, H.-J.
1130215	Nachhaltigkeit im Theater	Seminar/2	Mi 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 11.6. Do 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 12.6. Mi 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 25.6. Do 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 26.6.	Baumast, Annett

1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement		
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 16.6. Di 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.6. Mo 16:00-20:00 50.41 145/146 Einzel am 30.6. Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 01.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Baumast, Annett</i>

Colloquium Fundamentale

1130064	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: Digitale Gesellschaft		
	Kolloquium/2	Do 17:45-18:30 30.10 NTI vom 08.05. bis 10.07. Do 18:30-20:00 30.10 NTI vom 08.05. bis 10.07. Do 20:00-20:30 30.10 NTI vom 08.05. bis 10.07. Endgültige Termine werden noch bekannt gegeben Endgültige Termine finden Sie auf der Homepage http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php	<i>diverse Dozenten</i>

Sonstiges

1130210	Traumfabrik: 1. Weltkrieg und Clint Eastwood		
	Sonstige	Filmtheater Schauburg, Marienstraße 16, Zeiten werden noch bekannt gegeben	<i>Petroll, Wolfgang</i>

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

2900001	Communicating at Work	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
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
2900001	English B1: Engineering b	
8	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
2900013	English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW14-15)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	English B1: Science	
	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	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	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
2900041	English B2:Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	English B2:Science and Technology b	
	Kurs/2	
2900042	English B2:Upper Intermediate a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	English B2: Upper Intermediate b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	English B2: Upper Intermediate c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English for Architecture	
	Kurs/2	s. Homepage Sprachenzentrum
2900023	English for Engineers B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900024	English for Engineers B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	English B2: Business Studies B2 (Intensiv KW14-15)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	English for Work B2 a	
	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
2900036	English for Work B2 d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900039	English for Work B2e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	Grammar in Context	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2	
	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
2900064	English C1: Advanced (Intensiv KW13)	
	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
2900068	English for Architecture	
	Kurs/2	s. Homepage Sprachenzentrum
2900055	English for Engineers C1	
	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
2900081	Business Studies 1 C1 (Intensiv KW15)	
	Kurs/2	s. Homepage Sprachenzentrum
2900057	Intercultural Communication C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	Issues in Science & Technology	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	Presentation Skills C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Scientific Writing a	
	Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	Scientific Writing b	
	Kurs/2	s. Homepage Sprachenzentrum

GER C2

2900067	English C2: Proficiency	
	Kurs/2	

Andere Kurse

2900093	TOEFL iBT Vorbereitung	
	Kurs/2	s. Homepage Sprachenzentrum

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900072	Französisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900106	Französisch 1c	
	Kurs/3	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
2900082	Französisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084	Französisch 5a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	Französisch 5b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	Französisch 6a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900088	Französisch 6b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	Französisch 7	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Brückenkurs

2900089	Grammatik A	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900107	Grammatik B	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900090	Express+ 2 (studiumbezogen, Delf B1)	
	Kurs/3	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	Fit für Frankreich! C	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	Französisch für alle Fälle	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900109	Energie u. Umwelt	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096	Frankreich heute	
	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 in Bezug auf das Unternehmen	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900095	Express+3 (studiumbezog.;Aufbau Delf B2 - Dalf C1)	
	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
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
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 5	
	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
2900178	Spanisch Profesional	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Mejora tu habla Expresión y comprensión	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
GER C1		
2900155	Temas de actualidad (SS:espanola/WS:latinoamericana) conversación	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900156	Spanisch Intercultural	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Mejora tu oído Comprensión y expresión	
7		
	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
2900105	Arabisch 3	
	Kurs/2	

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
2900198	Chinesisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Chinesisch 4	
	Kurs/2	

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

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 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	Italienisch 3b	
	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

Latein

2900229	Latein 1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Latein 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

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

Polnisch**GER A1**

2900217	Polnisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	Polnisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900227	Polnisch 3	
	Kurs/2	

GER B1

2900226	Polnisch f. Fortgeschrittene	
	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	
2900256	Portugiesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254	Portugiesisch 4	
	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
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 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	Schwedisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch**GER A1**

2900290	Türkisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	Türkisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Veranstaltungen des Servicezentrums Information und Beratung (zib)

29004	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?		
	Seminar	Mi 14:00-17:00 Einzel am 25.6. Mi 14:00-17:00 Einzel am 02.7.	<i>Backhaus, Brigitte</i>
		Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:	
		Mi 25.06. und Mi 02.07.2014, 14 - 17 Uhr	
		Veranstaltungsort: Servicezentrum Information und Beratung (zib) Zähringerstraße 65 (direkt am Marktplatz)	
		Anmeldung im zib erforderlich: - per Telefon 0721/608-44930 - im Veranstaltungskalender des zib: http://www.kit.edu/studieren/11603.php/event/24250	

Fakultät für Mathematik

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

0150100	Analysis II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz			Hundertmark, Dirk
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 18.07.			
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 25.04. bis 18.07.			Hundertmark, Dirk
		Do 15:45-17:15	10.91 Redt. Einzel am 17.4.			
0150500	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			Schmidt, Claus-Günther
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 18.07.			
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 37			Schmidt, Claus-Günther
0153900	Schnuppervorlesung für Schülerinnen und Schüler					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03			Grimm, Volker
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			Herrlich, Frank
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			
0153200	Übungen zu 0153100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)			Herrlich, Frank
0155400	Optimierungstheorie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof			Rieder, Andreas
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 18.07.			
0155500	Übungen zu 0155400					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 18.07.			Rieder, Andreas
0157100	Analysis auf Mannigfaltigkeiten					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.			Blatt, Simon
0157200	Übungen zu 0157100					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40 NH			Blatt, Simon
0156000	Funktionentheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz			Schmoeger, Christoph
0156100	Übungen zu 0156000					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem			Schmoeger, Christoph
0163900	Differentialgleichungen und Hilberträume					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93			Reichel, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 25.04. bis 18.07.			
0164000	Übungen zu 0163900					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)			Reichel, Wolfgang
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt			Fasen, Vicky
0158500	Übungen zu 0158400					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt			Fasen, Vicky
0159600	Markovsche Ketten					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz			Ebner, Bruno
0159700	Übungen zu 0159600					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201			Ebner, Bruno
0160200	Numerische Mathematik 2					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt			Hochbruck, Marlis
0160300	Übungen zu 0160200					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS			Hochbruck, Marlis
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			Lenhardt, Ingrid
0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)			Lenhardt, Ingrid
		Mi 11:30-13:00	50.41 045/046 Einzel am 04.6.			
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04			Lenhardt, Ingrid
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)			Henze, Norbert
		Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 25.04. bis 18.07.			
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.			Henze, Norbert
Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)						
0153500	Globale Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 2			Tuschmann, Wilderich
		Do 09:45-11:15	01.85 Z 2			
0153600	Übungen zu 0153500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 25.04. bis 18.07.			Tuschmann, Wilderich

0152000	Algebraische Geometrie						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-02			Kühnlein, Stefan
		Di 09:45-11:15	05.20	1C-02			
0152100	Übungen zu 0152000						
	Übung/2	Do 15:45-17:15	05.20	1C-02			Kühnlein, Stefan
0153300	Geometrische Gruppentheorie						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	01.85	Z 1			Weitze-Schmithüsen, Gabriela
		Do 11:30-13:00	01.85	Z 1			
0153400	Übungen zu 0153300						
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	01.85	Z 1			Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0156200	Hyperbolische Geometrie						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.81	HS 59			Leuzinger, Enrico
		Do 14:00-15:30	10.81	HS 59			
0156210	Übungen zu 0156200						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	05.20	1C-04			Leuzinger, Enrico
0154800	Knotentheorie						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	01.85	Z 1			Amann, Manuel
0154810	Übungen zu 0154800						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	01.85	Z 1			Amann, Manuel
0156700	Computer-unterstützte Beweise bei partiellen Differentialgleichungen						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	05.20	1C-03 vom 22.04. bis 15.07.			Plum, Michael
		Do 11:30-13:00	05.20	1C-03			
0156800	Übungen zu 0156700						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	05.20	1C-01			Plum, Michael
0156400	Stochastische Differentialgleichungen						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20	1C-03			Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	05.20	1C-03 vom 25.04. bis 18.07.			
0156500	Übungen zu 0156400						
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-01			Weis, Lutz
0154600	Partial Differential Equations II						
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	05.20	1C-04			Lamm, Tobias
		Fr 08:00-09:30	05.20	1C-04 vom 25.04. bis 18.07.			
0154700	Tutorial for 0154600						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85	Z 2			Lamm, Tobias
0154400	Distributionentheorie						
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.45	AOC 201			Müller-Rettkowski, Andreas
		Mi 09:45-11:15	20.40	NH			
0154500	Übungen zu 0154400						
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.23	Nusselt			Müller-Rettkowski, Andreas
0163700	Spektraltheorie						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	01.85	Z 1			Herzog, Gerd
		Mi 11:30-13:00	01.85	Z 1			
0163800	Übungen zu 0163700						
	Übung/2	Do 15:45-17:15	01.85	Z 1			Herzog, Gerd
0155200	Travelling Waves						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	01.85	Z 2			Rottmann-Matthes, Jens
0155300	Tutorial for 0155200						
	Übung/1	Do 11:30-13:00	01.85	Z 2			Rottmann-Matthes, Jens
0156900	Integralgleichungen						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-04			Arens, Tilo
		Di 14:00-15:30	05.20	1C-04			
0157000	Übungen zu 0156900						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85	Z 2 vom 25.04. bis 18.07.			Arens, Tilo
0164100	Sobolevräume						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	01.85	Z 1			Kirsch, Andreas
0164110	Übungen zu 0164100						
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	05.20	1C-04 vom 25.04. bis 18.07.			Kirsch, Andreas
0165000	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	05.20	1C-04			Wieners, Christian
		Di 11:30-13:00	05.20	1C-04			
0166000	Praktikum zu 0165000						
	Praktikum/3	Mi 15:45-17:15	01.93	Seminarraum K1			Wieners, Christian
		Do 09:45-11:15	01.93	Seminarraum K1			
0154000	Compressive Sensing						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.85	Z 2			Rieder, Andreas
0161600	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.85	Z 1			Thäter, Gudrun
0161611	Übungen zu 0161600						
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	01.85	Z 1 vom 25.04. bis 18.07.			Thäter, Gudrun
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum						
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	01.93	Seminarraum K1			Thäter, Gudrun
		Fr 09:45-11:15	01.93	Seminarraum K1 vom 25.04. bis 18.07.			Henn, Thomas Krause, Mathias

0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr, Raum 206,Geb.30.70	Bülow, Fabian Krause, Mathias
0162100	Übungen zu 0162000 Übung/2	Do 14:00-15:30 01.93 Seminarraum K1	Bülow, Fabian Krause, Mathias
0160900	Operatorfunktionen Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 05.20 1C-01	Grimm, Volker
0161000	Übungen zu 0160900 Übung/1	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01	Grimm, Volker
0154100	Geometric Numerical Integration Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 01.85 Z 2	Jahnke, Tobias
0154200	Tutorial for 0154100 Übung/1	Die Übungen finden im K1 statt.	Jahnke, Tobias
0155800	Numerical methods for Maxwell's equations Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 01.85 Z 2	Jahnke, Tobias
0155900	Tutorial for 0155800 Übung/1	Mo 14:00-15:30 01.85 Z 2	Jahnke, Tobias
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 Do 09:45-11:15 05.20 1C-04	Bäuerle, Nicole
0159500	Übungen zu 0159400 Übung/2	Fr 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 18.07.	Bäuerle, Nicole
0154900	Designtheorie mit Anwendungen in der Statistik Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 01.85 Z 2	Ebner, Bruno Folkers, Martin
0154910	Übungen zu 0154900 Übung/1	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03	Ebner, Bruno Folkers, Martin
0155600	Extreme value theory Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02	Fasen, Vicky
0155700	Tutorial for 0155600 Übung/1	Do 14:00-15:30 05.20 1C-03	Fasen, Vicky
0161300	Aspects of Numerical Time Integration Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 01.85 Z 1 vom 25.04. bis 18.07.	Schratz, Katharina
0161310	Tutorial for 0161300 Übung/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-02	Schratz, Katharina
0161100	Zeitreihenanalyse Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 Di 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 14.4. bis zum 30.5. vierstündig	Kirch, Claudia
0161200	Übungen zu 0161100 Übung/1	Fr 15:45-17:15 01.85 Z 1 vom 25.04. bis 18.07. vom 14.4. bis zum 30.5. zweistündig	Kirch, Claudia
0177900	Finanzstatistik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 01.85 Z 1 Di 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 2.6. bis zum 18.7. vierstündig	Kirch, Claudia
0178000	Übungen zu 0177900 Übung/1	Fr 15:45-17:15 01.85 Z 1 vom 25.04. bis 18.07. vom 2.6. bis zum 18.7. zweistündig	Kirch, Claudia
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04	Klar, Bernhard
0161500	Übungen zu 0161400 Übung/1	Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 25.04. bis 18.07.	Klar, Bernhard
0162300	Mathematische Statistik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 05.20 1C-04	Klar, Bernhard
0162400	Übungen zu 0162300 Übung/1	Do 08:00-09:30 05.20 1C-02	Klar, Bernhard
0152600	Räumliche Stochastik Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01	Hug, Daniel
0152700	Übungen zu 0152600 Übung/2	Di 11:30-13:00 05.20 1C-01	Hug, Daniel

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0170100	Proseminar (Analysis) Block	Am Ende des Semesters. Termin wird bekanntgegeben	Lamm, Tobias
0173100	Proseminar (Analysis) Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0172600	Proseminar Proseminar/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01	Schmidt, Claus-Günther

0170200	Proseminar (Angewandte Analysis) Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.93 Seminarraum K2 vom 25.04. bis 18.07.	Arens, Tilo Kirsch, Andreas
0170700	Proseminar (Das Buch der Beweise) Seminar/2	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-01	Nagato-Plum, Kaori
0170800	Proseminar (Fourierreihen) Seminar/2	Termin und Raum werden noch bekanntgegeben	Hundertmark, Dirk
0170900	Proseminar (Geometrie) Seminar/2	Do 09:45-11:15 05.20 1C-03	Greising, Sebastian
0170600	Proseminar(Geometrie) Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.93 Seminarraum K2	Winter, Steffen
0171400	Proseminar (Ebene Geometrie) Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02	Folkers, Martin
0171800	Proseminar(Stochastik) Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 01.93 Seminarraum K2	Ebner, Bruno
0171700	Proseminar (Numerische Mathematik) Seminar/2	Do 09:45-11:15 01.93 Seminarraum K2	Jahnke, Tobias Schratz, Katharina
0171000	Seminar für Studierende des Lehramts Mathematik ab dem 4. Semester Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-01	Kirsch, Andreas Lenhardt, Ingrid
0172200	Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen) Seminar/2	Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03	Dittrich, Ernestina Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	Seminar (Geometrie) ab dem 4. Semester Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 1C-01	Greising, Sebastian Tuschmann, Wilderich
0171100	Seminar ab dem 4. Semester Seminar/2	Do 14:00-15:30 01.85 Z 1	Greising, Sebastian Tuschmann, Wilderich
0172700	Seminar (Zahlentheorie) ab dem 6. Semester Seminar/2	Do 14:00-15:30 01.93 Seminarraum K2	Kühnlein, Stefan
0172800	Seminar (Geometrie) ab dem 4. Semester Seminar/2	Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 25.04. bis 18.07.	Herrlich, Frank
0174310	Doktorandenseminar Algebra und Geometrie Seminar/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02	Januszewski, Fabian
0172100	Seminar(Graph Theory) ab dem 6. Semester Seminar/2	Do 09:45-11:15 01.85 Z 1 vom 24.04. bis 17.07.	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0173900	Seminar (Analysis) ab dem 6.Semester Seminar/2	Fr 11:30-13:00 01.93 Seminarraum K2 vom 25.04. bis 18.07.	Weis, Lutz
0177800	Seminar (Analysis) ab dem 4.Semester Seminar/2	Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02	Kunstmann, Peer
0173500	Seminar (Nichtlineare Randwertprobleme und Verzweigungen) ab dem 8. Semester Seminar/2	Do 14:00-15:30 01.85 Z 2	Plum, Michael Rottmann-Matthes, Jens
0172500	Seminar (Inverse Probleme) ab dem 4. Semester Block/2	Fr 13:00-19:00 01.93 Seminarraum K2 Einzel am 27.6.	Hettlich, Frank
0172900	Seminar (Numerische Lineare Algebra) ab dem 4. Semester Seminar/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03	Hochbruck, Marlis Neher, Markus
0175300	Seminar (Strömungsmechanik) ab dem 8. Semester Seminar/2	Blockseminar Termin und Raum werden noch bekanntgegeben	Krause, Mathias Thäter, Gudrun
0175000	Seminar (Verifikationsverfahren bei linearen Komplementaritätsproblemen) ab dem 8.Semester Seminar/2	Fr 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 18.07.	Schaefer, Uwe
0174600	Seminar (Statistik) ab dem 6. Semester Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.93 Seminarraum K2	Klar, Bernhard
0175500	Seminar (Stochastik) ab dem 6. Semester Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-02	Henze, Norbert
0177700	Seminar (Zufällige Graphen) ab dem 4. Semester Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 1C-02	Hug, Daniel
0177200	Seminar (Wahrscheinlichkeitstheorie auf Graphen) ab dem 6. Semester Seminar/2	Do 09:45-11:15 05.20 1C-01	Last, Günter
0172910	Seminar (Spatial Statistics) ab dem 6. Semester Seminar	Blockseminar Termin wird noch bekanntgegeben	Gneiting, Tilmann
0174100	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis) Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 1C-03	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz

0176000	GGT-Seminar	Seminar/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 06.6. Fr 11:30-19:00 20.40 NH Einzel am 06.6.	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0176600	AG Geometrische Analysis	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.85 Z 2	Lamm, Tobias
0175700	AG Stochastische Geometrie	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 18.07.	Hug, Daniel Last, Günter
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.85 Z 2	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0175900	AG Stochastik	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.85 Z 1	Bäuerle, Nicole Fasen, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter
0176100	AG Differentialgeometrie	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 01.85 Z 2	Tuschmann, Wilderich
0175600	AG Geometrie	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.93 Seminarraum K2	Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0176800	AG Graphentheorie	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 25.04. bis 18.07.	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0174900	AG Mathematische Physik	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01	Hundertmark, Dirk
0176500	AG Numerik	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03	Hochbruck, Marlis
0176300	Kollegseminar des Graduiertenkollegs	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03	Dörfler, Willy Hochbruck, Marlis Hundertmark, Dirk Jahnke, Tobias Kirsch, Andreas Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rieder, Andreas Schnaubelt, Roland Weis, Lutz Wieners, Christian
0177000	Mathematisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH	
0177400	Kolloquium des IWRMM	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 20.40 NH	
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.40 NH	
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 05.20 1C-04 vom 25.04. bis 18.07.	
0177500	Karlsruher PDE-Seminar	Seminar/3	Do 17:30-19:45 05.20 1C-03	Jahnke, Tobias
Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts				
0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101 Do 14:00-15:30 30.45 AOC 101	Reimer, Rolf
0172000	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) ab dem 4. Semester	Seminar/2	Do 15:45-17:15 05.20 1C-03	Dittrich, Ernestina Lenhardt, Ingrid Martin, Lena Spitzmüller, Klaus
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	Lenhardt, Ingrid

0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41	Criegee HS (R104)	Lenhardt, Ingrid
		Mi	11:30-13:00	50.41	045/046 Einzel am 04.6.	
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	05.20	1C-04	Lenhardt, Ingrid
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.41	HS III (R105)	Henze, Norbert
		Fr	09:45-11:15	10.11	Hertz vom 25.04. bis 18.07.	
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.91	Redt.	Henze, Norbert
0171000	Seminar für Studierende des Lehramts Mathematik ab dem 4. Semester					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	05.20	1C-01	Kirsch, Andreas Lenhardt, Ingrid
0172200	Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	05.20	1C-03	Dittrich, Ernestina Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH	

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0172100	Seminar(Graph Theory) ab dem 6. Semester					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	01.85	Z 1 vom 24.04. bis 17.07.	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0161300	Aspects of Numerical Time Integration					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	01.85	Z 1 vom 25.04. bis 18.07.	Schratz, Katharina
0161310	Tutorial for 0161300					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	05.20	1C-02	Schratz, Katharina
0154600	Partial Differential Equations II					
	Vorlesung/4	Do	08:00-09:30	05.20	1C-04	Lamm, Tobias
		Fr	08:00-09:30	05.20	1C-04 vom 25.04. bis 18.07.	
0154700	Tutorial for 0154600					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	01.85	Z 2	Lamm, Tobias
0154000	Compressive Sensing					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	01.85	Z 2	Rieder, Andreas
0155200	Travelling Waves					
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	01.85	Z 2	Rottmann-Matthes, Jens
0155300	Tutorial for 0155200					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	01.85	Z 2	Rottmann-Matthes, Jens
0154100	Geometric Numerical Integration					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	01.85	Z 2	Jahnke, Tobias
0154200	Tutorial for 0154100					
	Übung/1				Die Übungen finden im K1 statt.	Jahnke, Tobias
0155800	Numerical methods for Maxwell's equations					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	01.85	Z 2	Jahnke, Tobias
0155900	Tutorial for 0155800					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	01.85	Z 2	Jahnke, Tobias
0172910	Seminar (Spatial Statistics) ab dem 6. Semester					
	Seminar				Blockseminar Termin wird noch bekanntgegeben	Gneiting, Tilmann
0155600	Extreme value theory					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-02	Fasen, Vicky
0155700	Tutorial for 0155600					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	05.20	1C-03	Fasen, Vicky

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50	Gr. HS	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.21	Gerthsen	Bohlender, Gerd
0150900	Praktikum zu 0150700					
	Praktikum/2				Raum und Termin werden bekanntgegeben	Bohlender, Gerd Maier, Markus
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen					
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21	Daimler	Kunstmann, Peer
		Di	15:45-17:15	50.35	HS a. F.	
		Do	08:00-09:30	10.21	Benz	
0180200	Übungen zu 0180100					
	Übung/3	Mo	08:00-09:30	30.46	Neue Chem	Kunstmann, Peer
		Fr	14:00-15:30	50.35	HS a. F. vom 25.04. bis 18.07.	
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo	14:00-15:30	50.35	HS a. F.	Schnaubelt, Roland
		Di	08:00-09:30	10.21	Daimler	
		Do	14:00-15:30	50.35	HS a. F.	

0180600	Übungen zu 0180500				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz vom 25.04. bis 18.07.	Schnaubelt, Roland
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	Reichel, Wolfgang
0180400	Übungen zu 0180300				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 25.04. bis 18.07.	Reichel, Wolfgang
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
		Do	08:00-09:30	30.95 Audimax	
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.21 Benz	Hettlich, Frank
		Mi	08:00-09:30	30.95 Audimax	
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 18.07.	Hettlich, Frank
0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Neher, Markus
		Di	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.	Neher, Markus
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Praktikum/1	Do	14:00-15:30	20.40 HS 37	Neher, Markus
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 201	Grimm, Volker
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45 AOC 101	Grimm, Volker
0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi	08:00-08:45	30.46 Neue Chem	Greising, Sebastian
		Fr	08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.	
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.46 Neue Chem	Greising, Sebastian
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	30.95 Audimax	Last, Günter
		Di	11:30-13:00	30.95 Audimax	
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	30.95 Audimax	Winter, Steffen
0183200	Seminar(Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)				
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	05.20 1C-02	Folkers, Martin
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.45 AOC 101	Winter, Steffen
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 101	Winter, Steffen
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46 Neue Chem	Schmoeger, Christoph
		Mi	15:45-17:15	10.21 Benz vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi	15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 16.4.	
0186900	Übungen zu 0186800				
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46 Neue Chem	Schmoeger, Christoph
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 25.04. bis 18.07.	Link, Gabriele
0187100	Übungen zu 0187000				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.23 Nussett vom 25.04. bis 18.07.	Link, Gabriele
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.04. bis 18.07.	Weiß, Daniel
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.40 Eiermann	Weiß, Daniel
		Mi	11:30-13:00	10.23 Nussett	
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Grashof	Weiß, Daniel
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Aksenovich, Maria
		Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	
				02.95 ID SR 203	
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Aksenovich, Maria

Vorlesungen von anderen Fakultäten

0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Betsch, Peter
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.	Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.	
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	Müller, Thomas Weides, Martin
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 18.07.	Mühlleitner, Margarete
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II			
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen	Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz	
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	Seemann, Wolfgang
		Di 15:45-17:15	10.21 Benz	Deppeler, Jens Kapelke, Simon
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 25.04. bis 04.07.	Böhlke, Thomas
		Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 14.4.	
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 15.4.	
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax Einzel am 07.7.	
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax Einzel am 14.7.	
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	Böhlke, Thomas
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz	Bayerschen, Eric Müller, Viktor
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
24500	Algorithmen I mit Übung			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	Sanders, Peter
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	Bingmann, Timo Schulz, Christian Arz, Julian
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Puls, Stephan
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan Schreiter, Luzie
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie			
	Vorlesung/3	Mi 15:45-18:00	30.95 Audimax	Wigger, Berthold
2511010	Grundlagen der Informatik I			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	Studer, Rudi Rettinger, Achim

Tutorien0198300 **Tutorien zu 0183000**

Tutorium/2

Last, Günter

Mo	09:45-11:15	10.50 HS 101
Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 221
Di	14:00-15:30	20.13 HS 001
Di	14:00-15:30	11.40 Raum 214
Di	14:00-15:30	50.41 Raum -134
Di	17:30-19:00	10.50 HS 101
Di	17:30-19:00	11.40 Raum 231
Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 202
Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 231
Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 214
Mi	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3
Mi	14:00-15:30	10.50 HS 101
Mi	15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)
Do	11:30-13:00	10.91 Oberer HS
Do	11:30-13:00	10.50 Raum 702
Do	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3
Do	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)
Do	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3
Do	17:30-19:00	11.40 Raum 231
Do	17:30-19:00	10.50 HS 101
Do	17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)
Do	17:30-19:00	50.41 Raum -108
Do	17:30-19:00	11.40 Raum -116
Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 18.07.
Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 18.07.

Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen			
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II					
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen			Müller, Thomas Weides, Martin
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Moleküle)					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen			Wegener, Martin
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen			
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I					
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen			Wegener, Martin Naber, Andreas
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022			Feindt, Michael
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022			Kuhr, Thomas
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III					
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen			Feindt, Michael Heck, Martin
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 18.07.			Mühlleitner, Margarete
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II					
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen			Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI			Schön, Gerd
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 25.04. bis 18.07.			
4010142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I					
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen			Schön, Gerd Heimes, Andreas Poenicke, Andreas
4010161	Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022			Schmalian, Jörg
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022			
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III					
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 25.04. bis 18.07.			Schmalian, Jörg Orth, Peter Karahasanovic, Una
4010211	Programmieren für Physiker					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022			Steinhauser, Matthias
4010212	Übungen zu Programmieren für Physiker					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 18.07.			Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010213	Praktikum zum Programmieren für Physiker					
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6			Mildenberger, Achim
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6			Steinhauser, Matthias
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)					
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)			Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)					
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)			Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)					
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)			Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011239	Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)					
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 14.4.			Simonis, Hans-Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)					
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)			Husemann, Ulrich Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)					
	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)			Husemann, Ulrich Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim

4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten	Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 14.4.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 25.04. bis 18.07.	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 Lehmann Raum 022 30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 18.07.	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 Physikalischem Praktika für Lehramtskandidaten	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 14.4.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie	Hauptseminar/2		Blockveranstaltung	Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024	Hauptseminar: Experimente mit einzelnen Photonen	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten Pernice, Wolfram Naber, Andreas
4013034	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar Kalt, Heinz Hetterich, Michael Schneider, Reinhard
4013124	Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Ustinov, Alexey Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen Rotzinger, Hannes Weides, Martin
4013214	Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 25.04. bis 18.07.	de Boer, Wim Gebauer, Iris Müller, Thomas
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido Scorza, Silvia Bomschein, Beate Valerius, Kathrin
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung	Hauptseminar/2		Blockveranstaltung: 5 Tage (nach Vereinbarung)	Blümer, Johannes Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus
4013244	Hauptseminar: Big Data Science in- und außerhalb der Physik	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 25.04. bis 18.07.	Kuhr, Thomas Feindt, Michael
4013624	Hauptseminar: Experimentelle und theoretische Grundlagen der Elementarteilchenphysik	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 vom 25.04. bis 18.07.	Gieseke, Stefan Quast, Günter Zeppenfeld, Dieter
4013414	Hauptseminar: Elementare Quanteneffekte der Kondensierten Materie	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand

4013714	Hauptseminar: Elektronenoptik				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		Haider, Maximilian Janzen, Roland
4013814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526		Baumbach, Tilo
		Vorbesprechung: 16.04.2014, 14 Uhr,	Raum 526		Müller, Anke Susanne Eichhorn, Klaus
4013914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Elektrodynamik				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1		Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich
4019919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde/0				Die Dozenten der Physik
4019929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde/18				Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

4020111	Halbleiterphysik				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		Kalt, Heinz
		Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.22 Kl. HS B		Kalt, Heinz
4020121	Biophysik II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1		Nienhaus, Ulrich
		Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1		
4020122	Übungen zu Biophysik II				
	Übung/2				Nienhaus, Ulrich N.N.
4021111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
	Übung/2				Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021121	Oberflächenphysik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		Wulfhekel, Wulf
		Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 18.07.		Balashov, Timofey
4021122	Übungen zu Oberflächenphysik				
	Übung/1				Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4021131	Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Hoffmann-Vogel, Regina
		Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Beckmann, Detlef
4021132	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Hoffmann-Vogel, Regina
4021141	Spintransport in Nanostrukturen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Beckmann, Detlef
4021142	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen				
	Übung/1				Beckmann, Detlef
4021151	Grundlagen der Nanotechnologie II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Goll, Gernot
4021161	Neutronen- und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Weber, Frank Wulfhekel, Wulf
4021162	Übungen zu Neutronen- und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik				
	Übung/1				Weber, Frank
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Drexlin, Guido
4022112	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3		Drexlin, Guido Thümmler, Thomas Wolf, Joachim
4022131	Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Blümer, Johannes Roth, Markus
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Blümer, Johannes Werner, Felix
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Husemann, Ulrich Ulrich, Ralf Matthias
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum				
	Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau		Husemann, Ulrich Schröder, Frank

4022151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Bomschein, Beate</i>
4022152	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Bomschein, Beate</i>
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, Top am Collider				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Husemann, Ulrich</i> <i>Mozer, Matthias</i>
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Top am Collider				
	Übung/2				<i>Husemann, Ulrich</i> <i>Lobelle, Patricia</i>
4022181	Teilchenphysik II - Higgs-Physik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Quast, Günter</i> <i>Wolf, Roger</i>
4022182	Übungen zu Teilchenphysik II - Higgs-Physik				
	Übung/2				<i>Quast, Günter</i> <i>Wolf, Roger</i>
4023111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Rockstuhl, Carsten</i> <i>Toscano, Giuseppe</i>
4023121	Physik der Quanteninformation				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Marthaler, Michael</i>
		Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Schön, Gerd</i>
4023122	Übungen zu Physik der Quanteninformation				
	Übung/1				<i>Marthaler, Michael</i> <i>Schön, Gerd</i> <i>Karlewski, Christian</i>
4023131	Computational Photonics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023132	Exercises to Computational Photonics				
	Übung/1				<i>Rockstuhl, Carsten</i> <i>Alaee, Rasoul</i> <i>Toscano, Giuseppe</i>
4023141	Simulationsmethoden für nanoskalige Systeme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Wenzel, Wolfgang</i>
4023142	Übungen zu Simulationsmethoden für nanoskalige Systeme				
	Übung/2				<i>Wenzel, Wolfgang</i> <i>Schug, Alexander</i>
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Schmalian, Jörg</i> <i>Poenicke, Andreas</i>
4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3	Do 14:00-17:00	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Poenicke, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Mirlin, Alexander</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 18.07.		<i>Mirlin, Alexander</i> <i>N.N.</i>
4024121	Density functional theory: Fundamentals and Practice				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1		<i>Evers, Ferdinand</i>
4024122	Übungen zu Density functional theory: Fundamentals and Practice				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 10/1		<i>Evers, Ferdinand</i> <i>N.N.</i>
4025131	Modern computational methods in perturbative QCD for Collider Physics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 07.05. bis 16.07.		<i>Melnikov, Kirill</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 09.05. bis 18.07.		
4026111	Theoretische Teilchenphysik I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Mihaila, Luminita</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 18.07.		
4026112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1		<i>Kasprzik, Tobias</i> <i>Mihaila, Luminita</i>
4026121	Monte Carlo Ereignisgeneratoren				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Gieseke, Stefan</i>
4026122	Übungen zu Monte Carlo Ereignisgeneratoren				
	Übung/1				<i>Gieseke, Stefan</i>
4026131	General Relativity II				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1 vom 25.04. bis 18.07.		

4026132	Exercises to General Relativity II (Technical Aspects) Übung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph
4026135	Exercises to General Relativity II (Conceptual Aspects) Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Rahmede, Christoph
4027111	Elektronenmikroskopie II Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie II Übung/2			Gerthsen, Dagmar
4028111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	Müller, Anke Susanne
4028112	Übungen zu Beschleunigerphysik I Übung/1		Termin nach Vereinbarung	Müller, Anke Susanne Schönfeldt, Patrik
4028113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I Übung/1		Termin nach Ankündigung	Müller, Anke Susanne Hertle, Edmund Boysenko, Andrii Chang, Cheng
4028131	Modern X-ray Physics III: Optical Coherence in Microscopy, Tomography and Diffraction Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028134	Übungen zu Modern X-ray Physics III Übung/1		Termin und Ort: laut Vereinbarung	Baumbach, Tilo Köhl, Martin
4028141	Pulverdiffraktometrie Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
4028142	Übungen zu Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Methoden) Übung/1		Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung. Anmeldung bis 28. Februar 2014.	Eichhorn, Klaus
4028151	Kristallstrukturbestimmung Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
4028152	Übungen zu Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX) Übung/1		Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung. Anmeldung bis 28. Februar 2014.	Eichhorn, Klaus
4029121	Kernspintomographie Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 14-tägl. nach Vereinbarung	Kasten, Arne

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
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	Hetterich, Michael
4030064	Seminar über experimentelle Biophysik Seminar/2			Nienhaus, Ulrich
4030994	Institutseminar Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1 vom 25.04. bis 18.07.	Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
4031014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphysik Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14-tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfthekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter
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 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	Fritsch, Veronika Sürgers, Christoph
4031054	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13	Weiß, Georg
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik Seminar/2		nach Vereinbarung	Wulfthekel, Wulf

4031994	Institutsseminar Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf</i>
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision) Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision) Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
4032024	Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427		<i>Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas</i>
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402	Raum 224	<i>Drexlin, Guido Mertens, Susanne Wolf, Joachim</i>
4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402	Raum 224	<i>Valerius, Kathrin Schlösser, Magnus Drexlin, Guido</i>
4032054	Forschungsseminar AUGER Seminar/2				<i>Blümer, Johannes Engel, Ralph</i>
4032064	Forschungsseminar AMS Seminar/2	Mo 13:30-15:30	30.23 Raum 9/1	nach Vereinbarung	<i>de Boer, Wim Gebauer, Iris</i>
4032074	Forschungsseminar Belle / Belle II Seminar/2				<i>Feindt, Michael Kuhr, Thomas Heck, Martin Goldenzweig, Pablo</i>
4032084	Forschungsseminar CMS - Top/Higgs Seminar/2				<i>Müller, Thomas Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten</i>
4032094	Forschungsseminar CMS - Computing Seminar/2				<i>Quast, Günter Stober, Fred-Markus</i>
4032104	Forschungsseminar CMS - QCD, EWK Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1		<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	Forschungsseminar CMS (Detektor) Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Campus Nord Geb. 402	Raum 224	<i>Müller, Thomas de Boer, Wim Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank</i>
4032124	Forschungsseminar CMS - Higgs-Physik Seminar/2				<i>Quast, Günter Wolf, Roger</i>
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie Seminar/2				<i>Blümer, Johannes Scorza, Silvia</i>
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		<i>Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4033994	Institutsseminar Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		<i>Rockstuhl, Carsten Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang</i>
4034014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		<i>Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand</i>
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme Seminar/2				<i>Schmalian, Jörg</i>

4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport				
	Seminar/2				<i>Shnirman, Alexander</i>
4034994	Institutsseminar				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		<i>Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander</i>
4035034	Seminar 'B - lunch'				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1		<i>Feindt, Michael Goldenzweig, Pablo</i>
4035044	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				<i>Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner				
	Praktikum/4	06.41 R 101			<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Vorbesprechung: Mo, 14.04.2014, 13:15 Uhr im kl HS A			
4035994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		<i>Steinhauser, Matthias</i>
4036014	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		<i>Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael</i>
4036024	Gruppenseminar Kolliderphysik				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
4036034	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung				
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	30.23 Raum 12/10		<i>Gieseke, Stefan</i>
4036044	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Rahmede, Christoph</i>
4036054	Gruppenseminar				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		<i>Mühlleitner, Margarete</i>
4037014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4037024	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4038014	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45		<i>Müller, Anke Susanne Bernhard, Axel</i>
		nach Vereinbarung			
4038024	Forschungsseminar: FLUTE				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Müller, Anke Susanne</i>
		nach Vereinbarung			
4038034	Forschungsseminar THz-Strahlung				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242		<i>Müller, Anke Susanne</i>
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Goll, Gernot</i>
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104		<i>Goll, Gernot</i>
4039024	Softwareberatung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Poenicke, Andreas</i>
4039912	Seniorensseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik				
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B		<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
4039995	Physikalisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Die Dozenten der Physik</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.04. bis 18.07.	
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 25.04. bis 18.07.	
4040022	Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas Walheim, Stefan</i>
		Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		

4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau		Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey
4040139	Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker				
	Praktikum	Mo 16:30-18:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 14.4.	Simonis, Hans-Jürgen
4040211	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede		Blümer, Johannes
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 18.07.		
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Blümer, Johannes Müller, Sarah
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Marz, Michael Pilawa, Bernd
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		Pilawa, Bernd Pérez León, Carmen
4040431	Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Goll, Gernot
4040432	Exercises to Wave Phenomena				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		Goll, Gernot Huang, Chien-Lung
4040451	Moderne Physik für Informatiker				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Shnirman, Alexander
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Narozhny, Boris Shnirman, Alexander
4040513	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Wulfhekel, Wulf
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Wulfhekel, Wulf
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 14.4.	Simonis, Hans-Jürgen
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen				
	Seminar/2		Vorbesprechung: Mittwoch, 16.04.2014, 13:10 Uhr, Kl. HS A		Quast, Günter
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 14.4.	Bergmann, Antje
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4				Hetterich, Michael
4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Braesicke, Peter
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Braesicke, Peter N.N.

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Braesicke, Peter
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	

4051112	Übungen zu Klimatologie					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Braesicke, Peter N.N.
4051171	Instrumentenkunde					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph
4051121	Theoretische Meteorologie II					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Hoose, Corinna Knippertz, Peter
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II					
	Übung/1	nach Vereinbarung				Knippertz, Peter Hoose, Corinna
4051131	Mikrometeorologie					
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
4051151	Synoptik II					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 25.04. bis 18.07.		Corsmeier, Ulrich
4051152	Übungen zu Synoptik II					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 25.04. bis 18.07.		Corsmeier, Ulrich Mahlke, Holger
4051161	Numerische Wettervorhersage					
	Vorlesung/2	Blockvorlesung				Adrian, Gerhard
4051202	Übungen an der Wetterkarte					
	Übung/1	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20			Corsmeier, Ulrich Mühr, Bernhard Mahlke, Holger
4051224	Hauptseminar					
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph Leisner, Thomas Orphal, Johannes
4051253	Meteorologisches Praktikum I					
	Praktikum/6	Mi 14:00-18:30	30.23 Raum 13/2			Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
4050000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 14.04.14 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für Bachelorstudierende bis zum 4. Semester um 13:15 Uhr und für Bachelor-Studierende ab dem 5. Semester sowie Diplom- und Masterstudierende um 14 Uhr festgelegt					

Masterstudiengang Meteorologie

4052111	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Meteorologie - Radarmeteorologie					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph Handwerker, Jan
4052121	Meteorologische Naturgefahren					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00				Kunz, Michael
4052131	Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie - Wolkenphysik					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Hoose, Corinna
4052132	Übungen zu Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie					
	Übung/2	nach Vereinbarung				Hoose, Corinna
4052151	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn Martin
4052152	Übungen zu Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen					
	Übung/1	nach Vereinbarung				Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn Martin
4052171	Methoden der Datenanalyse					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12			Sinnhuber, Miriam
4052181	Umweltmeteorologie					
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung				Vogel, Heike
4052244	Hauptseminar Theoretische Meteorologie					
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung				Jones, Sarah
4052254	Hauptseminar: Statistik und Datenanalyse					
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung				Sinnhuber, Miriam
4052263	Exkursion					
	Exkursion/2	nach Vereinbarung				Kottmeier, Christoph
4052900	Spezialisierungsphase					
	Sonstige					Die Dozenten der Meteorologie
4052904	Seminar zur Spezialisierungsphase					
	Seminar/2					Die Dozenten der Meteorologie
4053464	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse					
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05			Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter

4050000 **Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 14.04.14 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für Bachelorstudierende bis zum 4. Semester um 13:15 Uhr und für Bachelor-Studierende ab dem 5. Semester sowie Diplom- und Masterstudierende um 14 Uhr festgelegt**

4053454 **Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle**
Seminar/1 Mo 09:00-09:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 *Kottmeier, Christoph
Hoose, Corinna
Knippertz, Peter*

Diplomstudiengang Meteorologie

4053454 **Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle**
Seminar/1 Mo 09:00-09:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 *Kottmeier, Christoph
Hoose, Corinna
Knippertz, Peter*

4053464 **Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse**
Seminar/1 Mo 09:45-10:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 *Kottmeier, Christoph
Hoose, Corinna
Knippertz, Peter*

4053474 **Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung**
Seminar/2 Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 25.04. bis 18.07. *Orphal, Johannes
Sinnhuber, Björn Martin*

4053904 **Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie**
Seminar/2 Do 16:45-17:30 30.23 Raum 13/2 *Die Dozenten der
Meteorologie*

4053914 **Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie**
Seminar/2 Di 16:30-18:00 30.23 Raum 13/2
oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang) *Die Dozenten der
Meteorologie*

4059909 **Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit**
Sprechstunde nach Vereinbarung *Die Dozenten der
Meteorologie*

4059919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**
Sprechstunde/0 nach Vereinbarung *Die Dozenten der
Meteorologie*

4050000 **Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 14.04.14 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für Bachelorstudierende bis zum 4. Semester um 13:15 Uhr und für Bachelor-Studierende ab dem 5. Semester sowie Diplom- und Masterstudierende um 14 Uhr festgelegt**

Geophysik

4060021 **Einführung in die Geophysik II**
Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B *Wenzel, Friedemann
Gottschämmer, Ellen*

4060022 **Übungen zur Einführung in die Geophysik II**
Übung/1 Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B *Wenzel, Friedemann
Gottschämmer, Ellen*

4060211 **Ingenieurgeophysik**
Vorlesung/1 Mi 10:00-10:45 06.42 Hörsaal Geophysik *Wenzel, Friedemann
Barth, Andreas*

4060212 **Übungen zu Ingenieurgeophysik**
Übung/1 Mi 10:45-11:30 06.42 Hörsaal Geophysik *Barth, Andreas
Wenzel, Friedemann*

4060221 **Theorie Seismischer Wellen**
Vorlesung/2 Mo 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik *Wenzel, Friedemann
Barth, Andreas*

4060222 **Übungen zu Theorie Seismischer Wellen**
Übung/1 Mo 10:45-12:15 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 14.04. bis 07.07. *Wenzel, Friedemann
Barth, Andreas*

4060231 **Inversion und Tomographie**
Vorlesung/2 Do 09:00-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.04. bis 17.07. *Bohlen, Thomas
Ritter, Joachim*

4060232 **Übungen zu Inversion und Tomographie**
Übung/2 Do 09:00-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.04. bis 17.07. *Bohlen, Thomas
Ritter, Joachim*

4060241 **Induzierte Seismizität**
Vorlesung/3 Nach Vereinbarung. Anmeldung bei Ellen.Gottschammer@kit.edu *Ritter, Joachim
Gottschämmer, Ellen*

4060242 **Übungen zu Induzierte Seismizität**
Übung/2 nach Vereinbarung *Ritter, Joachim
Gottschämmer, Ellen*

4060251 **Einführung in die Vulkanologie**
Vorlesung/1 Fr 10:00-12:00 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.04. bis 27.06. *Gottschämmer, Ellen*

4060252	Übungen zu Einführung in die Vulkanologie				
	Übung/1	Fr 12:00-13:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.04. bis 27.06.		Gottschämmer, Ellen
4060261	Messverfahren in der physikalischen Vulkanologie				
	Vorlesung/1	Fr 10:00-13:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 04.07. bis 18.07.		Gottschämmer, Ellen
4060271	Historische Seismologie für Gefährdungsabschätzung				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung am 08.04.2014, weitere Termine n.V., Anmeldung bei Ellen Gottschämmer: Ellen.Gottschaeammer@kit.edu			Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
4060284	Seminar über aktuelle Fragen der Seismik				
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	Geb. 6.36, Raum 12		Bohlen, Thomas
4060294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie				
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 23.04. bis 16.07.		Ritter, Joachim
4060304	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
4060312	Geophysikalische Geländeübungen				
	Übung/4	Termin: 09. - 14.06.2014. Kontakt: thomas.forbriger@kit.edu . Anmeldung über ILIAS. Anmeldeschluss: 31.03.2014.			Forbriger, Thomas Kurzmann, André Thiel, Niklas Westerhaus, Malte
4060316	Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler				
	Übung/2	Einführungsveranstaltung Mo., 23.06., 08:30-10:00, 06.42 Raum 001 (Seminarraum). Geländeübungen ab 23.06.2014: 3x4 h Versuchsdurchführung (vormittags) und 3x1,5 h Auswertetutorium. Kontakt: a.barth@kit.edu . Anmeldung/Information über ILIAS: Magazin » Organisationseinheiten » Fakultät für Physik » SS 2014 » Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler, Anmeldeschluss: 31.3.2014.			Gottschämmer, Ellen Kurzmann, André Barth, Andreas Bohlen, Thomas
4060334	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 22.04. bis 15.07.		Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas
4060403	Geophysikalische Exkursion zum Geowissenschaftlichen Gemeinschaftsobservatorium Schiltach				
	Exkursion/2	Termin: nach Vereinbarung. Bevorzugt für Studierende der Geophysik im zweiten Fachsemester			Gottschämmer, Ellen Forbriger, Thomas
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde				Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Ritter, Joachim
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Ritter, Joachim
4061999	Semesterbegrüßungsabend für alle Studenten und Dozenten der Geophysik				
	*	Der Termin wird auf der Homepage des Geophysikalischen Instituts bekannt gegeben.			Die Dozenten der Geophysik

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz		Hundertmark, Dirk
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusseit vom 25.04. bis 18.07.		
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 25.04. bis 18.07.		Hundertmark, Dirk
		Do 15:45-17:15	10.91 Redt. Einzel am 17.4.		
0150500	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Schmidt, Claus-Günther
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 18.07.		
0150600	Übungen zu 0150500				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 37		Schmidt, Claus-Günther
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Schnaubelt, Roland
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
0180600	Übungen zu 0180500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 25.04. bis 18.07.		Schnaubelt, Roland

2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen				
	Praktikum/3	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon</i>
24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung/	Mo 15:45-17:15	30.95	Audimax	<i>Sanders, Peter</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95	Audimax	<i>Bingmann, Timo Schulz, Christian Arz, Julian</i>
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41	Criegee HS (R104)	<i>Kappes, Manfred</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41	Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 18.07.	<i>Elstner, Marcus</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41	HS III (R105) Einzel am 04.6.	
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46	Neue Chem	<i>Kappes, Manfred Elstner, Marcus</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41	HS I Chem (R 004) nach Vereinbarung	<i>Kappes, Manfred Elstner, Marcus</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	Analytische Chemie								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)						Köppe, Ralf
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 18.07.						
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 07.4.						
		Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 08.4.						
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 09.4.						
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 10.4.						
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 11.4.						
		Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 15.4.						
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Einzel am 17.4.						
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 HS III (R105)						Breher, Frank
5007	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)						Ehrenberg, Helmut
5008	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 25.04. bis 18.07.						Feldmann, Claus
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101						Roesky, Peter
5010	Bioanorganische Chemie								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 25.04. bis 18.07.						N.N.
5011	Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)						Breher, Frank
5012	Radiochemie II								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)						Geckeis, Horst
5013	Chemie der f-Elemente								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)						Geckeis, Horst
5014	Instrumental Analytics								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101						Geckeis, Horst
		Nach Vereinbarung							Vitova, Tonya
5015	Nanoskalige Funktionsmaterialien								
	Vorlesung/1	Fr 11:30-12:15	30.45 AOC 501 vom 25.04. bis 18.07.						Feldmann, Claus
5020	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)								
	Praktikum/15	nach Vereinbarung							Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5021	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)								
	Praktikum/6	nach Vereinbarung							Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5022	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)								
	Praktikum/10	nach Vereinbarung							Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5023	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)								
	Praktikum/16	siehe Aushang							Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario Mereacre, Valeriu

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
5035	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Diplom) Praktikum/16	siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Master) Praktikum/18	siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	15.09. - 03.10.14 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegurd Vitova, Tonya Geckeis, Horst

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte 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
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie	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, Technische Volkswirte, Materialwissenschaftler und Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie	Seminar/2		Anson, Christopher
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik	Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie	Seminar/2	In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher
5052	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Wahlveranstaltungen

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

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
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 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
5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2 nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 30.46 Neue Chem Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem	Bräse, Stefan
5102	Organische Chemie III	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) Do 09:45-10:30 30.41 Criegee HS (R104)	Wagenknecht, Hans-Achim
5134	Homogene Katalyse	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Meier, Michael Paradies, Jan
5156	Biosynthese von Naturstoffen	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	Podlech, Joachim
5167	Syntheseplanung	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Podlech, Joachim
5157	Glykochemie	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 101	Bräse, Stefan Bednarek, Christin
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)	Praktikum/18	Mo 09:15-13:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.4. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Paradies, Jan Assistenten

5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 HS I Chem (R 004) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Paradies, Jan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	Paradies, Jan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Luy, Burkhard
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum	Seminar/2		Paradies, Jan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Luy, Burkhard
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5115	Spektroskopiekurs	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Paradies, Jan Luy, Burkhard

5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)			
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie			
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5159	Biofunctional materials and nanoparticles			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Levkin, Pavel Bräse, Stefan

Wahlveranstaltungen

5155	Moderne Methoden der Agrochemie			
	Vorlesung/1	Seminarraum 201, Institut für Organische Chemie, Geb. 30.42; Termine siehe Aushang		Nising, Carl

Chemische Biologie und Biochemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5117	Biochemie II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Ulrich, Anne
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)			
	Praktikum/10	siehe Aushang	Vorbesprechung am Do 11.04.2013, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php	Ulrich, Anne Langer, Birgid Turzeladze, Tamta Walther, Thorsten Assistenten
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie			
	Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid Turzeladze, Tamta
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie			
	Praktikum/16			Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Turzeladze, Tamta Ulrich, Anne
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie			
	Seminar/2			Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Turzeladze, Tamta Ulrich, Anne
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)			
	Praktikum/24	Vorbesprechung am Do 10.04.2014, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php	Ulrich, Anne Langer, Birgid Turzeladze, Tamta Walther, Thorsten Assistenten

5124	Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie/Strukturbiologie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/16	Vorbesprechung am Di 08.04.2014, 08:30 Uhr, 30.42 SR500 IOCANmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php			Ulrich, Anne Turzeladze, Tamta Wadhvani, Parvesh Berditsch, Marina Strandberg, Erik Reichert, Johannes Afonin, Sergii Grage, Stephan Bürck, Joachim Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard
5135	Chemische Biologie II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101			Köhn, Maja Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'				
	Seminar/1	Do 11:30-12:15 30.41 HS II (R005)			Schepers, Ute
5137	Strukturbiologie I, II, III (für Studierende Master Chemische Biologie)				
	Vorlesung/6	Blockveranstaltung Modul-Vorlesungen zum F-Praktikum in Biochemie/Strukturbiologie			Ulrich, Anne Langer, Birgid Turzeladze, Tamta Wadhvani, Parvesh Berditsch, Marina Strandberg, Erik Reichert, Johannes Afonin, Sergii Grage, Stephan Bürck, Joachim
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Biologie, Module F2+F3)				
	Vorlesung/2	Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/ibq1/435.php			Niemeyer, Christof
5161	Fortgeschrittenenpraktikum Biochemie/Strukturbiologie (Blockpraktikum: Oberflächenbasierte Mikroanalytik; für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/6	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php			Niemeyer, Christof
5162	Biochemische Methoden (Modul 0004, Studierende der Biologie)				
	Praktikum/3	Vorbesprechung: siehe. LVNr. 7200, Praktikum vom 30.6.-18.7.2014 jeweils Mo-Mi, 13:00-18:00 Uhr			Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5163	Seminar zum Praktikum Biochemische Methoden				
	Seminar/2	Vorbesprechung siehe LVNr. 7200			Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)			Luy, Burkhard
5171	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie				
	Praktikum/16				Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5172	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie				
	Seminar/2				Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5173	Wahlpflichtpraktikum in Chemischer Biologie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)				
	Praktikum/24				Niemeyer, Christof Schepers, Ute

Wahlveranstaltungen

5170	Strukturanalyse von organischen und Biomolekülen experimentell und in silico				
	Vorlesung/1	Vorbesprechung Mo 14.04.2014, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201			Muhle-Goll, Claudia
1130213	Mind & Body - westliche und östliche Wege zu unseren inneren Ressourcen				
	Vorlesung/2	Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 24.4. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 08.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 15.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 22.5. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 12.6. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 10.7. Do 17:30-20:00 10.81 HS 93Einzel am 17.7.			Ulrich, Anne Seng, H.-J.

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts
5127	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC			Ulrich, Anne
5128	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2				Luy, Burkhard

5129	Seminar für Studierende und Mitarbeiter	Seminar/2	Mi 09:00-11:00	30.42 Raum 201	Bräse, Stefan
				siehe Aushang	
5130	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42 Raum 201 vom 25.04. bis 18.07.	Podlech, Joachim
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar			Die Dozenten des Instituts
5139	Seminar für Studierende und Mitarbeiter	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42 Raum 202	Wagenknecht, Hans-Achim
5140	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Do 13:00-15:00	30.42 Raum 201	Meier, Michael
5164	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Mo 13:00-15:00	Uhr Campus Nord Bau304	Schepers, Ute
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	Niemeyer, Christof
5166	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemischen Biologie	Seminar/2			Niemeyer, Christof

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 Criegee HS (R104)	Olzmann, Matthias
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 18.07. 30.22 Kl. HS A vom 25.04. bis 18.07.	Olzmann, Matthias Assistenten
5206	Physikalische Chemie II	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 18.07. 30.41 HS III (R105) Einzel am 04.6.	Kappes, Manfred Elstner, Marcus
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	Kappes, Manfred Elstner, Marcus
5211	Reaktionskinetik	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Schuster, Rolf
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101	Schuster, Rolf
5213	Elektrochemie	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	Nattland, Detlef
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Nattland, Detlef
5255	Quantum Chemistry of Solids and Surfaces	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 18.07.	Fink, Karin
5259	Übungen zur Vorlesung Quantum Chemistry of Solids and Surfaces	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Fink, Karin
5246	Spectroscopic Methods	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
5248	Methoden der Quantenchemie	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	Klopper, Willem
5251	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie	Übung/1	Mo 11:30-12:15	30.41 Criegee HS (R104)	Klopper, Willem
5249	Angewandte Quantenchemie	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian
5152	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian
5221	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)	Praktikum/3	13:00 - 18:00		Klopper, Willem
				Block vom 06.10. – 17.10.2014, 30.44, Raum 406-408	
5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) 30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 18.07.	Jacob, Christoph Schug, Alexander Weis, Patrick

5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. Einzel am 04.6.	Schug, Alexander Jacob, Christoph Weis, Patrick
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5234	Seminar zum F-Praktikum		
	Seminar/2	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5261	Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)		
	Seminar/2		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5237	Praktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/10	siehe Aushang	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/16	siehe Aushang	Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5253	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/8		Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II		
	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Hampe, Oliver Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil

Wahlveranstaltungen

5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Zusatzübung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 nach Vereinbarung	Olzmann, Matthias
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II		
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) nach Vereinbarung	Kappes, Manfred Elstner, Marcus

5250	Herstellung und Charakterisierung Organischer Dünnschichten			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung am Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG), CN, Bau 330, R. 356 Mo. 21.07.2014 – Fr. 25.07.2014 jeweils 09:15-16.30 Uhr, Anmeldung erforderlich (s. IFG Homepage)		Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5262	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen			
	Zusatzübung/2	nach Vereinbarung		Weis, Patrick Schug, Alexander Jacob, Christoph
5215	Physikalische Chemie der Cluster			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 18.07.		Schooss, Detlef
5263	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Cluster			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Schooss, Detlef

Sonstige Veranstaltungen

5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Ahlich, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Weis, Patrick Hampe, Oliver Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur
5247	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2			Steinbrecher, Thomas Kubar, Tomáš
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	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5400	Angewandte Chemie			
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)		Barner-Kowollik, Christopher Grunwaldt, Jan-Dierk
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 HS 006		Deutschmann, Olaf Votsmeier, Martin
5406	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensauswahl			
	Übung/1	Do 08:00-08:45 11.21 HS 006		Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
5404	Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006		Heske, Clemens 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	s. bes. Aushang		Suntz, Rainer
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 HS 006			<i>Kleist, Wolfgang Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5442	Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron: Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.21 HS 006			<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
							Blockkurs nach Absprache, Treffen am 15.04.2014 um 10:00 h Geb. 11.21 Raum 104
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)						
	Praktikum/10						<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte						
	Praktikum/10						<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
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>Barner-Kowollik, Christopher 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>Barner-Kowollik, Christopher 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 HS 006			<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Diplom- und Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)						
	Praktikum/18				nach Vereinbarung		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5428	Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)						
	Exkursion/1				siehe bes. Aushang		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk 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 HS 006			<i>Deutschmann, Olaf Schoch, Günther</i>

5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.21 HS 006	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 siehe bes. Aushang	11.21 HS 006 vom 25.04. bis 18.07.	Suntz, Rainer Dozenten
5437	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs "Energy-Related Catalysis"	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 siehe bes. Aushang	11.21 HS 006 vom 25.04. bis 18.07.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen Dozenten
5438	Programmierkurs: Numerische Simulation mit Python	Seminar/3	nach Vereinbarung		Tischer, Steffen
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred
5503	Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik	Praktikum/3	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	Synthetische Polymerchemie	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 25.04. bis 18.07.	Barner-Kowollik, Christopher
5520	Übung Synthetische Polymerchemie	Übung/2	Mo 08:00-09:30 Beginn: 28.04.2014	11.21 HS 006	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 25.04. bis 18.07.	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Makromolekulares Kolloquium	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'	Praktikum/18			Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5512	Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom)	Praktikum/12			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'	Praktikum/18			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2			Wilhelm, Manfred
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.21 HS 006	Barner-Kowollik, Christopher
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	11.21 HS 006	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5519	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	11.21 HS 006	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaitre, Guillaume

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

6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046	Bunzel, Mirko
6609	Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Bachelor Lebensmittelchemie	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 Terminplan siehe Aushang	50.41 045/046	Bunzel, Mirko

6631	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.41 045/046		Bunzel, Mirko
6616	Biochemie der Ernährung II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109		Hartwig, Andrea
6604	Spezielle Lebensmittelchemie II (Kohlenhydrate)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109		Bunzel, Mirko
			Terminplan siehe Aushang		
6621	Lebensmitteltoxikologie I				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109		Hartwig, Andrea
			Terminplan siehe Aushang		
6623	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 25.04. bis 18.07.	Briviba, Karlis
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109		Gaukel, Volker
6626	Humanernährung				
	Vorlesung/1			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, Terminplan siehe Aushang/Ort: Max-Rubner-Institut	Rechkemmer, Gerhard
6625	Analytik von bioaktiven Lebensmittelinhaltsstoffen und ihren Metaboliten				
	Vorlesung	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 25.04. bis 18.07.	Kulling, Sabine
6628	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00	50.41 Raum -134	vom 28.04. bis 14.07. siehe Aushang	Kesselring, Wolfgang
6617	Kosmetika und Bedarfsgegenstände I				
	Vorlesung/1			in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mildau, Gerd
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-18:00	50.41 Raum -108		Eckert, Franz
			Terminplan siehe Aushang		
6634	Grundzüge des Lebensmittelrechts II				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134		Marx, Gerhard
			siehe Aushang		
6632	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie II				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum -109	vom 25.04. bis 18.07.	Müller, Stefan
			Terminplan siehe Aushang		
6640	Seminar zur Statistik und Analytik				
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 25.04. bis 18.07.	Loske, Renate
			Terminplan siehe Aushang		
6641	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046		Hartwig, Andrea
			siehe Aushang		Bunzel, Mirko
6642	Seminar für Diplomanden				
	Seminar/1	Di 14:00-15:30	50.41 045/046		Hartwig, Andrea
			siehe Aushang		Bunzel, Mirko
6648	Seminar zu Bachelorarbeiten				
	Seminar/1			Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
					Bunzel, Mirko
6643	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/3			siehe Aushang	Loske, Renate
					Hartwig, Andrea
					Bunzel, Mirko
6650	Lebensmittelchemisches Praktikum I (Lebensmittelchemie Bachelor)				
	Praktikum/12	September 2013,	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Bunzel, Mirko
					Hartwig, Andrea
					Loske, Renate
					Assistenten
6651	Lebensmittelchemisches Praktikum I (Lebensmittelchemie Staatsexamen)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Bunzel, Mirko
					Hartwig, Andrea
					Assistenten
6652	Lebensmittelchemisches Praktikum II (Lebensmittelchemie Staatsexamen, ganztägig)				
	Praktikum/10		50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Bunzel, Mirko
					Assistenten
6653	Lebensmittelchemisches Praktikum III (Lebensmittelchemie Staatsexamen, ganztägig)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Bunzel, Mirko
					Loske, Renate
					Assistenten
6654	Lebensmittelchemisches Praktikum III (Lebensmittelchemie Bachelor, ganztägig)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Bunzel, Mirko
					Loske, Renate
					Assistenten
6655	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (Lebensmittelchemie Staatsexamen, ganztägig)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Hartwig, Andrea
					Köberle, Beate
					Loske, Renate
					Assistenten

6656	Chemisch-toxikologisches Praktikum	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Köberle, Beate Assistenten
6657	Lebensmittelchemisches Praktikum für Chemieingenieure	Praktikum/3	50.41 Labor 2.OG nach Vereinbarung	Loske, Renate Bunzel, Mirko Assistenten
6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	Seminar/2		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6645	Lebensmittelchemisches Kolloquium	Kolloquium/1	siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Sonstige	50.41 Labor 1. OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6647	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Bachelorarbeiten	.	50.41 Labor 1. OG	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002B und Bachelor Modul ANG-02C)	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Orian-Rousseau, Veronique
7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A und Bachelor Modul ANG-02A)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Puchta, Holger
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)	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 vom 25.04. bis 18.07. nach Vereinbarung Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung Ort: die Institute der Biologie	Die Dozenten der Biologie
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)	Seminar/2	Mo 11:30-12:15 30.41 HS II (R005) nach Vereinbarung Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie	Die Dozenten der Biologie
7008	Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.6. Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 24.6. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof Einzel am 26.6. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 27.6. Mo 12:15-13:45 30.41 HS II (R005) Einzel am 30.6. Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 Einzel am 01.7. Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Einzel am 03.7.	Die Dozenten der Biologie
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104)	Die Dozenten der Biologie
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie	Seminar/2	Nach Vereinbarung (Vorbesprechung Lehramt: 12. April)	Rupp, Gabriele
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	Seminar/2	Do 17:30-19:00 30.41 HS II (R005)	Köhler, Almut Orian-Rousseau, Veronique

7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie	Do 09:00-15:00 11.40 Tulla HS Einzel am 10.4. Fr 10:00-11:30 11.40 Tulla HS Einzel am 11.4. Donnerstag, 10. April 2014: 09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried, Petney, Taraschewski) 10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (Gradl, Köhler) 11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper) 12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul 0004) 13:00 - 15:00 Modul 0005A - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick, ab 14:00 Seyfried, Petney, Taraschewski, Gradl) Freitag, 11. April 2014: 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, Nick, Rupp) Blockperioden 1. Block: 14.04. - 09.05 2. Block: 12.05. - 13.06. 3. Block: 16.06. - 18.07. Block nach dem Semester: 21.07. - 12.09.	Die Dozenten der Biologie
7086	Vernetzungsmodul Zellbiologie	Seminar/2 Mo 8-9:30, Ort: n.V.	Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter
7086_2	Vernetzungsmodul Molekularbiologie	Seminar/2 Mo 8-9:30, Ort: n.V.	Cato, Andrew Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A und Bachelor Modul ANG-02A)	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Puchta, Holger
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)	Vorlesung/3 Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 18.07.	Seyfried, Max
7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)	Praktikum/2 Mo 09:30-11:30 10.40 Bot. I Raum 110 Mo 11:45-13:45 10.40 Bot. I Raum 110 Mo 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110 Di 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110 kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis	Seyfried, Max
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)	Praktikum/2 nach Vereinbarung	Seyfried, Max Leist, Norbert
7057	Tutorium zu Modul 0002 (Bachelor Biologie Modul 0002J)	Tutorium/1 Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 25.04. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 25.04. bis 18.07. Mo 08:00-08:45 zu 0002C (Tierphysiologischer Kurs) Fr 08:30-09:30 zu 0002F (Botanische Bestimmungsübungen) Mi 08:45-09:30 (Zoologische Bestimmungsübungen) Ort nach Vereinbarung	Seyfried, Max
7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-2B)	Praktikum/4 Mi 12:00-18:00 06.35 R 219 außerdem gleichzeitig in Geb. 06.36 R208, Geb. 10.40 Raum 002, Geb. 50.12 und 50.40 Raum 203	Focke, Manfred Lamparter, Tilman Kobbe, Daniela Puchta, Holger
7088	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-11B)	Vorlesung / Übung/4 in den letzten beiden Septemberwochen, Ort n.V.	Riemann, Michael

2. Master Biologie

1. F2-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)		
	Vorlesung /	nach Vereinbarung	Nick, Peter
	Übung/1	Block 11.04. bis 23.04., 09:45-11,15 Uhr HS Botanik I, Geb. 10.40 in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen	
7021	Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)		
	Block/6	nach Vereinbarung	Mitarbeiter
		1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Nick, Peter
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung M2201)		
	Block-Vorlesung/1	Di 10:00-10:45 06.35 R 219	Knoll, Alexander
		nach Vereinbarung	Trapp, Oliver
		1. und 2. Woche des 3. Blocks	Puchta, Holger
		Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2	
7028	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung	Knoll, Alexander
		4 Wochen im 3. Block	Puchta, Holger
		Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R 219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	
7025	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung	Trapp, Oliver
		4 Wochen im 3. Block	Puchta, Holger
		Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
		2. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/6	nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
		2. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	
7060	Vorlesung zum Ökophysiologischen Praktikum (M2204)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
		1. Block Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 7.OG	
7030_1	Ökophysiologisches Praktikum (Modul Z204)		
	Block/6	1. Block	Buschmann, Claus
7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester	Jonitz, Andrea
		Mo-Fr 08:30-10:00 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea
		Block nach dem Semester	Nick, Peter
		Mo-Fr 10:00-17:30 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	Mo-Fr 13:00-17:00, Geb. 10.40, R110	Seyfried, Max
		3. Block HS Botanik 1 (Geb.Nr. 10.40)	Lamparter, Tilman
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block	Seyfried, Max
		Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110	Lamparter, Tilman
7035	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (Vorlesung M1201)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Nick, Peter
		Block vor dem Wintersemester Mo-Fr 9:45-11:15 HS Botanik I (Geb. Nr. 10.40) nachmittags Übung in Gruppen	
7036	Research Projects in Plant Cell Biology (Praktikum M1201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter
		1. Block ganztägig ab 2. Kurswoche	

7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)	Block-Vorlesung/1 Mo 09:00-09:45 06.35 R 219 nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela</i>
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A	Block/6 nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7057_1	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs B	Block/6 nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	<i>Kobbe, Daniela Puchta, Holger</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

7024	Botanisches Seminar - Rechartechniken und Informationsmanagement (M1401)	Seminar/2 Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104	<i>Nick, Peter</i>
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)	Seminar/2 Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002	<i>Lamparter, Tilman</i>
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)	Seminar/2 Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 25.04. bis 18.07. Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Puchta, Holger Knoll, Alexander</i>
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Do 08:00-11:15 06.35 R 219	<i>Puchta, Holger</i>
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I	<i>Nick, Peter</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)	Exkursion/3 nach Vereinbarung Block Pfingsten	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20 nach Vereinbarung	<i>Nick, Peter Puchta, Holger Buschmann, Claus Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman</i>
7049	F3-Praktika	Praktikum/4 Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen	Praktikum/4 Fr 08:00-11:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,	<i>Häser, Annette</i>
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	<i>Focke, Manfred Buschmann, Claus</i>

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002B und Bachelor Modul ANG-02C)	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Gradl, Dietmar Köhler, Almut Orlan-Rousseau, Veronique</i>
------	--	--	---

7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)	Praktikum/4	Mo und Di 12:00 -18:00 Geb. 30.44, K51	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Lee-Theedieck, Cornelia
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)	Exkursion/2	nach Vereinbarung	Paulsen, Reinhard Petney, Trevor Taraschewski, Horst Frey, Eberhard
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0004)	Tutorium/1	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7140	Tutorium zoologische Bestimmungsübungen	Tutorium/1	Di 08:45-09:30 30.45 AOC 101	Petney, Trevor
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Kornblumenstr. 13, Raum 107 Mi 11:30-13:00 Kornblumenstr. 13, Raum 107 Mi 13:15-14:45 Kornblumenstr. 13, Raum 107	Taraschewski, Horst

2. Master Biologie

1. F2-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (M6202 und M6203)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Köhler, Almut Gradl, Dietmar
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Deichmann, Christina
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung M6201, M6204)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Köhler, Almut Gradl, Dietmar
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)	Praktikum/6	Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar Deichmann, Christina
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)	Block/4	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Köhler, Almut Gradl, Dietmar
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 2. Blockperiode	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)	Praktikum/6	Mo 13:15-17:00 07.01 Raum 107 2. Blockperiode	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Blockperiode	Bastmeyer, Martin
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)	Praktikum/6	3. Blockperiode	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)	Seminar/2	nach Vereinbarung	Weth, Franco Greiner, Alexandra Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 25.04. bis 18.07.	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)	Seminar/1	nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

7139	Urban Ecology			
	Seminar/2	Mi 8:30-10:00, Kornblumestr. 13		<i>Petney, Trevor Norra, Stefan Taraschewski, Horst</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)			
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45 10.40 HS Bot.I		<i>Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Taraschewski, Horst</i>
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)			
	Exkursion/7	nach Vereinbarung Block, 3.9. - 14.9.2013 Vorbesprechung: 7.2.2013 um 10:00 Uhr Kornblumenstr. 13 (Geb. 07.01), Praktikumsraum 107		<i>Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7123	F3-Praktika			
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7137_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung		<i>Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Paulsen, Reinhard 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 Wedlich, Doris</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	nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7301	Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-02G)			
	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. F2-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	Requena Sanchez, Natalia
------	--	-------------	--	-----------------------------

2. Seminare

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

3. Andere Lehrveranstaltungen

7163	F3-Praktika	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block	Die Dozenten der Mikrobiologie
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Gescher, Johannes
7168	Mikrobiologisches Kolloquium	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik**Master Biologie****1. F2-Module**

7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201)	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205)	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7226	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (M3203)	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block	Blattner, Christine Weiss, Carsten
7227	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (Vorlesung M3203)	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block	Blattner, Christine Weiss, Carsten

2. Seminare

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

7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbilogie (M3403)	Seminar/2 Do 08:00-09:30 Camp. Nord ITG nach Vereinbarung	Cato, Andrew
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)	Seminar/2 nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	Seminar/2 Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carsten
7254	Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/1 nach Vereinbarung Di 10:30-12:00Uhr (jede 2. Woche) Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7256	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2 nach Vereinbarung Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	Blattner, Christine
7258	Recent Advances in Molecular Biology	Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orlan-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kassel, Olivier Davidson, Gary

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	F3-Praktika	Praktikum/4 nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7223_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orlan-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	Übungen zu 0182000	Übung/1 Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem	Grensing, Sebastian
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt	Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.	Schimmel, Thomas
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker	Praktikum/6 Do 13:00-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau	Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt	Übung/2 Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

Modul: Wissenschaftskommunikation

5014101	Schreiben							
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 101			Varwig, Cornelia
5014104	Recherche - Kurs A							
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum -115			Scheibe, Annegret
5014105	Recherche - Kurs B							
	Übung/2	Do	09:45-11:15	11.40	Raum -115			Niemann, Philipp
5014109	Public Relations für die Wissenschaft							
	Übung/2	Do	17:30-19:00	40.40	SR 103			Rümmele, Klaus
5014112	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftskommunikation und des Wissenschaftsjournalismus, Kurs A							
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	Geb. 01.86,	R 386			Leßmöllmann, Annette
5014113	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftskommunikation und des Wissenschaftsjournalismus, Kurs B							
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	Geb. 01.86,	R 386			Scheibe, Annegret
5014115	Text-/Bildanalyse - Multimodale Analyse Kurs A							
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Geb. 01.86,	R 386			Metten, Thomas
5014116	Text-/Bildanalyse - Multimodale Analyse Kurs B							
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Geb. 01.86,	R 386			Metten, Thomas
5014117	Statistiken verstehen und verständlich machen - Kurs A							
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	Geb. 01.86,	R 386			Böhmert, Christoph
5014118	Statistiken verstehen und verständlich machen - Kurs B							
	Proseminar/2	Mo	17:30-19:00	Geb. 01.86,	R 386			Böhmert, Christoph
5014120	Lehrredaktion							
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	Geb. 01.86,	R 386	vom 25.04. bis 18.07.		Niemann, Philipp Leßmöllmann, Annette
5014121	Doktorandenseminar Wissenschaftskommunikation							
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91	Raum 026			Leßmöllmann, Annette Könneker, Carsten

Modul: Medien in den Geistes- und Sozialwissenschaften

5013049	Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse							
	Proseminar	Mo	08:00-09:30	30.91	Raum 016			Grahl, Tina
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]							
a	Seminar/2	Di	11:30-13:00	30.91	Raum 016			Adam, Marie-Hélène
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie (Filmtreffer): Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]							
b	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	30.91	Raum 012			Adam, Marie-Hélène
5014207	Medienanalyse : Theorien der Fotografie							
	Proseminar/2					Termin folgt (Blockveranstaltung)		Pinkas, Claudia Schrey, Dominik
5014210	Medienanalyse							
	Proseminar/2	Fr	09:30-17:00	30.91	Raum 026	Einzel am 09.5.		Abeln, Carolin
		Fr	09:30-17:00	30.91	Raum 016	Einzel am 16.5.		
		Fr	09:30-17:00	40.40	SR 101	Einzel am 23.5.		

Modul: Wissen und Gesellschaft

5011003	Spezielle Soziologie: Kompetenz und Kompetenzmessung aus soziologischer vs. berufspädagogischer Perspektive							
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.12	Raum 214			Albrecht, Felix Zimpelmann, Eike Stöckel, Martin
5011004	Spezielle Soziologie: Digital Material Matters?! - Der Alltag der Dinge und die Dinge des Alltags in mediatisierten Konsumwelten							
	Proseminar / Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.12	Raum 214	14tgl. vom 25.04. bis 04.07.		Grenz, Tilo Eisewicht, Paul
5011005	Spezielle Soziologie: "Studierendenforschung aktuell"							
	Proseminar / Seminar/2	Mo	11:30-13:00	20.12	Raum 214			Enderle, Stefanie
5011006	Spezielle Soziologie: Armut, Reichtum, Schulden							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.12	Raum 214			Nollmann, Gerd
5011010	Projektseminar: Soziale Netzwerke							
	Projekt / Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.12	Raum 214			Dukat, Christoph
5011011	Projektseminar/Methoden III: Robotereinsatz gegen Demenz: Datentriangulation in der Ethnographie							
	Projekt / Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.12	Raum 214	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Pradenhauer, Michaela

5012028 **Theorien und Konzepte nachhaltiger Entwicklung**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110
Grunwald, Armin

Modul: Einführung in die Ideengeschichte

5012001 **Ars Rationalis II**
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:30 20.12 20.12 R 110 vom 25.04. bis 18.07.
Dürr, Renate

5012004 **Die industrielle Revolution**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.91 Grashof
Gleitsmann-Topp,
Rolf-Jürgen

5012006 **Industrielle Revolution und Industrialisierung**
Proseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 16.04. bis 09.07.
Seminar/2 Gleitsmann-Topp,
Rolf-Jürgen

5012030 **Technowissenschaft als Epochenbruch? Der Begriff von Technowissenschaft in der zeitgenössischen Technikphilosophie**
Seminar/2 Mi 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110
Ferrari, Arianna

5012059 **Technologische Risiken als ethisches Problem [Expertenmodul 4b]**
Seminar/2 Do 17:30-19:00 30.91 Raum 026
Gorokhov, Vitaly

Allgemeine Pädagogik

5012151 **Bildungstheorie (B.A. 2)**
Proseminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134
B.A.
Eberstadt, Meike

5012152 **Unterrichtstheorien und Praxis (LA)**
Proseminar / Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108
Seminar/2 Lehramt
Kom, Christopher

5012153 **Historische und systematische Pädagogik I (B.A. 4.)**
Proseminar / Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109
Seminar/2 B.A. 4.
Fees, Konrad

5012156 **Moralische Erziehung (B.A. 6.)**
Hauptseminar Do 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 24.04. bis 17.07.
Rekus, Jürgen

5012158 **Medienpädagogik (Kompaktseminar - Termine nach Absprache am Mittwoch 16.04.2014 um 15.45 Uhr)**
Seminar/2 Zielgruppe: Pädagogik B.A., M.A., Lehramt
Termin: Terminabsprache am 16.04.2014 um 15.45 Uhr für das
Kompaktseminar
Beginn:
Ort: Landesmedienzentrum Baden- Württemberg,
Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe
Jaklin, Peter

5012160 **B.A.-Prüfungskolloquium**
Hauptseminar/2 Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 24.04. bis 17.07.
B.A. 6.
Rekus, Jürgen

5012162 **Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)**
Kolloq./OS/2 Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 22.04. bis 15.07.
Rekus, Jürgen
persönliche Anmeldung erforderlich!

5012163 **Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA)**
Proseminar/2 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 23.04. bis 16.07.
Lehramt
Rekus, Jürgen

5012164 **Pädagogisches Praktikum (B.A.)**
Proseminar / Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134
Seminar Bachelor
Eberstadt, Meike

5012168 **Geschichte der Pädagogik (B.A. 4.)**
Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045
B.A. 4.
Fees, Konrad

5012169 **Klaus Mollenhauer: Kultur und Erziehung (B.A.)**
Seminar Di 17:30-19:00 40.40 SR 102
B.A.
Böschen, Markus

5012170 **Theaterpädagogik II - angewandte Theaterpädagogik (Aufbauseminar aus dem WS 2013/2014)**
Seminar Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109
Voraussetzung: Teilnahme am Seminar "Theaterpädagogik" im
WS 2013/2014
Vöge, Daniela

5012171 **Erzieherische Aspekte bei der Gestaltung von Schule und Unterricht (LA)**
Proseminar/2 Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103
Lehramt
Schnatterbeck, Werner

5012172 **Ganztagsschule in pädagogischer Verantwortung (LA)**
Proseminar Di 15:45-17:15 40.40 SR 102
LA
Böschen, Markus

5012174 **Problemfelder des Unterrichts (LA)**
Proseminar Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134
Lehramt
Mikhail, Thomas

5012175 **Pädagogische Klassiker: Pestalozzi (B.A., M.A.)**
Proseminar/2 Di 14:00-15:30 40.40 SR 101
B.A., M.A.
Mikhail, Thomas

5012177	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/2	Di 11:30-13:15 30.91 Raum 010 Di 13:15-15:30 30.91 Raum 016	<i>Beichel, Johann</i>
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie (LA, B.A. 2.)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012181	Lehrerpersönlichkeit zwischen Selbstbestimmung und Systemzwängen (LA, B.A. 5./6., M.A.)	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 40.40 SR 101	<i>Ruep, Margret</i>
5012183	Theaterpädagogische Praxis, theoriebasiert (Beichel / Heigl)	Seminar	Di 14:00-15:30 Geb. 01.12, Festsaal	<i>Heigl, Susanne Beichel, Johann</i>

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung (IP, DIP, NWT, AdA, EF, BA 4.1, BOZ 5)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof Nähere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 10. April.	<i>Gidion, Gerd</i>
5012103	Proseminar: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung Proseminar zu Vorlesung (BA 4.2)	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Wolf, Carmen</i>
5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)	Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ 1. Termin der Veranstaltung wird über ILIAS bekannt gegeben	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
5012105	Personalentwicklung im betrieblichen Kontext BA, MA, BOZ 5, DIP, IP WM 2.1, AdA, EF	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 Do 17:30-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.5. Anmeldung und nähere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 10. April.	<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
5012106	Lehr-/Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (IP PM 3, DIP, AdA, EF, BA 4.6)	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012107	Angew. Lehr-/Lernforsch. (Methoden IV) (DIP, IP, BA 4.5)	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
5012108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP, DIP, BA 4.5)	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Jungmann, Walter</i>
5012109	Sonderberufspädagogik (IP PM 4.4, DIP, BA, AdA, EF)	Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/Termine: 30.04.14 - Einführungsveranstaltung 15:00 - 17:00 Uhr, SR 218 od. SR 236 (Bibliothek AP) Geb. 06.41 Zwie Blocktermine samstags 31.05.2014 und 28.06.2014 von 10:00 - 17:00 Uhr. Außerdem findet ein Exkursionstermin statt, der noch festgelegt wird.	<i>Schulz, Rainer</i>
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP PM 5.1, DIP, NWT, BA 6.1, AdA, EF)	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Gidion, Gerd</i>
5012111	Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln (DIP, IP PM 2.2, MA, BA)	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 Westhochschule evtl. in SR 218, Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://studium.kit.edu Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	<i>Döbber, Karl-Otto</i>

5012112	Berufsbildung in Europa (IP WM 1.1, DIP, BA 2.5, AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Rohrdantz-Herrmann, Ines
5012113	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II (Handlungsfelder II) (IP WM 1.3, DIP, BA 5.2, AdA, EF)		
	Block/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Uhrzeiten ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Termine: 25.04.2014/26.04.2014 und 11.07.2014/12.07.2014	Bröker, Andreas
5012114	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung 1 (IP PM 1.1, AdA, BA Päd.)		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 Anmeldung und Information ab 01.10.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Gidion, Gerd
5012115	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (IP PM 2.2, DIP, MA, BA, AdA, EF)		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Geb. 06.41 SR218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Huber, Kerstin Zimpelmann, Eike
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA,IP)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 06.41W / SR218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Jungmann, Walter Nierling, Linda
5012117	MA Projekt- und Forschungsseminar (MA)		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Jungmann, Walter Gidion, Gerd
5012118	Kompetenz und Kompetenzmessung aus soziologischer vs. berufspädagogischer Perspektive (MA, IP WM 2.3, DIP)		
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 214 geb. 20.12 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Zimpelmann, Eike Albrecht, Felix
5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik (BA, MA, IP PM 1.4, DIP)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Fahrenholz, Uta
5012123	Technologiegestütztes Lernen (IP WM 3.2, DIP, BA, MA)		
	Seminar/2	Einführungsveranstaltung: 15.04.2014 14:00 - 17:00 (Fraunhofer IOSB)Zwischenpräsentation: 03.06.2014 14:00 - 18:00 Uhr (Forschungszentrum Informatik) Abschlusspräsentation: 05.07.2014 14:00 - 18:00 Uhr (bei CAS Software AG) weitere Informationen über www.tgl.fzi.de/ oder carmen.wolf@kit.edu Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Wolf, Carmen
5012124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP, IP PM 4.3)		
	Block/2	Di 14:00-17:30 Geb. 06.41, Bibliothek der Allg. Pädagogik Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ Erster Termine sowie weitere werden noch bekannt gegeben.	Graf, Gerd
5012125	Fachdidaktik Bautechnik (DIP ,IP PM 5.2)		
	Block	Mo 14:00-15:30 Einzel am 28.4. SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Erster Termin: 28.04.2014, weitere Termine werden vereinbart	Stöckel, Martin
5012126	Fachdidaktik Metalstechnik (DIP, IP 5.2)		
	Block/2 SWS	Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ Erster Termin sowie weitere Termine werden noch bekannt gegeben	Kern, Thomas
5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (DIP, IP 5.2)		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Baumgärtner, Guido
5012128	Fachdidaktik Wirtschaftskunde/Gemeinschaftskunde (IP PM 5.2, DIP)		
	Block/2 SWS	Di 17:30-19:00 Geb. 06.41, Bibliothek der Allg. Pädagogik Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Erster Termin sowie weitere Termine werden noch bekannt gegeben	Graf, Gerd
5012129	MA Päd./IP-(Prüfungs)Kolloquium (MA-Päd, DIP, IP PM 6.3)		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 06.41 W / SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Gidion, Gerd

5012130	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (BA/MA Päd, DIP, IP PM 3.3)	Seminar/2	Di 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Zimpelmann, Eike
5012135	Pädagogische Diagnostik (MA, BA)	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Grosch, Michael
5012136	Betriebspädagogik als Wissenschaft über die Organisationskultur (MA, IP PM 6.1, DIP)	Block	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung, weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Steckelberg, Alexander
5012139	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6)	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Jungmann, Walter
5012143	Doktoranden-Kolloquium	Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00 06.41 W / SR 218 Termine nach Vereinbarung Geb. 06.41 Westh. SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter https://studium.kit.edu/	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5012066	Ringvorlesung: 1914	Vorlesung/2	Di 19:30-21:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 20.5. Di 19:30-21:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 03.6. Di 19:30-21:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 17.6.	Schütt, Hans-Peter
---------	----------------------------	-------------	--	--------------------

Modul 2

5012007	Leitideen der Philosophie des Mittelalters	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110	Dürr, Renate
5012009	Blockseminar zum Mittelalter: Dante, Die göttliche Komödie	Block/2	Voraussichtlich vom 19.-21.06.14 im Kloster Bronnbach	Dürr, Renate Schütt, Hans-Peter Köhler, Dieter

Modul 3

5012010	David Hume: "Morals"	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	Link, Hans-Jürgen
5012011	"Schreibende" Naturforscher - von der Aufklärung bis zur Gegenwart	Proseminar/2	Di 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	Syed, Tareq

Modul 4

5012004	Die industrielle Revolution	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012010	David Hume: "Morals"	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	Link, Hans-Jürgen
5012011	"Schreibende" Naturforscher - von der Aufklärung bis zur Gegenwart	Proseminar/2	Di 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	Syed, Tareq
5012012	Deutsche Geschichte im europäischen Kontext, 1961-1990	Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110	Kunze, Rolf-Ulrich
5012013	"...füreinander nicht Ausland." Die Brandt'sche Ostpolitik, 1969-1975	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026	Kunze, Rolf-Ulrich
5012014	Nietzsche	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110	Ommeln, Miriam
5012015	John Stuart Mill: On Liberty	Proseminar/2	Do 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110	Leuschner, Anna
5012016	Kulturen des Kalten Krieges	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133	Möser, Kurt
5012019	Kriegsvorbereitung 1914	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010	Möser, Kurt
5012020	Verstand, Vernunft, Vertrauen	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 HS 9	Nennen, Heinz-Ulrich
5012071	Stadt - Verkehr - Stadtverkehr	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016	N., N.
5012023	Adornos negative Dialektik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.40 SR 101	Weingarten, Michael

Modul 5

5012001	Ars Rationalis II	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:30 20.12 20.12 R 110 vom 25.04. bis 18.07.	Dürr, Renate
---------	--------------------------	-------------	--	--------------

5012003	Texte schreiben für Historiker und Kulturwissenschaftler [alt: 3.1, 5.3, 6.2 neu: DK] Proseminar/2 Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Möser, Kurt
5012021	Die Neuordnung Europas nach dem 1. Weltkrieg Proseminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 009 Eisele, Klaus
5012026	Tutorium zur Vorlesung Ars Rationalis II Tutorium/2 Fr 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 09.05. bis 18.07. N., N.

Modul 6

5012002	Gemeinschaft und Gesellschaft - von Ferdinand Tönnies zu Helmuth Plessner Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 Weingarten, Michael
5012003	Texte schreiben für Historiker und Kulturwissenschaftler [alt: 3.1, 5.3, 6.2 neu: DK] Proseminar/2 Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Möser, Kurt
5012004	Die industrielle Revolution Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.91 Grashof Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012005	Experimentelle Technikgeschichte Proseminar/2 Kompaktseminar - Termin folgt! Möser, Kurt
5012006	Industrielle Revolution und Industrialisierung Proseminar / Seminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 009 vom 16.04. bis 09.07. Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012015	John Stuart Mill: On Liberty Proseminar/2 Do 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 Leuschner, Anna
5012022	Für Marx - Louis Althusser Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Weingarten, Michael
5012024	Theorien des Pop Seminar/2 Di 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 Nennen, Heinz-Ulrich
5012025	Philosophie der Bilder - Bilder der Philosophie Block/2 29.-31. Mai 2014 (Seminarraum Europäische Melanchthon-Akademie) Frank, Günther
5012073	Kulturkampf Proseminar/2 Do 09:45-11:15 40.40 SR 101 Wolbring, Barbara
5012074	Kulturgeschichte - Europa im späten 19. Jahrhundert Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 Wolbring, Barbara
5012075	Forschungsfragen zum Europa im späten 19. Jahrhundert Kolloquium/2 Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 Wolbring, Barbara
5012076	Europa Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 Wolbring, Barbara

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012027	Mill: Utilitarismus Seminar/2 Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 14.04. bis 07.07. Arnswald, Ulrich
5012028	Theorien und Konzepte nachhaltiger Entwicklung Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 Grunwald, Armin
5012029	Risikoethik Hauptseminar/2 Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 Betz, Gregor
5012030	Technowissenschaft als Epochenbruch? Der Begriff von Technowissenschaft in der zeitgenössischen Technikphilosophie Seminar/2 Mi 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 Ferrari, Arianna
5012031	Hat der Mensch einen freien Willen? Die Kontroverse um die Willensfreiheit zwischen Erasmus von Rotterdam und Martin Luther Seminar/2 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 Frank, Günther Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 25.04. bis 18.07.
5012032	Aristoteles Seminar/2 Mo 17:30-19:00 40.40 SR 102 Gutmann, Mathias
5012033	Hegel Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 Gutmann, Mathias
5012034	Anstiftungen zum Selberdenken Seminar/2 Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 Nennen, Heinz-Ulrich
5012070	Autonomie und Freiheit Seminar/2 Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 25.04. bis 18.07. Rathgeber, Benjamin

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

5012035	Kandidatenseminar Seminar/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 002 Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012036	Ich lebe in der Bundesrepublik. Intellektuelle in der Öffentlichkeitkultur der 1960er Jahre Seminar/2 Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 Kunze, Rolf-Ulrich
5012037	Walter Kempowski, Das Echolot Seminar/2 Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A Kunze, Rolf-Ulrich

Interdisziplinäres Modul

5012043	Rousseau in Deutschland Block Termin folgt! Japp, Uwe Kronauer, Ulrich Schütt, Hans-Peter
---------	---

5012044	1970-79 Mikrogeschichte eines Jahrzehnts	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59					Böhn, Andreas Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt
5012046	Theographien: Götter und ihre Geschichten	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110				Nennen, Heinz-Ulrich
5012047	Erkenntnistheoretischer und sozialer Konstruktivismus	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110				Bechmann, Gotthard
5012048	Philosophie der Physik	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 026					Gutmann, Mathias
5012049	Technikfolgenabschätzung	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 25.04. bis 18.07.			Decker, Michael
5012068	Gute Praxis - als kulturelle Konstruktion: Deutsche und chinesische Konzepte und Grundfragen von Technik und Ethik	Hauptseminar/2	Do 10:00-16:00 Fr 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00	20.12 20.12	R 110		Einzel am 24.7. Einzel am 25.7. Einzel am 26.7.		Döring, Ole

Magisteraufbaustudiengang

5012028	Theorien und Konzepte nachhaltiger Entwicklung	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110				Grunwald, Armin
5012029	Risikoethik	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110				Betz, Gregor
5012031	Hat der Mensch einen freien Willen? Die Kontroverse um die Willensfreiheit zwischen Erasmus von Rotterdam und Martin Luther	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-133	-133 vom 25.04. bis 18.07.			Frank, Günther
5012032	Aristoteles	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 102					Gutmann, Mathias
5012033	Hegel	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110				Gutmann, Mathias
5012034	Anstiftungen zum Selberdenken	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110				Nennen, Heinz-Ulrich
5012047	Erkenntnistheoretischer und sozialer Konstruktivismus	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110				Bechmann, Gotthard
5012048	Philosophie der Physik	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 026					Gutmann, Mathias
5012049	Technikfolgenabschätzung	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 25.04. bis 18.07.			Decker, Michael
5012050	Form und Leben [Expertenmodul 1]	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9					Gutmann, Mathias
5012052	Galileo Galilei: Dialog über die zwei hauptsächlichsten Weltsysteme [Expertenmodul 2]	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9					Betz, Gregor
5012053	"Gute Praxis" als kulturelle Konstruktion: Deutsche und chinesische Konzepte und Grundfragen von Technik und Ethik. [Expertenmodul 2]	Seminar/2					Termin und Raum folgt!		Döring, Ole
5012055	Technikphilosophie, -geschichte: Nachhaltigkeit [Expertenmodul 3b]	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 002					Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012057	Ethik [Expertenmodul 4b]	Oberseminar/2					Termin folgt!		Link, Hans-Jürgen
5012059	Technologische Risiken als ethisches Problem [Expertenmodul 4b]	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 026					Gorokhov, Vitaly
5012060	Forschungskolloquium	Kolloquium/2					Termin folgt!		Betz, Gregor
5012070	Autonomie und Freiheit	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 25.04. bis 18.07.			Rathgeber, Benjamin
5012077	Walter Benjamin: Zur Kritik der Gewalt	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)					Weingarten, Michael
5012075	Forschungsfragen zum Europa im späten 19. Jahrhundert	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 101					Wolbring, Barbara
5012076	Europa	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110				Wolbring, Barbara

Sport und Sportwissenschaften**Vorlesungen BA/LA**

5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)					Knoll, Michaela
5016108	Grundlagen der Sportmotorik	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)					Stein, Thorsten
5016110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)					Knoll, Michaela

5016111	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016114	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Bub, Achim
5016139	Sportbiologie II				
	Vorlesung/2	Do	12:15-13:00	40.40 SR 102	Kenntner, Georg

Vorlesungen MA

5016151	Sportgerätetechnik				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Stein, Thorsten

Proseminare BA/LA

5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik (A)				
	Proseminar / Seminar	Do	14:00-15:30	40.40 SR 102	Braun, Carolin
5016214	Anwendungsfelder der Sportmotorik (B)				
	Proseminar / Seminar/1	Do	15:45-17:15	40.40 SR 102	Braun, Carolin
5016215	Anwendungsfelder der Sportmotorik (C)				
	Proseminar / Seminar/1	Do	08:00-09:30	40.40 SR 103	Braun, Carolin
5016224	PS Fachdidaktik (Lehramt)				
	Proseminar / Seminar/2	Fr	11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 25.04. bis 18.07.	Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold

Hauptseminare BA/LA

5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaft				
	Hauptseminar/2	Mi	17:30-19:00	40.40 SR 103	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016251	Theoriefelder Naturwissenschaft				
	Hauptseminar	Di	08:00-09:30	40.40 SR 103	Stein, Thorsten Stockinger, Christian
5016253	Theoriefelder Naturwissenschaft (LA)				
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	40.40 SR 103	Stein, Thorsten Stockinger, Christian
5016255	Theoriefelder der Sozialwissenschaft				
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	40.40 SR 101	Fahrenholz, Uta
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaft (LA)				
	Hauptseminar/2	Di	14:00-15:30	40.40 SR 102	Woll, Alexander
5016258	Themenfelder der Sportwissenschaft - Ernährung u. körperliche Aktivität zur Prävention				
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	40.40 SR 102	Bub, Achim
5016261	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmarketing				
	Hauptseminar/2	Di	11:30-13:00	40.40 SR 103	Wäsche, Hagen

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016301	Methoden 2 - Statistik I				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Limberger, Matthias
5016308	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Schmidt, Steffen
5016349	Examenskolloquium LA / BA				
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	40.40 SR 103	Ebner-Priemer, Ulrich
5016675	Evaluation und Schulentwicklung (A)				
	Übung/1	Mo	15:45-16:30	40.40 SR 102	Reiner, Miriam
5016676	Evaluation und Schulentwicklung (B)				
	Übung/1	Di	11:30-12:15	40.40 SR 102	Rauner, Annette

Diverse Veranstaltungen (Theorie)

5016920	Vortragsreihe zur Fußball - WM				
	Sonstige	Mi	17:00-19:00	40.40 HS Sport (R007) Einzel am 07.5.	Woll, Alexander
		Mi	17:00-19:00	40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.5.	
		Mi	17:00-19:00	40.40 HS Sport (R007) Einzel am 21.5.	
		Mi	17:00-19:00	40.40 HS Sport (R007) Einzel am 04.6.	

Oberseminare

5016401	Sportgerätetechnik				
	Oberseminar/2	Di	17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Stein, Thorsten

Übungen / Kolloquien MA

5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis								
	Sonstige/2	Mi	14:00-15:30	40.40	SR 103				Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje
5016451	Übung zur Sportgerätetechnik								
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 102				Fischer, Andreas

Wahlfach

5016899	Tauchen								
	Übung	Mo	17:30-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 14.4.			Kremer, Berthold
5016809	Wahlfach Klettern								
	Sonstige	Mi	15:45-18:30	40.40	SR 101	Einzel am 30.4.			Kremer, Berthold
5016815	Wahlfach Tauchen								
	Übung/2	Sa	08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 31.5.			Pfirschmann, Sven
		So	08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 01.6.			
		Sa	08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 21.6.			
		So	08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 22.6.			
		Sa	08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 28.6.			
		So	08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 29.6.			

Exkursion

5016852	Windsurfen								
	Sonstige	Mo	13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel am 05.5.			Härtel, Sascha
5016853	Tauchen								
	Sonstige	Mi	13:10-14:00	40.40	HS Sport (R007)	Einzel am 04.6.			Kremer, Berthold
5016854	Jugend- und Freizeitpädagogik Bezaul								
	Sonstige	Mo	13:00-14:00	40.40	HS Sport (R007)	Einzel am 14.4.			Kremer, Berthold

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis								
	Sonstige/2	Mi	14:00-15:30	40.40	SR 103				Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje
5016900	Gerätgestütztes Krafttraining								
	Übung	Fr	08:00-09:30	40.40	SR 103	vom 25.04. bis 18.07.			Futterer, Valentin

Literaturwissenschaft

5012044	1970-79 Mikroggeschichte eines Jahrzehnts								
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	10.81	HS 59				Böhn, Andreas Schütt, Hans-Peter Möser, Kurt
5013001	Paranoia und Verfolgungswahn								
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	10.23	Nusselt				Bergengruen, Maximilian
5013003	Gottfried Keller. Der grüne Heinrich...mit Fabian Lampart, FR - Eucor-Seminar								
	Hauptseminar/2	Do	11:30-13:00	30.91	Raum 012				Bergengruen, Maximilian
5013005	Kolloquium für Doktorierende und fortgeschrittene Studierende / Prodoc "Das unsichere Wissen der Literatur: Recht"								
	Kolloquium	Mi	14:00-15:30	30.91	Raum 026				Bergengruen, Maximilian
5013007	Übung zur VL Paranoia								
	Übung	Mi	11:30-12:15	30.91	Raum 012				Bergengruen, Maximilian
5013010	Identitätswechsel in der Filmkomödie								
	Hauptseminar	Di	15:45-17:15	30.91	Raum 012				Böhn, Andreas
5013012	Ästhetik und Devianz								
	Oberseminar	Mi	17:30-19:00	30.91	Raum 016				Böhn, Andreas
5013020	Literarische Gattungen								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.91	Redt. vom 25.04. bis 18.07.				Scherer, Stefan
5013021	Peter Weiss								
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	30.91	Raum 012				Scherer, Stefan
5013022	Theorie der Philologie								
	Oberseminar	Mi	11:30-13:00	30.91	Raum 026				Scherer, Stefan
5013023	Kandidatenseminar/ Doktorandencolloquium								
	Kolloquium	Mi	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 23.7.			Scherer, Stefan
		Do	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 24.7.			
		Fr	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 25.7.			
5013031	SchriftstellerInnen einst und jetzt: Über das Schreiben und den Literaturbetrieb, PH III/ 201								
	Hauptseminar/2	Mo	10:00-11:30						Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013033	Erzähltheorien								
	Hauptseminar/2	Fr	11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 25.04. bis 18.07.			Komann, Eva
5013045	Goethezeit								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.32	RPH Raum 045				Deupmann, Christoph
5013049	Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse								
	Proseminar	Mo	08:00-09:30	30.91	Raum 016				Grahl, Tina

5013050	Einführung in die Linguistik						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Leßmöllmann, Annette
5013051	HS Prof. Leßmöllmann						
	Hauptseminar	Fr	14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 25.04. bis 18.07.		Leßmöllmann, Annette
5013052	Linguistik-Tutorium						
	Tutorium	Mo	17:30-19:00	30.91 Raum 012			Gürgen, Hannes
		Mi	17:30-19:00	30.91 Raum 012			Heitz, Denis
		Do	17:30-19:00	30.91 Raum 012			
		Fr	09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 18.07.		
5013053	Literatur und Kriminalpsychologie						
	Proseminar	Mi	11:30-13:00	30.91 Raum 016			Bühler, Jill
5013054	Alfred Döblin: Berlin Alexanderplatz						
	Proseminar	Do	09:45-11:15	30.91 Raum 012			Bühler, Jill
5013055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt / Fachdidaktikmodul						
	Proseminar / Seminar/2	Di	14:00-15:30	30.91 Raum 026			Zander, Thorsten
5013056	Veränderte Lebenswelt(en)						
	Seminar	Fr	13:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 23.5.		Adam, Marie-Hélène
		Fr	13:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 23.5.		Gellai, Szilvia
		Sa	09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 24.5.		
		Sa	09:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 24.5.		
		So	09:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 25.5.		
		So	09:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 25.5.		
5013057	Das Kino der Regisseure: Friedrich Wilhelm Murnau / Sergio Leone						
	Proseminar / Seminar/2						Haas, Christoph
5013058	SQ-Modul						
	Übung	Fr	14:00-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 25.4.		Heck, Stephanie
		Sa	10:00-16:00	30.91 Raum 016	Einzel am 26.4.		Orłowski, Sarah
		Fr	14:00-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 02.5.		
		Sa	10:00-16:00	30.91 Raum 016	Einzel am 03.5.		
5013059	Orpheus, Ödipus, Prometheus, Pygmalion						
	Proseminar	Di	15:45-17:15	30.91 Raum 016			Eder, Antonia
5013060	Georg Büchner: Macht und Müdigkeit						
	Proseminar	Di	17:30-19:00	30.91 Raum 016			Eder, Antonia
5013061	SS14 - Mentorenveranstaltung						
	Tutorium/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 016			Scherer, Stefan
5013062	Medien der Imagination						
	Seminar	Mi	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)			Metten, Thomas
5013063	Kulturwissenschaftliche Linguistik						
	Seminar	Mi	15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)			Metten, Thomas
5013064	Szenisches Schreiben. Menschen unter sich – Geschichten vom Scheitern (?)						
	Proseminar	Do	09:45-11:15	30.91 Raum 016			Kikol, Larissa
5013104	Althochdeutsche Literatur						
	Hauptseminar/2	Di	17:30-19:00	30.91 Raum 012			Herweg, Mathias
5013105	Literatur im Umfeld Karl des Großen						
	Vorlesung	Do	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)			Herweg, Mathias
5013106	Oberseminar						
	Oberseminar/2	Do	15:45-17:15	30.91 Raum 012			Herweg, Mathias
5013108	Mediävistischer Filmkreis						
	Projekt/2	Do	17:30-19:00	30.91 Raum 016			Herweg, Mathias
5013201	WSM (alt SKM) : Zeichen, Bilder und Sprache des germanischen und mittelalterlichen Rechts						
	Hauptseminar/2	Mo	11:30-13:00	30.91 Raum 012			Krause, Burkhardt
5013202	Wolfram von Eschenbach: Wolframs Parzival, Willehalm und Titurel						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.31 HS 107			Krause, Burkhardt
5013203	Methodologie: Wunderbares und ‚Phantastisches‘ in mittelalterlichen Texten						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)			Krause, Burkhardt
5013204	Alterslyrik						
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91 Raum 012			Krause, Burkhardt
5013206	Prosaroman: Ausgewählte Texte von Elisabeth von Nassau-Saarbrücken bis zum Fortunatus						
	Proseminar / Seminar/2	Mo	09:45-11:15	30.91 Raum 012			Krause, Burkhardt
5013207	Oberseminar / Kandidatenseminar						
	Oberseminar				Termin folgt		Krause, Burkhardt
5013301	Wissenserwerb in der Stadtkultur. Frühneuzeitliche Texte der Septem Artes mechanicae						
	Proseminar / Seminar	Mo	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)			Wegner, Wolfgang
5013303	Willehalm						
	Proseminar / Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.91 Raum 026			Gall, Saskia

Mediävistik

5013603	Althochdeutsch					
	Proseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91	Raum 016	Hanauska, Monika
5013704	Karlstag					
	Veranstaltung	Do	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 26.6.
		Do	09:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 26.6.
		Fr	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 27.6.
		Fr	09:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 27.6.
5013107	Handschriften-Exkursion und Workshop in die Herzog August-Bibliothek Wolfenbüttel (gemeins. mit Prof. Hamm, Univ. Würzburg)					
	Exkursion	Do	08:00-18:00			Einzel am 05.6.
		Fr	08:00-18:00			Einzel am 06.6.
5013602	ES: Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche (alt MI)					
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	30.91	Raum 012	Hanauska, Monika
5013306	Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche (alt MI)					
	Proseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91	Raum 016	Hanauska, Monika

Soziologie

5011000	Geschichte soziologischer Denkansätze					
	Proseminar / Seminar/2	Do	14:00-17:00	20.12	Raum 214	vom 24.04. bis 17.07. Eisewicht, Paul
5011001	Einführung in die Wissenssoziologie					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	20.12	Raum 214	Emling, David
5011002	Soziologische Theorie: Grundlagen der Wissenssoziologie					
	Proseminar / Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Pfadenhauer, Michaela Enderle, Stefanie
5011003	Spezielle Soziologie: Kompetenz und Kompetenzmessung aus soziologischer vs. berufspädagogischer Perspektive					
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.12	Raum 214	Albrecht, Felix Zimpelmann, Eike Stöckel, Martin
5011004	Spezielle Soziologie: Digital Material Matters?! - Der Alltag der Dinge und die Dinge des Alltags in mediatisierten Konsumwelten					
	Proseminar / Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.12	Raum 214	14tgl. vom 25.04. bis 04.07. Grenz, Tilo
		Fr	09:45-11:15	20.12	Raum 214	Einzel am 18.7. Eisewicht, Paul
5011005	Spezielle Soziologie: "Studierendenforschung aktuell"					
	Proseminar / Seminar/2	Mo	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Enderle, Stefanie
5011006	Spezielle Soziologie: Armut, Reichtum, Schulden					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Nollmann, Gerd
5011010	Projektseminar: Soziale Netzwerke					
	Projekt / Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.12	Raum 214	Dukat, Christoph
5011011	Projektseminar/Methoden III: Robotereinsatz gegen Demenz: Datentriangulation in der Ethnographie					
	Projekt / Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.12	Raum 214	14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Pfadenhauer, Michaela
5011012	Methoden II					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.12	Raum 214	Nollmann, Gerd
5011013	Übung zur Vorlesung Methoden II					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.12	Raum 214	Nollmann, Gerd
5011016	Forschungskolloquium					
	Kolloquium/2	Mi	17:00-19:15	Geb. 20.12	Raum 206	Nollmann, Gerd
5011017	Forschungskolloquium					
	Kolloquium	Di	19:15-21:30	Geb. 20.12	Raum 201.2	Pfadenhauer, Michaela

Ergänzungsbereiche

Medientheorie und -praxis

5012502	Mediendispositive (alt: Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation) [2.2,BOZ 2, neu: MK]					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91	Grashof	Pinkas, Claudia
						Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.
5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1, neu: MW]					
	Proseminar / Seminar/2	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 016	Pinkas, Claudia
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1, neu: MW]					
	Proseminar / Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91	Raum 012	Schrey, Dominik
5012507	Theorien der Medienkultur (Kurs C) [2.1, neu: MW]					
	Proseminar / Seminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91	Raum 026	Gellai, Szilvia

5012593	Projektmanagement für Medienproduktionen [4.1, neu: MP]								
	Hauptseminar/2	Fr	09:45-13:00	50.41	Raum -134	vom 09.05. bis 18.07.			Gözl, Barbara
		Fr	09:45-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Einzel am 04.4.			
		Fr	09:45-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Einzel am 11.4.			
		Fr	09:45-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Einzel am 25.7.			
5013049	Einführung in die Theorie und Praxis der Filmanalyse								
	Proseminar	Mo	08:00-09:30	30.91	Raum 016				Grahl, Tina
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]								
a	Seminar/2	Di	11:30-13:00	30.91	Raum 016				Adam, Marie-Hélène
5014206	Medienanalyse: Gender in Serie (Filmtermin): Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]								
b	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	30.91	Raum 012				Adam, Marie-Hélène
5014207	Medienanalyse : Theorien der Fotografie								
	Proseminar/2					Termin folgt (Blockveranstaltung)			Pinkas, Claudia Schrey, Dominik
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]								
	Proseminar/2	Mo	08:00-09:30	11.40	Raum -115				Schrievers, Raoul
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]								
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	11.40	Raum -115				Schrievers, Raoul
5014210	Medienanalyse								
	Proseminar/2	Fr	09:30-17:00	30.91	Raum 026	Einzel am 09.5.			Abeln, Carolin
		Fr	09:30-17:00	30.91	Raum 016	Einzel am 16.5.			
		Fr	09:30-17:00	40.40	SR 101	Einzel am 23.5.			
5014211	Mediengestaltung: Film-/Videoproduktion [alt: MuGe 6.1; neu: MGI]								
	Übung/2					Geb. 20.51, Seminarraum Sa., 08.02.14, 22.02.14 und 01.03.14 jeweils von 10:00 -18:00 Uhr			Heine, Isabel
5014212	Mediengestaltung [alt: MuGe 6.1; neu: MGI/MGI]- DADA Audio - Vertonung von dadaistischen Texten nach aleatorischen Prinzipien Grundlagen der Audioaufnahme, Bearbeitung und Gestaltung								
	Übung/2	Mi	10:00-18:00			Einzel am 23.7.			Schwanninger, Thorsten
		Do	10:00-18:00			Einzel am 24.7.			
		Fr	10:00-18:00			Einzel am 25.7.			
5014213	Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 (I) A [alt: MuGe 6.1; neu: MGI/MGI]								
	Übung/2	Sa	10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51, Seminarraum		Einzel am 05.7.			Bredy, Laszlo
		Sa	10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51, Seminarraum		Einzel am 12.7.			
		Sa	10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51, Seminarraum		Einzel am 19.7.			
5014214	Mediengestaltung: Einführung in den Film-/Videoschnitt mit Adobe CS6 (I) B [alt: MuGe 6.1; neu: MGI/MGI]								
	Übung/2	So	10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51, Seminarraum		Einzel am 06.7.			Bredy, Laszlo
		So	10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51, Seminarraum		Einzel am 13.7.			
		So	10:00-18:00	SZM, Geb. 20.51, Seminarraum		Einzel am 20.7.			
Kulturtheorie und -praxis									
5012003	Texte schreiben für Historiker und Kulturwissenschaftler [alt: 3.1, 5.3, 6.2 neu: DK]								
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	30.91	Raum 010				Möser, Kurt
5012016	Kulturen des Kalten Krieges								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.41	Raum -133				Möser, Kurt
5012500	Einführung Kulturwissenschaften (Kurs A) [alt: 3.2, neu: KT]								
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	30.91	Raum 012				Schneider-Özbek, Katrin
5012501	Einführung Kulturwissenschaften (Kurs B) [alt: 3.2, neu: KT]								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91	Raum 012				Schneider-Özbek, Katrin
5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1, neu: MW]								
	Proseminar / Seminar/2	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 016				Pinkas, Claudia
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1, neu: MW]								
	Proseminar / Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.91	Raum 012				Schrey, Dominik
5012507	Theorien der Medienkultur (Kurs C) [2.1, neu: MW]								
	Proseminar / Seminar/2	Mi	09:45-11:15	30.91	Raum 026				Gellai, Szilvia
5012568	Projektseminar: Erschließung literarischer und künstlerischer Nachlässe [alt: 3.1, 5.3,6.2 neu: DK, Konzepte und Praxis des PM]								
	Projekt / Seminar/2	Fr	14:00-17:00		Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB	Einzel am 25.4.			Stello, Annika
		Sa	10:00-17:00		Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB	Einzel am 26.4.			
		Fr	14:00-16:00		Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB	Einzel am 16.5.			
		Sa	10:00-17:00		Stoberwerkstatt im Wissenstor der BLB	Einzel am 12.7.			
5012570	Projektseminar Geschichte konkret [alt: 3.1, 5.3,6.2 neu: DK, Konzepte und Praxis des PM]								
	Projekt / Seminar/2								Davidis, Michael
5012576	Kulturmanagement [alt: 6.1, neu: DK]								
	Hauptseminar/2	Mo	09:45-11:15	30.91	Raum 016				Gerbing, Chris

5014206 a	Medienanalyse: Gender in Serie: Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	Adam, Marie-Hélène
5011006	Spezielle Soziologie: Armut, Reichtum, Schulden	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Nollmann, Gerd
5011010	Projektseminar: Soziale Netzwerke	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Dukat, Christoph
5011004	Spezielle Soziologie: Digital Material Matters?! - Der Alltag der Dinge und die Dinge des Alltags in mediatisierten Konsumwelten	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 214 20.12 Raum 214	14tgl. vom 25.04. bis 04.07. Einzel am 18.7. Grenz, Tilo Eisewicht, Paul
5014206 b	Medienanalyse: Gender in Serie (Filmtermin): Starke Frauen - echte Kerle? Weibliche und männliche Identitäten in Fernsehserien [alt: MuGe 5.1, Kuwi HS MoF; neu: MA]	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Adam, Marie-Hélène

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Härtel, Sascha
5016511	MOV B1: Verein/Verband; Grundlagen des Vereinsmanagements	Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102	Fath, Marc siehe Aushang
5016513	MOV B2: Event- und Projektplanung	Vorlesung/2			Baadte, Sarah
5016514	MOV B2: Projektmanagement	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	Hildebrand, Claudia
5016515	MOV B3: Betriebs- und Gesundheitsdienstleister	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Müller, Gerhard Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle
5016517	MOV G1: BWL-Grundlagen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	Hochmuth, Uwe
5016521	MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	Schneider, Markus

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium

5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	Maring, Matthias
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Fulda, Ekkehard
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	Fulda, Ekkehard
5012065	Fach- und berufsethische Fragen - EPG2	Seminar/2			Gemeinhardt, Jutta Blockseminar - Termin folgt!

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Entwerfen

1720510	Entwurf in Studio "Gefüge" - Dipl.-Ing. Thomas Haug		
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Di 14:00-17:15 11.40 R027 Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Do 14:00-17:15 11.40 R027 Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 25.04. bis 18.07. 2. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren 1. Treffen: 17.04.2013	Haug, Thomas
1720511	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Vallebuona		
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Di 14:00-17:15 11.40 R127 Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Do 14:00-17:15 11.40 R127 Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 25.04. bis 18.07. 2. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren 1. Treffen: 17.04.2013	Vallebuona, Renzo
1720512	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Ludwig Wappner		
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Di 14:00-17:15 11.40 R027 Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Do 14:00-17:15 11.40 R027 Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 25.04. bis 18.07. 2. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren 1. Treffen: 17.04.2013	Wappner, Ludwig
1720513	Vorlesung in Studio "Gefüge"		
	Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00 20.40 HS 37 2. Semester Bachelor	Haug, Thomas Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1731201	Entwurf in Studio "Kontext" Prof. Henri Bava (Prof. Kerstin Gothe)		
	Projekt/5/ECTS 10	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 vom 25.04. bis 18.07. 4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Gothe, Kerstin Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut Gerstberger, Susanne
1731067	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Markus Neppi (Prof. Kerstin Gothe)		
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 20.40 R105 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 vom 25.04. bis 18.07. Mo - Fr. 14:00 -17:00, Studio, R 105, 20.40 4. Semester Bachelor Belegung nur über das Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion	Gothe, Kerstin Neppi, Markus
1731152	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Barbara Engel (Prof. Kerstin Gothe)		
	Projekt/5/ECTS 10	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 vom 25.04. bis 18.07. 4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion	Engel, Barbara Gantert, Marius Reichwein, Sara Gothe, Kerstin
1731051	Studio "Kontext" (Input-Vorlesung)		
	Vorlesung/1/ ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 37 4. Semester Bachelor	Bava, Henri Gothe, Kerstin Neppi, Markus Engel, Barbara

1710201	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Marques			
	Projekt/5/ECTS 10	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 vom 25.04. bis 18.07.		Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
		6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1710302	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Nägeli			
	Projekt/5/ECTS 10	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 vom 25.04. bis 18.07.		Nägeli, Walter Kurdziel, Marc Pelger, Dagmar Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas
		6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1720507	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Wappner			
	Projekt/5/ECTS 10	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 vom 25.04. bis 18.07.		Wappner, Ludwig Haug, Thomas
		6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion von 26.04.2013 bis 29.04.2013 + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1710112	Entwurf in Studio "Raum II" - Team GDA			
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Di 14:00-17:15 11.40 R127 Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Do 14:00-17:15 11.40 R127 Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 25.04. bis 18.07.		Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
		6. Sem. Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren! Mit Pflichtexkursion		
1710122	Vorlesung in Studio "Raum II"			
	Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann		Marques, Daniele Schmitz-Hübsch, Kilian Nägeli, Walter Arnold, Frank Soeder, Anja
		6. Semester Bachelor		

Kunst und Theorie (PG1)

1710153	Raum- und Abbildungsgeometrie II: Perspektive zu lotrechter Bildebene			
	Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 25.04. bis 18.07.		Beyer, Udo
		2. Semester Bachelor		
1710154	Übungen zu Raum- und Abbildungsgeometrie II 1710153			
	Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie Mo 11:30-13:00 11.40 R127 Mo 11:30-13:00 11.40 R027		Beyer, Udo
		2. Semester Bachelor		
1710363	Bildnerisches und Plastisches Gestalten			
	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Kresin, Julia Karn, Heiko
		2. Semester Bachelor		
1710402	Architekturtheorie II			
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann		Vrachliotis, Georg
		2. Semester Bachelor		
1710450	Architekturkommunikation			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 37		Rambow, Riklef
		4. Semester Bachelor		
1710111	Entwurfslehre II			
	Vorlesung / Übung/6/ ECTS 6	Mi 08:00-13:00 11.40 R026 FG STQP Mi 08:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Mi 09:45-11:15 20.40 R113 FG GBL Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9		Marques, Daniele Nägeli, Walter Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
		6. Semester Bachelor		
1710361	Aktzeichnen (Wahlfach Bachelor)			
	Übung/2/ ECTS 2	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Globas, Jörg
		Lehrbeauftragter Jörg Globas 6. Semester Bachelor		

1710362	Farbe + Raum (Wahlfach Bachelor)				
	Übung/2/ ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK		Craig, Stephen Lampert, Stefanie
					6. Semester Bachelor
1710155	Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (Wahlfach Bachelor)				
	Seminar/2/ ECTS 2	Fr 09:45-11:15	20.40 R211 FG BPL vom 25.04. bis 18.07.		Beyer, Udo
					6. Semester Bachelor
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie I-II: Zeichenexkursion (Wahlfach Bachelor)				
	Seminar /	Mo 17:30-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte		Beyer, Udo
	Praktikum/4/ECTS 4		Pflichtexkursion Ende August / siehe Aushang		
					4. (6.) Semester Bachelor
1710251	Architektur und Mobiliar II (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM		Dill, Alex
	Übung/4/ECTS 4				
					6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion
1710255	Architektur und Mobiliar III (WF BA): Grundkurs Materialerlebnis - HOLZ				
	Kurs/2/ECTS 2	Mo 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 25.8.		Knipper, Anita
		Di 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 26.8.		Neubig, Manfred
		Mi 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 27.8.		
		Do 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 28.8.		
		Fr 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 29.8.		
		Mo 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 01.9.		
		Di 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 02.9.		
		Mi 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 03.9.		
		Do 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 04.9.		
		Fr 09:30-16:00	20.40 R -160 Modellbauwerkstatt Einzel am 05.9.		
			Modell-/Holzwerkstatt (Gemeinschaftsprojekt)		
			Anmeldung (16.04.14-25.04.14) direkt in Listen in der Modellbauwerkstatt		
			8 Plätze		
Bautechnik (PG2)					
1720561	Baukonstruktion VII				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann		Haug, Thomas
					2. Semester Bachelor
1720902	Tragkonstruktionen BI				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann		Wagner, Rosemarie
	Übung/2/ ECTS 2				
					2. Semester Bachelor
1720903	Übungen zu Tragkonstruktionen BI				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann		Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
					2. Semester Bachelor
1720800	Baustoffkunde I				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 09:45-11:15	20.40 Eiermann		Voormann, Friedmar
					2. Semester Bachelor
1720952	Bauphysik II (2. Sem.)				
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 25.04. bis 18.07.		Wagner, Andreas
	Übung/2/ECTS 2				Deck, Meike Hartloff, Moritz
					2. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion
1720953	Übungen zu Bauphysik II (2. Sem.)				
	Übung	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 25.04. bis 18.07.		Wagner, Andreas
					Deck, Meike Hartloff, Moritz
					2. Semester Bachelor
1720751	Tragkonstruktionen BI/II				
	Vorlesung/2/ECTS 1	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9		Pfeifer, Matthias
					4. Semester Bachelor
1720752	Übungen zu Tragkonstruktionen BI/II				
	Übung/1/ETCS 1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9		Pfeifer, Matthias Dimitrova, Gabriela
					4. Semester Bachelor
1720957	Übungen zur Technischen Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)				
	Übung	Mo 08:00-09:30	20.40 HS 37		Wagner, Andreas
					Deck, Meike Hartloff, Moritz
					4. Semester Bachelor
1720956	Technische Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 37		Wagner, Andreas
	Übung/2/ ECTS 2				Deck, Meike Hartloff, Moritz
					4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion
1721009	Planungs- und Bauökonomie II A: Wirtschaftlich Bauen				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9		Richter, Peter
					6. Semester Bachelor
1721010	Planungs- und Bauökonomie II B				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9		Richter, Peter
					6. Semester Bachelor

1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII / II (WF BA, PK MA, WPF D): Zwischen Himmel und Erde - außergewöhnliche Konstruktionen im Sakralbau	Seminar/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 mit Pflichtexkursion, Voraussetzung: Teilnahme an Tragkonstruktionen BIII / MI /II im WS, Anmeldung nicht mehr möglich 6. Semester Bachelor	<i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette Scheerle, Michael Sedighi, Mandana</i>
1720803	Baustoffkunde II (WF BA): Fachgerechte Detailplanung	Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:00-17:00 Einzel am 12.5. Di 09:00-17:00 Einzel am 13.5. Do 09:00-17:00 Einzel am 05.6. Fr 09:00-17:00 Einzel am 06.6. Do 09:00-17:00 Einzel am 03.7. Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.7. mit Pflichtexkursion 6. Semester Bachelor	<i>Voormann, Friedmar Zöller, Matthias</i>
1720505	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): Urbane Ressourcen	Seminar/2/ ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko 6. Semester Bachelor Termine siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): Materialkonzept	Seminar/2/ ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko 6. Semester Bachelor	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1720620	Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens (Wahlfach Bachelor)	Seminar/4	siehe Aushang nach Vereinbarung!	<i>Quasten, Gero</i>
1720963	Lichttechnik für Architekten (WF BA)	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion max. 40 Plätze für Bachelor-Studierende über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal. Die endgültige Platzvergabe erfolgt in der ersten Veranstaltung.	<i>Wagner, Andreas Hartloff, Moritz</i>
1720961	Brandschutz im Hochbau (WF BA)	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 24.04. bis 17.07. Lehrbeauftragter Philip Pannier 6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion max. 40 Plätze für Bachelor-Studierende über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal. Die endgültige Platzvergabe erfolgt in der ersten Veranstaltung.	<i>Wagner, Andreas Pannier, Philip Hartloff, Moritz</i>
1720904	Bautechnologie (Wahlfach Bachelor)	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 6. Semester Bachelor Pflichtexkursion	<i>Wagner, Rosemarie Karwath, Michael</i>
Stadt und Landschaft (PG3)				
1731150	Städtebau	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 HS 37 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Engel, Barbara Gantert, Marius</i>
1731251	Stadt- und Regionalplanung	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 37 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Gothe, Kerstin Netsch, Stefan</i>
1731203	Landschaftsarchitektur	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 09:45-11:15 20.40 HS 37 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Friedel, Hartmut Lezuo, Dagmar Gerstberger, Susanne</i>
1731065	Städtebauliche Typologien	Vorlesung/3/ECTS 3	Fr 09:45-13:00 20.40 HS 37 vom 25.04. bis 18.07. Block 4: Städtebauliche Typologien vom 24.06.2014 - 01.07.2014 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
1731159	Berufs- und Bauvertragsrecht	Vorlesung/2/ECTS 1	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 6. Semester Bachelor	<i>Meiringer, Eberhardt</i>
1731156	Theorien des Städtebaus (WF BA)	Seminar/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 11.40 R013 FG STBA Termine nach Vereinbarung 6. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara Brezosvká, Markéta</i>
1731071	Stadtquartiersplanung (WF BA)	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 11.40 R026 FG STQP 6. Semester Bachelor	<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741351	Baugeschichte I: Bauen in der Renaissance	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37	2. Semester Bachelor (zus. mit 4. u. 6. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1741353	Baugeschichte II: Bauen in der Renaissance	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37	4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1741355	Baugeschichte III: Bauen in der Renaissance	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 37	6. Semester Bachelor (zus. mit 2. und 4. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1700132	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst III: Renaissance	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37	nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	Papenbrock, Martin
1700133	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst III: Renaissance	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37	nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	Papenbrock, Martin
1700134	Kunstgeschichte III: Die Geschichte der Kunst III: Renaissance	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37	nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	Papenbrock, Martin
1741356	Baufaufnahme I und Vermessung I	Praktische Übung/1/1 ECTS 1/1	Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 25.04. bis 18.07.	VL, Vorübungen und Pflichtexkursion, Termine s. Ankündigung	Roos, Dorothea Juretzko, Manfred
1741369	Baufaufnahme II (WF BA, WPF D)	Praktische Übung/4/ECTS 2	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung		Roos, Dorothea
1700070	Vermessung II (WF BA)	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 18.07.	6. Semester Bachelor	Juretzko, Manfred
1700073	Photogrammetrie (WF BA)	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 25.04. bis 18.07.	6. Semester Bachelor	Vögtle, Thomas
1741312	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Ästhetik/Kulturtheorie: Die Bilderfrage im Konfessionellen Zeitalter	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG	6. Semester Bachelor	Papenbrock, Martin
1741357	Baugeschichtliches Seminar (WPF D, WF B): Seminar 1	Seminar/4/ECTS 4	14tägige Kompaktveranstaltung im September, Ankündigung folgt	Exkursionsseminar mit Pflichtexkursionen	Roos, Dorothea
1741359	Baugeschichtliches Seminar (WPF D, WF B): Seminar 2	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG	mit Pflichtexkursionen	Rasch, Jürgen
1741360	Baugeschichtliches Seminar (WPF D, WF B): Seminar 3	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG	mit Pflichtexkursionen	Hanschke, Julian
1741358	Baugeschichtliches Seminar (WF BA, WPF D): Seminar 4	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG	mit Pflichtexkursionen	Koch, Nikolaus

Schlüsselqualifikationen

1700051	Fotowerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt	nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses PBL/TDK vom 5. Sem WS 13/14	6. Semester Bachelor	Seeland, Bernd	
1700052	Holzwerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 08:30-12:30 20.40 R -149 Holzwerkstatt	Holz-/Metallwerkstatt (Gemeinschaftsprojekt Leuchte-Holz-Metall)Werkstattkurs 28.07.14 – 08.08.14 ganztägig Präsentation 14.08.14	Anmeldezeitraum 17.04.14 – 23.04.14 direkt in der Holzwerkstatt 10 Plätze	6. Semester Bachelor	Knipper, Anita
1700053	Metallwerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 08:30-12:30 20.40 R -115 Metallwerkstatt	Holz-/Metallwerkstatt (Gemeinschaftsprojekt Leuchte-Holz-Metall)Werkstattkurs 28.07.14 – 08.08.14 ganztägig Präsentation 14.08.14	Anmeldezeitraum 17.04.14 – 23.04.14 direkt in der Holzwerkstatt 10 Plätze	6. Semester Bachelor	Heil, Andreas

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

Masterstudiengang Architektur**Entwürfe**

1731210	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LA Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut Gerstberger, Susanne
1720704	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: nextCAS Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Do 14:00-17:15 20.40 FG BLM-Labor von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710253	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Mi 14:00-18:00 20.40 R108 LG AM Dill, Alex
1731160	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Di 11:00-17:15 11.40 R013 FG STBA Engel, Barbara Brezosvká, Markéta Klahr, Gerald
1731260	Entwurf I/II/III Projekt/6/ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Di 15:45-17:15 11.40 R111 FG RBL Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan
1720555	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5(D)/6(M) / ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko Haug, Thomas
1710105	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Mit Pflichtexkursion. Max. 27 Entwurfsplätze werden über Zuteilungsverfahren vergeben. Zugeordnete Thematische Vertiefung nach Ankündigung. Arnold, Frank Soeder, Anja Schmitz-Hübisch, Kilian
1720602	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12 nach Vereinbarung	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko Quasten, Gero
1710204	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: "Erweiterung Kunsthalle Karlsruhe" Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Di 09:00-18:00 20.40 R113 FG GBL mit Pflichtexkursion max. 13 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Studierendenportal vergeben Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710303	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / 12 ECTS mit Pflichtexkursion	Mi 09:00-18:00 20.40 R211 FG BPL Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas Wiedemer, Gudrun
1731086	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Di 14:00-17:15 11.40 R026 FG STQP Neppi, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias
1720652	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / 12 ECTS nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion	Vallebuona, Renzo
1720502	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12 mit Pflichtexkursion	Mi 14:00-17:00 20.40 R240 FG Bauko Wappner, Ludwig
1700080	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl Projekt/5 (D) / 6 (M)/ECTS 12 nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Quasten, Gero Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

1700081	These zur Masterarbeit Sonstige/3/ECTS 3		Bava, Henri Wappner, Ludwig Gothe, Kerstin Vallebuona, Renzo Neppi, Markus Marques, Daniele Nägeli, Walter von Both, Petra Janson-Wolfrum, Alban Engel, Barbara
1700082	Masterarbeit Projekt//ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Quasten, Gero Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

Thematische Vertiefungen

1731211	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Bava 1731210 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Di 09:45-13:00 mit Pflichtexkursion 11.40 R115 FG LA	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut
1741374	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720704 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1710253 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1731162	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160 Projekt / Seminar/2/ECTS 5		Engel, Barbara Brezosvká, Markéta Klahr, Gerald
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555 Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung	Haug, Thomas
1731261	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Gothe 1731260 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Di 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion. 11.40 R111 FG RBL	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan
1710106	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1710105 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mit Pflichtexkursion. Nach Absprache oder Ankündigung.	Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1720609	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Quasten 1720602 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Quasten, Gero
1710208	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710204 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Marques, Daniele
1710306	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas Jäkel, Angelika
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppi 1731086 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Neppi, Markus

1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 1720652							
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung						Vallebuona, Renzo
1720514	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720502							
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung						Wappner, Ludwig
1710408	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkten							
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung						Vrachliotis, Georg
1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten							
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung						Böker, Hans Josef Hanschke, Julian Gawlik, Ulrike Roos, Dorothea
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten							
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung						Wagner, Andreas
		Pflichttermin Mi 30.04., 15:45-17:15, 20.40 R236						Deck, Meike Hartlof, Moritz
		fbta, http://fbta.arch.kit.edu/393.php						Schweiker, Marcel
		Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin						
1700078	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökologischen Schwerpunkten							
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung						Lützkendorf, Thomas
1721022	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökonomischen Schwerpunkten							
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung						Richter, Peter
1720759	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten							
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	Teilnahme an Einführungsveranstaltung ist Pflicht. Termin siehe Aushang. Informationen auf der Homepage des Fachgebiets beachten: http://fgt.ieb.kit.edu/						Pfeifer, Matthias Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd

Stegreife

1731212	Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Mo 14:00-19:00 11.40 R115 FG LA						Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut
		Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion						
1720707	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III: Highlight							
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang						von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710254	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM						Dill, Alex
		Thema und Termin siehe Aushang						
1731166	Stegreif M I/II/III - Beirut							
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang nur in Kombination mit Seminar Beirut						Engel, Barbara Reichwein, Sara Klahr, Gerald
1731253	Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang						Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan
1710107	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang Nach Aushang.						Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710205	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang am Fachgebiet						Dische, Claudia Marques, Daniele Spiegel, Alexandra Niemann, Sebastian
1710309	Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang						Nägeli, Walter
1731091	Stegreif M I/II/III							
	Projekt/3/ECTS 2	Termin siehe Aushang, voraussichtlich Kompaktworkshop						Neppi, Markus

1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720603	Stegreif D, Stegreif M I/II/III Projekt/3 / ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Quasten, Gero Vallebuona, Renzo
1720503	Stegreif D, Stegreif M I/II/III Projekt/3	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko Thema und Termin siehe Aushang	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1700083	Stegreif D, Stegreif M I/II/III: Themen nach freier Wahl Projekt/3/ECTS 2	nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Quasten, Gero Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

Profilkurse

Kunst und Theorie (PG1)

1710167	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF D) / Angewandte Geometrie III/IV (PK M) : Zeichenexkursion Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion Ende August / siehe Aushang	Beyer, Udo
1710165	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF D) / Angewandte Geometrie I/II (PK M) Seminar/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 25.04. bis 18.07.	Beyer, Udo
1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I: Karlsruhe kuratieren: Konzept für einen Ausstellungsbeitrag zum Stadtjubiläum Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1710258	Architektur + Mobiliar + Design I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710407	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Di 14:30-16:00 20.40 R211 FG BPL 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. mit Pflichtexkursion	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710409	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursion	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D) Seminar/2/ECTS 2	Do 09:30-18:00 20.40 R211 FG BPL	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas Jäkel, Angelika
1710310	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D, PK M): Blockseminar EKUT-Lab Seminar/4/ECTS 4	Blockveranstaltung Termin siehe Aushang! mit Pflichtexkursion	Jäkel, Angelika
1710364	Bildende Kunst Konzept 1 Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK	Craig, Stephen Kresin, Julia
1710365	Bildende Kunst Konzept 2 Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK	Craig, Stephen Kresin, Harry
1710209	Gebäudelehre I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00 20.40 R113 FG GBL mit Pflichtexkursion	Marques, Daniele Dische, Claudia
1710103	Grundlagen der Architektur I/ II/ III (WPF D, PK M) Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte mit Pflichtexkursion	Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
1710210	Gebäudelehre Vorlesung I/II/III Vorlesung/2/ECTS 2	Di 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte	Marques, Daniele

1710366	Bildende Kunst Workshop							
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Einzel am 28.4.				Craig, Stephen
		Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Einzel am 05.5.				Kresin, Harry
		Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Einzel am 12.5.				
		Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Einzel am 19.5.				
		Mo 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Einzel am 26.5.				
Bautechnik (PG2)								
1720552	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: MaterialKonzept							
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00	20.40 R243 FG Bauko					Wappner, Ludwig
								Haug, Thomas
1720807	Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Fachgerechte Detailplanung							
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:00-17:00		Einzel am 12.5.				Zöller, Matthias
		Di 09:00-17:00		Einzel am 13.5.				Voormann, Friedmar
		Do 09:00-17:00		Einzel am 05.6.				
		Fr 09:00-17:00		Einzel am 06.6.				
		Do 09:00-17:00		Einzel am 03.7.				
		Fr 09:00-17:00		Einzel am 04.7.				
				mit Pflichtexkursion				
1720808	Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Resopal, Eloxal und Co. – Materialität der 50/60er Jahre							
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15						Voormann, Friedmar
1720709	Ausgewählte Gebiete des BLM: nextCAD							
	Übung/2/ECTS 2	Mi 15:45-17:15	20.40 R118 FG BLM	vom 16.04. bis 09.07.				von Both, Petra
								Koch, Volker
								Lückert, Angelika
								Vogel, Hendrik Benjamin
1721021	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Objekt-Entwicklung (PK M)							
	Seminar/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 R254 FG PÖB					Richter, Peter
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Megastrukturen							
	Vorlesung /	Di 14:00-17:15	20.40 R130 FG FGT					Pfeifer, Matthias
	Übung/4/2/ECTS 4/2x2	mit Pflichtexkursion						Dimitrova, Gabriela
								Kern, Doris
								Scheerle, Michael
								Sum, Bernd
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D, PK M): freie Studienarbeit							
	Sonstige/4/ECTS 2	Bei Interesse bitte Termin vereinbaren.						Pfeifer, Matthias
								Dimitrova, Gabriela
								Kern, Doris
								Scheerle, Michael
								Sedighi, Mandana
								Sum, Bernd
1720506	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Urbane Ressourcen							
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R240 FG Bauko					Wappner, Ludwig
		Termine siehe Aushang						Haug, Thomas
1720610	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten							
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauko					Grether, Wolfgang
		Lehrbeauftragter: Prof. Wolfgang Grether						
1720605	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III							
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko					Wappner, Ludwig
		nach Vereinbarung						Haug, Thomas
								Quasten, Gero
								Vallebuona, Renzo
1700074	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung/Übung)							
	Vorlesung /	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2	14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15				Lützkendorf, Thomas
	Übung/4/ECTS 4	20.14 Raum 103.1						
		Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 16.04. / siehe Homepage				
1720806	Baustoffkunde - freie Studienarbeit							
	Sonstige/4/ECTS 4	nach Vereinbarung						Voormann, Friedmar
1720976	Brandschutz (PK M)							
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 NH	vom 24.04. bis 17.07.				Wagner, Andreas
		Lehrbeauftragter Philip Pannier						Pannier, Philip
		mit Pflichtexkursion						Hartloff, Moritz
		nicht im Anmeldeverfahren						
1720918	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III							
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:15-17:15						Wagner, Rosemarie
		Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16						Karwath, Michael
		als Pflichtexkursion zu einem 1-wöchigen Workshop in Berlin						

1720972	Gebäudeanalyse II: Dynamische Simulation zur Planung energieopt. Gebäude (PK M)			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:15 20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool		Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
		1. Veranstaltung Do 17.04. 14:00-17:15 mit Pflichtexkursion max. 18 Plätze für Master-/ Diplom-/ Erasmus- und Doppelmaster-Studierende über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal. Die endgültige Platzvergabe erfolgt in der ersten Veranstaltung.		
1720630	Integrales Entwerfen I/II/III			
	Seminar/4	siehe Aushang nach Vereinbarung		Quasten, Gero
1720973	Licht im Gebäudeentwurf (PK M)			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9		Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
		1. Veranstaltung Do 17.04. 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion nicht im Anmelde- und Zuteilungsverfahren		
1721019	Objekt-Management (PK M): Baumanagement II			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 14:00-15:30 20.40 NH		Richter, Peter
1721020	Übungen zu Objektmanagement 1721019: Baumanagement II B			
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15 20.40 NH		Richter, Peter
1700077	Real Estate Management (Vorlesung/Übung)			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 16.04. - 20.14 Raum 103.2 /		Lützkendorf, Thomas
1710196	Rechneranwendungen für Fortgeschrittene II			
	Seminar/4/ECTS 4	nach Vereinbarung		Roth, Katarina
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII / II (WF BA, PK MA, WPF D): Zwischen Himmel und Erde - außergewöhnliche Konstruktionen im Sakralbau			
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 mit Pflichtexkursion, Voraussetzung: Teilnahme an Tragkonstruktionen BIII / MI /II im WS, Anmeldung nicht mehr möglich 6. Semester Bachelor		Pfeifer, Matthias Busse, Anette Scheerle, Michael Sedighi, Mandana
1720702	Virtual Engineering: nextCAM			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30 20.40 NH		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720980	Wissenschaftliche Bearbeitung einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Fragestellung I (PK M)			
	Projekt/2/ECTS 2	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 30.04., 15:45-17:15, 20.40 R236 fbta Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
Stadt und Landschaft (PG3)				
1731096	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung IV			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mi, 11:30 - 13:00, 11.40 R015/016		Neppi, Markus
1731163	Multiscalar - Beirut			
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA		Engel, Barbara Reichwein, Sara Klahr, Gerald
1731168	Öffentliches Baurecht (Vertiefung)			
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 9		Menzel, Jörg
1731252	Planen im ländlichen Raum			
	Seminar/4/ECTS 4	Di 14:00-17:15 11.40 R111 FG RBL		Gothe, Kerstin Netsch, Stefan
1731215	Theorien der Landschaftsarchitektur - GREEN LAB 05			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA mit Pflichtexkursion		Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut
1731169	Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht			
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Di 14:00-15:30 20.40 SKY		Meiringer, Eberhardt
1731214	Entwurfseminar Landschaftsarchitektur: Interferenzen			
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA mit Pflichtexkursion		Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut
Kunst und Baugeschichte (PG4)				
1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (WF D, PK M)			
	Projekt / Seminar/2/ECTS 2	nach Vereinbarung		Böker, Hans Josef Roos, Dorothea

1741385	Baugeschichtliches Oberseminar (PF M): Seminar 1	Seminar/4/ECTS 4	14-tägige Kompaktveranstaltung im September, Ankündigung folgt						<i>Roos, Dorothea</i>
			Exkursionsseminar mit Pflichtexkursionen						
1741387	Baugeschichtliches Oberseminar (WF M): Seminar 2	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15	20.40 R015	FG	BG			<i>Rasch, Jürgen</i>
			mit Pflichtexkursionen						
1741388	Baugeschichtliches Oberseminar (WF M): Seminar 3	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00	20.40 R015	FG	BG			<i>Hanschke, Julian</i>
			mit Pflichtexkursionen						
1741386	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Seminar 4	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00	20.40 R015	FG	BG			<i>Böker, Hans Josef Koch, Nikolaus</i>
			mit Pflichtexkursionen						
1741384	Historische Bauforschung (PK M)	Praktische Übung/4/ECTS 4	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung						<i>Roos, Dorothea</i>
			mit Pflichtexkursionen						
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Martha Rosler und Andrea Fraser (WPF D, PK M)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 R124	FG	KG			<i>Papenbrock, Martin</i>
			mit Pflichtexkursion						
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Die Bilderfrage im Konfessionellen Zeitalter (WPF D, PK M)	Seminar/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40 R124	FG	KG			<i>Papenbrock, Martin</i>
			mit Pflichtexkursion						
1741311	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Künstlerhäuser (WPF D, PK M)	Seminar/4/4 ECTS	Di 17:30-19:00	20.40 R124	FG	KG			<i>Schulze, Ulrich</i>
1741313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Zeitgenössische Kunstfotografie im globalen Kontext (WPF D, PK M)	Seminar/4/4 ECTS	Do 15:45-17:15	20.40 R124	FG	KG			<i>Schulz, Martin</i>
1741370	Methoden der archäologischen Bauforschung (WF D, PK M)	Übung							<i>Roos, Dorothea</i>
			mit Pflichtexkursionen						
1700076	Photogrammetrie (PK M)	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015	FG	BG	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>

Schlüsselqualifikationen

1700090	Fotowerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 09:30-16:00 Di 09:30-16:00 Mi 09:30-16:00 Do 09:30-16:00 Fr 09:30-16:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 28.7. Fotowerkstatt Einzel am 29.7. Fotowerkstatt Einzel am 30.7. Fotowerkstatt Einzel am 31.7. Fotowerkstatt Einzel am 01.8.				<i>Seeland, Bernd</i>
1700091	Fotowerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 09:30-16:00 Di 09:30-16:00 Mi 09:30-16:00 Do 09:30-16:00 Fr 09:30-16:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 15.9. Fotowerkstatt Einzel am 16.9. Fotowerkstatt Einzel am 17.9. Fotowerkstatt Einzel am 18.9. Fotowerkstatt Einzel am 19.9.				<i>Seeland, Bernd</i>
1700052	Holzwerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 08:30-12:30	20.40 R -149	Holzwerkstatt Holz-/Metallwerkstatt (Gemeinschaftsprojekt / Leuchte-Holz-Metall) Werkstattkurs 28.07.14 – 08.08.14 ganztägig Präsentation 14.08.14 Anmeldezeitraum 17.04.14 – 23.04.14 direkt in der Holzwerkstatt 10 Plätze 6. Semester Bachelor				<i>Knipper, Anita</i>
1700053	Metallwerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 08:30-12:30	20.40 R -115	Metallwerkstatt Holz-/Metallwerkstatt (Gemeinschaftsprojekt / Leuchte-Holz-Metall) Werkstattkurs 28.07.14 – 08.08.14 ganztägig Präsentation 14.08.14 Anmeldezeitraum 17.04.14 – 23.04.14 direkt in der Holzwerkstatt 10 Plätze 6. Semester Bachelor				<i>Heil, Andreas</i>
1700057	Praktische Tätigkeit	Praktikum/4/ECTS 5							<i>van Gool, Robert</i>
1700056	HoC	Kurs/1-6 ECTS			Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu				<i>Stolle, Michael</i>

Diplomstudiengang Architektur**Studium nach der Diplomvorprüfung****Prüfungsteil A :****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen**

1741357	Baugeschichtliches Seminar (WPF D, WF B): Seminar 1	Seminar/4/ECTS 4	14tägige Kompaktveranstaltung im September, Ankündigung folgt		Roos, Dorothea
			Exkursionsseminar mit Pflichtexkursionen		
1741359	Baugeschichtliches Seminar (WPF D, WF B): Seminar 2	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG		Rasch, Jürgen
			mit Pflichtexkursionen		
1741360	Baugeschichtliches Seminar (WPF D, WF B): Seminar 3	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG		Hanschke, Julian
			mit Pflichtexkursionen		
1741358	Baugeschichtliches Seminar (WF BA, WPF D): Seminar 4	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG		Koch, Nikolaus
			mit Pflichtexkursionen		
1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (WF D, PK M)	Projekt /	nach Vereinbarung		Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
		Seminar/2/ECTS 2			
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Die Bilderfrage im Konfessionellen Zeitalter (WPF D, PK M)	Seminar/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
			mit Pflichtexkursion		
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Martha Rosler und Andrea Fraser (WPF D, PK M)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
			mit Pflichtexkursion		
1741311	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Künstlerhäuser (WPF D, PK M)	Seminar/4/4 ECTS	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG		Schulze, Ulrich
1741313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Zeitgenössische Kunstfotografie im globalen Kontext (WPF D, PK M)	Seminar/4/4 ECTS	Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG		Schulz, Martin
1731178	Bau- und Bodenrecht (PF D)	Übung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 9		Menzel, Jörg
			Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht		
1731179	Berufs- und Bauvertragsrecht (WF D)	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9		Meiringer, Eberhardt
1700062	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II (WF D)	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1		Lützkendorf, Thomas
			Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 16.04. / siehe Homepage Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
1700063	Übungen zu 170062 Bauökologie II	Übung	Di 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
			Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
1700064	Nachhaltiges Bauen: Seminar Bauökologie (WF D)	Seminar/2	nach Vereinbarung Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		Lützkendorf, Thomas
1710457	Sozialwissenschaftliche Grundlagen (WF D): Karlsruhe kuratieren: Konzept für einen Ausstellungsbeitrag zum Stadtjubiläum	Seminar/4	Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP		Rambow, Riklef Merker, Jeannette

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

1710103	Grundlagen der Architektur I / II / III (WPF D, PK M)	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte		Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja
			mit Pflichtexkursion		
1710104	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung (WF D)	Seminar/4	nach Vereinbarung		Arnold, Frank
1710156	Ausgewählte Gebiete der Geometrie II (WF D): Visualisierung zu einem Entwurf	Projekt/2	Termine individuell nach Absprache		Beyer, Udo
1710165	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF D) / Angewandte Geometrie I/II (PK M)	Seminar/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 25.04. bis 18.07.		Beyer, Udo
1710167	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF D) / Angewandte Geometrie III/IV (PK M) : Zeichenexkursion	Seminar /	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte		Beyer, Udo
		Praktikum/4/ECTS 4	Pflichtexkursion Ende August / siehe Aushang		

1710356	Bildende Kunst I/II (WPF D) Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Craig, Stephen Kresin, Harry
1710357	Bildende Kunst I/II (WPF D) Seminar/4	Di 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	Craig, Stephen Kresin, Julia
1710358	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (WF D): Aktzeichnen Übung/2	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK Lehrbeauftragte: Antonia Globas	Craig, Stephen Globas, Jörg
1710359	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (WF D): Farbe + Raum Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK Lehrbeauftragte: Stefanie Lampert	Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1741369	Baufaufnahme II (WF BA, WPF D) Praktische Übung/4/ECTS 2	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung		Roos, Dorothea
1700071	Vermessung II (WPF D) Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 18.07.	Juretzko, Manfred
1741370	Methoden der archäologischen Bauforschung (WF D, PK M) Übung	mit Pflichtexkursionen		Roos, Dorothea
1700072	Einführung in die Photogrammetrie (WF D) Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 25.04. bis 18.07.	Vögtle, Thomas

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

1720504	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D): Urbane Ressourcen Seminar/4	Do 09:15-10:45	20.40 R243 FG Bauko Termine siehe Aushang	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720640	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D) Seminar/4	siehe Aushang nach Vereinbarung		Quasten, Gero
1720554	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (WF D): Materialkonzept Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720915	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (WF D) Seminar/2	Do 14:15-17:15	Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 als Pflichtexkursion zu einem 1-wöchigen Workshop nach Berlin	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII / II (WF BA, PK MA, WPF D): Zwischen Himmel und Erde - außergewöhnliche Konstruktionen im Sakralbau Seminar/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 mit Pflichtexkursion, Voraussetzung: Teilnahme an Tragkonstruktionen BIII / MI /II im WS, Anmeldung nicht mehr möglich 6. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias Busse, Anette Scheerle, Michael Sedighi, Mandana
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Megastrukturen Vorlesung / Übung/4/2/ECTS 4/2x2	Di 14:00-17:15	20.40 R130 FG FGT mit Pflichtexkursion	Pfeifer, Matthias Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D, PK M): freie Studienarbeit Sonstige/4/ECTS 2	Bei Interesse bitte Termin vereinbaren.		Pfeifer, Matthias Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd
1720916	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D) Seminar/4	Do 09:45-13:00	Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Pflichtexkursion	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720801	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (WF D): Fachgerechte Detailplanung Vorlesung/4	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00	Einzel am 12.5. Einzel am 13.5. Einzel am 05.6. Einzel am 06.6. Einzel am 03.7. Einzel am 04.7. mit Pflichtexkursion	Voormann, Friedmar Zöller, Matthias
1720805	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (WF D): Freie Studienarbeit Seminar/4	nach Vereinbarung		Voormann, Friedmar

1720990	Bauphysik und Technischer Ausbau II (WPF D) : Gebäudeanalyse II			
	Seminar/4	Do 14:00-17:15	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
				mit Pflichtexkursion max. 18 Plätze für Master-/ Diplom-/ Erasmus- und Doppelmaster-Studierende über das Anmeldeverfahren im Studierenden-Portal. Die endgültige Platzvergabe erfolgt in der ersten Veranstaltung.
1720995	Bauphysik und Technischer Ausbau II (WPF D): Freie Studienarbeit			
	Projekt/2/4	nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
		Pflichttermin Mi 30.04. 15:45-17:15	20.40 R236 fbta. Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin.	
1720996	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (WF D): Brandschutz im Hochbau			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 NH	Wagner, Andreas Pannier, Philip Hartloff, Moritz
				Lehrbeauftragter Philip Pannier mit Pflichtexkursion nicht im Anmeldeverfahren
1720994	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (WF D) : entwurfsbegleitende Ausarbeitung			
	Projekt/0/2	nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
		Konzeptionelle Studie mit Anforderungen, Lösungsansätzen und deren Bewertung, begleitend zum Entwurf Pflichttermin Mi 30.04. 15:45-17:15	20.40 R236 fbta http://fbta.arch.kit.edu/393.php	
				Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin.
1720991	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (WF D): Licht im Gebäudeentwurf			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
				1. Veranstaltung Do 17.04. 11:30-13:00mit Pflichtexkursion nicht im Anmeldeverfahren
1721018	Planungs- und Bauökonomie I (WPF D): Bauökonomische Studienarbeiten			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R254 FG PÖB	Richter, Peter
1721011	Planungs- und Bauökonomie II A (WPF D): Wirtschaftlich Bauen			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9	Richter, Peter
1721012	Planungs- und Bauökonomie II B			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9	Richter, Peter
1721023	Planungs- und Bauökonomie II (WPF D): Bauökonomische Studienarbeiten			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R254 FG PÖB	Richter, Peter
1721013	Ausgewählte Gebiete der Planungs- u. Bauökonomie II (WF D): Objekt-Entwicklung			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 R254 FG PÖB	Richter, Peter
1721014	Baumanagement II A (WPF D): Objekt-Management			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 NH	Richter, Peter
1721015	Baumanagement II B			
	Vorlesung / Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 NH	Richter, Peter
Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung				
1720607	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D): Phase O - Projektgenerierung durch Architekten			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauo	Grether, Wolfgang
				Lehrbeauftragter: Prof. Wolfgang Grether
1720604	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D)			
	Seminar/4	siehe Aushang		Wappner, Ludwig Haug, Thomas Quasten, Gero Vallebuona, Renzo
1700092	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D): Architekturfotografie			
	Praktische	Mo 09:30-16:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 28.7.	Seeland, Bernd
	Übung/2	Di 09:30-16:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 29.7.	
		Mi 09:30-16:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 30.7.	
		Do 09:30-16:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 31.7.	
		Fr 09:30-16:00	20.40 R -102 Fotowerkstatt Einzel am 01.8.	
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D)			
	Seminar/2/ECTS 2	Do 09:30-18:00	20.40 R211 FG BPL	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas Jäkel, Angelika
1710310	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D, PK M): Blockseminar EKUT-Lab			
	Seminar/4/ECTS 4	Blockveranstaltung Termin siehe Aushang!	mit Pflichtexkursion	Jäkel, Angelika
1710405	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (WF D): Seminar Architekturtheorie I			
	Seminar/4	Di 14:30-16:00	20.40 R211 FG BPL 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
				mit Pflichtexkursion
1710406	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (WF D): Seminar Architekturtheorie II			
	Seminar/4	Fr 11:30-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.04. bis 18.07.	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
				mit Pflichtexkursion

1710202	Gebäudelehre (WPF D) Seminar/4	Mi 09:45-13:00 20.40 R113 FG GBL	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra</i>
1710206	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (WF D) Seminar/4	Mi 09:45-13:00 20.40 R113 FG GBL	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra</i>
1710207	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (WF D): Modellbau Praktische Übung	siehe Aushang nur in Verbindung mit Gebäudelehre - Entwurf	<i>Marques, Daniele Neubig, Manfred</i>
1720703	Industrielle Produktion von Gebäuden: Virtual Engineering Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 20.40 NH	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1720705	Ausgewählte Gebiete der Industr. Produktion von Gebäuden: nextCAD Übung/4	Mi 15:45-17:15 20.40 R118 FG BLM	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1710307	Innenraum - Funktion und Gestalt (WF D) Seminar/4	nach Vereinbarung, selbstgewählte Themen	<i>Nägeli, Walter</i>
1710252	Architektur und Mobiliar (WF D) Seminar/4	Mo 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM mit Pflichtexkursion	<i>Dill, Alex</i>
Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung			
1731080	Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II (WPF D) Seminar/4	Do 11:30-13:00 Do, 11:30 -13:00, 11.40 R026, FG STQP	<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
1700065	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (WF D): Real Estate Management II Vorlesung/2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 16.04. / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 17.11. bis 13.02. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700066	Übungen zu 1700065 Übung/2	Do 11:30-13:00 Gebäude 20.14., R 103.2 Gebäude 20.13, R 109 Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	<i>Urschel, Oliver</i>
1700067	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (WF D): ÖÖW Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 15.05 / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700068	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (WF D): "Seminar im Themabereich Real Estate Management" Seminar/2	Gebäude 20.14., R103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>
1731173	Städtebau II (WF D) - Beirut Seminar/4	Mi 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA	<i>Engel, Barbara Klahr, Gerald Reichwein, Sara</i>
1731235	Theorien der Landschaftsarchitektur (WPF D) - GREEN LAB 05 Seminar/4	Do 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut</i>
1731255	Planen und Bauen im ländlichen Raum (WPF D) Seminar/4	Di 14:00-17:15 11.40 R111 FG RBL	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan</i>
1731234	Landschaft und Garten (WPF D): Interferenzen Seminar/4	Mo 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA mit Pflichtexkursion	<i>Lezuo, Dagmar Bava, Henri Friedel, Hartmut</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

1731230	Entwerfen D Projekt/5	Mi 09:45-17:00 mit Pflichtexkursion	11.40 R115 FG LA	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut
1720704	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: nextCAS Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Do 14:00-17:15 mit Pflichtexkursion	20.40 FG BLM-Labor	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710253	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-18:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R108 LG AM	Dill, Alex
1720555	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5(D)/6(M) / ECTS 12	Mi 14:00-17:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R243 FG Bauko	Haug, Thomas
1710105	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Mit Pflichtexkursion. Max. 27 Entwurfsplätze werden über Zuteilungsverfahren vergeben. Zugeordnete Thematische Vertiefung nach Ankündigung.		Arnold, Frank Soeder, Anja Schmitz-Hübsch, Kilian
1720602	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-17:00 nach Vereinbarung	20.40 R243 FG Bauko	Quasten, Gero
1720652	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / 12 ECTS	nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion		Vallebuona, Renzo
1710204	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: "Erweiterung Kunsthalle Karlsruhe" Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Di 09:00-18:00 mit Pflichtexkursion max. 13 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Studierendenportal vergeben	20.40 R113 FG GBL	Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710303	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / 12 ECTS	Mi 09:00-18:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R211 FG BPL	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas Wiedemer, Gudrun
1731085	Entwerfen D Projekt/5	Di 14:00-17:15 Entwurf mit Pflichtexkursion	11.40 R026 FG STQP	Neppl, Markus
1720502	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-17:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R240 FG Bauko	Wappner, Ludwig
1731170	Entwerfen D Projekt/5	Di 11:00-17:15 mit Pflichtexkursion	11.40 R013 FG STBA	Engel, Barbara Brezosvká, Markéta Klahr, Gerald
1700080	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl Projekt/5 (D) / 6 (M)/ECTS 12	nach Vereinbarung		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Quasten, Gero Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700054	Städtebauliches Entwerfen Projekt/5	Mo 09:45-15:30 Di 09:45-15:30 nach Vereinbarung - mit Pflichtexkursion	11.40 R115 FG LA 11.40 R026 FG STQP	Bava, Henri Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Lezuo, Dagmar Neppl, Markus Friedel, Hartmut van Gool, Robert Gerstberger, Susanne

1720761	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)		
	Projekt/5	Teilnahme an Einführungsveranstaltung ist Pflicht, Termin und Ort siehe Aushang. Informationen auf der Homepage des Fachgebiets beachten: http://fgt.ieb.kit.edu/	<i>Pfeifer, Matthias Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
1721016	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt		
	Projekt/5	nach Vereinbarung	<i>Richter, Peter</i>
1700058	Diplom-Entwurf		
	Projekt		<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Quasten, Gero Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

Stegreifentwerfen

1731231	Stegreifentwerfen D		
	Projekt/3	Mo 14:00-19:00 11.40 R115 FG LA Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut</i>
1720707	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III: Highlight		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1710254	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM Thema und Termin siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
1731254	Stegreifentwerfen D		
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp</i>
1710107	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang Nach Aushang.	<i>Arnold, Frank Schmitz-Hübsch, Kilian Soeder, Anja</i>
1710205	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang am Fachgebiet	<i>Dische, Claudia Marques, Daniele Spiegel, Alexandra Niemann, Sebastian</i>
1710308	Stegreifentwerfen D		
	Projekt/3	Thema und Termine siehe Aushang siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
1731090	Stegreifentwerfen D		
	Projekt/3	Termin siehe Aushang	<i>Neppl, Markus</i>
1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd</i>
1720603	Stegreif D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3 / ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Quasten, Gero Vallebuona, Renzo</i>
1731176	Stegreifentwerfen D: Beirut		
	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang Teilnahme nur in Kombination mit Seminar Beirut	<i>Engel, Barbara Reichwein, Sara Klahr, Gerald</i>
1720503	Stegreif D, Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>

1700083	Stegreif D, Stegreif M I/II/III: Themen nach freier Wahl Projekt/3/ECTS 2 nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Quasten, Gero Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1720762	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE) Projekt/3 nach Vereinbarung Informationen auf der Homepage des Fachgebiets beachten: http://fgt.ieb.kit.edu/	Pfeifer, Matthias Dimitrova, Gabriela Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720919	Stegreifentwurf in Verbindung mit Tragwerksbearbeitung (TE) Projekt/3 nach Vereinbarung	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1721017	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt Projekt/3 nach Vereinbarung	Richter, Peter

Vortragsreihen

1741383	Baugeschichtliches Kolloquium Kolloquium Do 17:30-19:00 20.40 Eiermann	Böker, Hans Josef
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 25.04. bis 18.07.	Papenbrock, Martin
1700002	Vortragsreihe "Neue Schweizer Architektur" - Gastvorträge Schweizer Architekten Veranstaltung Di 18:00-20:00 20.40 Eiermann Einzel am 20.5. Di 18:00-20:00 20.40 Eiermann Einzel am 03.6. Di 18:00-20:00 20.40 Eiermann Einzel am 17.6. 13.05.2014 - Mathias Müller/Daniel Niggli -EM2N, Zürich 03.06.2014 - Niklaus Graber - Graberundsteiger, Luzern 17.06.2014 - Brauen/Wächli - B+W Architekten, Lausanne	Marques, Daniele
1720997	Energy and indoor climate concepts for high performance buildings (ENTECH) Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 vom 25.04. bis 18.07. Offen für Teilnehmer/innen des Masterprogramms ENTECH	Wagner, Andreas Schmidt, Ferdinand
1700003	Symposium "Wohnen oder Themenpark" Veranstaltung Do 08:00-20:00 20.40 Eiermann Einzel am 24.7.	Dreher, Florian

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720850	Block 6: Technische Ausführung Block 03.03.2014-07.03.2014 Thema: Mineralogie/Oberflächen mit Pflichtexkursion	Busse, Anette
1720851	Block 7: Material I Block 31.03.2014-04.04.2014 Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion	Busse, Anette
1720852	Block 8: Material II Block Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 12.5. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.5. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 14.5. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 15.5. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 16.5. Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion	Busse, Anette
1720853	Block 9: Material III Block Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 02.6. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 03.6. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 04.6. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 05.6. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAI Einzel am 06.6. Thema: Beton mit Pflichtexkursion	Busse, Anette
1720854	Block 10: Bauphysik Block 15.09.2014 - 19.09.2014 Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion	Busse, Anette

1700856	Ausgewählte Gebiete der Altbauinstandsetzung		
	Block	Mo 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAIEinzel am 30.6. Di 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAIEinzel am 01.7. Mi 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAIEinzel am 02.7. Do 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAIEinzel am 03.7. Fr 09:00-18:00 20.40 R127 LG MAIEinzel am 04.7. Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion	Busse, Anette

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst III: Renaissance		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur (2., 4. und 6. Sem. BA)	Papenbrock, Martin
1800002	Vorlesung Mittelalterliche Wandmalerei in Italien		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich
1800003	Vorlesung Malerei nach der Malerei		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann	Schulz, Martin
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Künstler und der Erste Weltkrieg		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800005	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800006	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Die gotische Kathedrale		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800007	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800008	Proseminar Bildende Kunst I (1. + 2. Studienjahr): Karolingische Kunst		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Cut - Papierkunst vom Scherenschnitt bis zur Installation		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800010	Proseminar Bildende Kunst III (1. + 2. Studienjahr): Das Licht in der Kunst		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Fischer, Adrian
1800101	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. + 2. Studienjahr): Deutsche Malerei des Spätmittelalters und der Frühen Neuzeit		
	Seminar/2	Dienstag, 14.00 - 15.30 Uhr, Staatliche Kunsthalle Karlsruhe mit Pflichtexkursion	Schulz, Martin
1800011	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Die Bilderfrage im Konfessionellen Zeitalter		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Martha Rosler und Andrea Fraser		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Künstlerhäuser		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800014	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Zeitenössische Kunstfotografie im globalen Kontext		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulz, Martin
1800015	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Architektur der Erinnerung-Rom		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Krüger, Jürgen
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Das Ende einer Kunst der Kunstwerke -Friedrich Nietzsches Artistenmetaphysik und die Folgen für die Kunst des 21. Jahrhunderts		
	Übung/2	Blockveranstaltung - Termine s. Aushang Lehrbeauftragte Kirsten Voigt	Voigt, Kirsten
1800017	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Praxisfeld Museum: Ausstellung und Vermittlung		
	Übung/2	Blockveranstaltung-Termine s. Aushang Lehrbeauftragte Sonja Grunow mit Pflichtexkursion	Grunow, Sonja
1800018	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Arbeit in Archiven		
	Übung/2	Montag, 15.45 - 17.15 Uhr, Stadtarchiv, Markgrafenstraße 29	Förster, Katja
1800019	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Beispiele einer Sammlung		
	Übung/2	siehe Aushang	Pohl, Claudia
1800020	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Arbeiten mit graphischen Sammlungen		
	Übung/2	Blockveranstaltung - Termine s. Aushang mit Pflichtexkursionen	Mohrland, Juliane

1800028	Übung/Praxisfeld: Die Gestaltung öffentlich genutzter Räume					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG			<i>Rottmann, Kathrin</i>
						mit Pflichtexkursion
1800021	Kolloquium für Doktoranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i> <i>Schneider, Norbert</i>
1800022	Kolloquium für Magistranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Papenbrock, Martin</i> <i>Schulze, Ulrich</i>
1800023	Spezialkurs Italienisch 1a					
	Kurs/3	Fr 11:30-13:45	20.40 R124 FG KG vom 25.04. bis 18.07.			<i>Pelella, Concetta</i>
						Lehrbeauftragte Concetta Pelella
1800024	Spezialkurs Italienisch 1b					
	Kurs/3	Fr 14:00-16:15	20.40 R124 FG KG vom 25.04. bis 18.07.			<i>Pelella, Concetta</i>
						Lehrbeauftragte Concetta Pelella
1800027	Spezialkurs Italienisch 1 C					
	Kurs/3	Fr 09:00-11:15	20.40 R124 FG KG vom 25.04. bis 18.07.			<i>Pelella, Concetta</i>
						Lehrbeauftragte Concetta Pelella
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 18.07.			<i>Papenbrock, Martin</i>
1800026	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige/4	Mi 17:30-20:45	20.40 HS 9			<i>Papenbrock, Martin</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Neher, Markus
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.		Neher, Markus
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37		Neher, Markus
0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Betsch, Peter
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.		Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.		
0170204	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Ihringer, Jürgen
	Übung/2				
0170206	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler		Müller, Harald
		Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler Einzel am 18.6.		
0170207	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)				
	Übung/1	Do 08:00-17:15	50.31 HS 107 Einzel am 12.6.		Assistenten
		Do 15:45-19:00	50.35 HS a. F. Einzel am 03.7.		Müller, Harald
		Do 15:45-19:00	50.35 HS a. F. Einzel am 10.7.		
		Do 15:45-19:00	50.35 HS a. F. Einzel am 17.7.		
0170208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Müller, Harald
0170209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Wiedmann, Andreas
0170210	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)				
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 25.04. bis 04.07.		Eckhardt, Jörg-Detlef
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS Einzel am 11.7.		Mutschler, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.10 NTI Einzel am 18.7.		

Wahlpflicht

0170212	Bauinformatik II				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Uhlmann, Markus
0170213	Übungen zu Bauinformatik II				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Doychev, Todor

Grundfachstudium

4. Semester

Pflicht

0170401	Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Wagner, Werner
0170402	Übungen zu Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Keller, Alexander
0170404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Jung, Wolfgang
0170416	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 37		Jung, Wolfgang
0170405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93		Vortisch, Peter
0170406	Übungen zu Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Kagerbauer, Martin Vortisch, Peter
0170407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

0170408	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi	11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.
					Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
0170409	Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	
		Fr	11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.
		Fr	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 06.06. bis 18.07.
					Gentes, Sascha
0170410	Übungen zu Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.
					Gentes, Sascha
0170411	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 HS 37	
					Lennerts, Kunibert
0170417	Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 HS 37	
					(Übungstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)
					Lennerts, Kunibert
0170513	Facility- und Immobilienmanagement (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	10.23 Nusselt	
					Lennerts, Kunibert
0170412	Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 HS 37	
					Triantafyllidis, Theodoros
0170413	Übungen zu Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.11 Hertz	
					Triantafyllidis, Theodoros

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 201	
					Grimm, Volker
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45 AOC 101	
					Grimm, Volker

Sonstige

0170414	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen				
	Sprechstunde/2	Do	14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IVV (323)	
					(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)
					Kagerbauer, Martin N.N.
0170415	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen				
	Sprechstunde/2	Di	13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	
		Do	13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	
					(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)
					Zimmermann, Matthias N.N.
0170418	Tutorien zu Bodenmechanik I				
	Tutorium/2				Diverse Termine, siehe Aushang
					Westermann, Konrad
19136	Sprechstunde Bauphysik & Baustoffkunde				
	Sprechstunde/2	Di	15:45-17:15	50.31 Raum 106	
		Do	15:45-17:15	50.31 Raum 106	
					Assistenten
0170403	Sprechstunde zur Studienarbeit Baustatik				
	Sprechstunde/2	Fr	14:00-15:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG	vom 25.04. bis 18.07.
					Wagner, Werner Assistenten

6. Semester**Pflicht**

0170601	Grundlagen des Stahlbetonbaus II (bauIBFP2-KSTR.A)				
	Vorlesung /	Mo	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	
	Übung/2				
					Stempniewski, Lothar Müller, Stephan
0170603	Siedlungswasserwirtschaft (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung /	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 28.04. bis 14.07.
	Übung/2				
					Fuchs, Stephan
0170605	Umwelttechnologien (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung / Übung	Mi	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	
					Winter, Josef

Wahlpflicht

0170607	Einführung in die Kontinuumsmechanik (bauIBFW2-EKM)				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Kl. HS	
					Seelig, Thomas
0170609	Wasserbauliches Versuchswesen (bauIBFW3-WASSVW)				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 25.04. bis 18.07.
					Lang, Cornelia Seidel, Frank
0170611	Geotechnische Planung (bauIBFW4-GEOPL)				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 25.04. bis 18.07.
					Triantafyllidis, Theodoros
20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 HS 37	
					Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo	14:00-17:15	Block (Feldübungen)	
		Do	14:00-17:15	Block (Feldübungen)	
					Assistenten Rösch, Norbert
					Beginn ca. 2. Vorlesungswoche

0170516	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauIFW6-PPEK)				
	Projekt/2	Di	15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Roos, Ralf Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Vortisch, Peter
					Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu
0170613	Lebenszyklusmanagement (bauIFW7-LZMAN)				
	Vorlesung/	Mi	08:00-09:30	50.31 HS 107	Lennerts, Kunibert
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.31 HS 107 Einzel am 27.5.	Müller, Harald
0170617	Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauIFW8-WRMHY)				
	Vorlesung/	Di	09:45-11:15	20.40 NH	Ihringer, Jürgen
	Übung/2				

Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

2. Semester

Pflichtmodule

PM2 - Stahl- und Stahlverbundbau

6212801	Stahl- und Stahlverbundbau				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz	Ummenhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 HS 93	Götz, Frank

Schwerpunktmodule

SM1 - Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.31 HS 107	Stempniewski, Lothar
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	50.31 HS 107	Siegel, Steffen

SM2 - Grundlagen des Spannbetons

6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 HS 107	Stempniewski, Lothar
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	50.31 HS 107	Wünschel, Sven

SM4 - Angewandte Baudynamik

6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Stempniewski, Lothar
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Haag, Björn

SM5 - Befestigungstechnik

6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Fuchs, Werner
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 05.05. bis 14.07.	Fuchs, Werner

SM6 - Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik u. Ermüdung

6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 59	Knödel, Peter
		Mo	17:30-19:00	10.81 HS 59	
6212804	Übungen zu Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Rohr, Katharina

SM7 - Stahl- und Verbundbrückenbau

6212901	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	Ummenhofer, Thomas
6212902	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 101	Ladendorf, Philipp

SM12 - Holzbau

6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 25.04. bis 18.07.	Blaß, Hans Joachim
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 18.07.	Blaß, Hans Joachim

SM13 - Holz und Holzwerkstoffe

6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.50 HS 102	Sandhaas, Carmen

6213804 **Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe**
 Übung/2 Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 Sandhaas, Carmen

SM15 - Computergestützte Tragwerksmodellierung

6214801 **Computergestützte Tragwerksmodellierung**
 Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS Wagner, Werner

6214802 **Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung**
 Übung/2 Mi 11:30-13:00 CIP-Pool, Raum 402 Läufer, Jonas

SM16 - FE-Anwendung in der Baupraxis

6214803 **FE-Anwendung in der Baupraxis**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402 Wagner, Werner

6214804 **Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis**
 Übung/2 Mi 15:45-17:15 CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50 Keller, Alexander

SM17 - Schalentragwerke und Stabilitätsverhalten

6214805 **Schalentragwerke**
 Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 28.04. bis 07.07. Münch, Ingo

6214806 **Übungen zu Schalentragwerke**
 Übung/1 Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 05.05. bis 14.07. Münch, Ingo

6214807 **Stabilität von Tragwerken**
 Vorlesung/1 Mi 08:00-09:30 10.50 Kl. HS 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Münch, Ingo

6214808 **Übungen zu Stabilität von Tragwerken**
 Übung/1 Mi 08:00-09:30 10.50 Kl. HS 14tgl. vom 30.04. bis 09.07. Lauterbach, Stefan

SM22 - Anwendungsorientierte Materialtheorien

6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**
 Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 22.04. bis 15.07. Hesch, Christian

6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**
 Übung/2 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 22.04. bis 15.07. Hesch, Christian

SM23 - Kontaktmechanik I – Statik

6215803 **Kontaktmechanik I - Statik**
 Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 Hesch, Christian

6215804 **Übungen zu Kontaktmechanik I - Statik**
 Übung/2 Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 Mitarbeiter/innen

SM26 - Bauwerkserhaltung im Beton und Mauerwerksbau

6211811 **Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau**
 Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 50.31 HS 107 Kotan, Engin
 Müller, Harald

6211812 **Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau**
 Übung/1 Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Kotan, Engin
 Müller, Harald

6211813 **Bauwerksanalyse**
 Vorlesung/1 Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 14tgl. vom 02.05. bis 11.07. Kotan, Engin
 Vogel, Michael

SM28 - Bauphysik II

6211814 **Praktischer Schallschutz**
 Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 50.31 HS 107 vom 25.04. bis 18.07. Grigo, Reiner

6211815 **Praktischer Brandschutz**
 Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 50.31 HS 107 Schröder, Hermann

SM30 - Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme

6215905 **Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme**
 Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS Betsch, Peter

6215906 **Übungen zu Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme**
 Übung/2 Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS Mitarbeiter/innen

SM32 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper

6215805 **Mechanik heterogener Festkörper**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 Seelig, Thomas

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

2. Semester

Schwerpunktmodule

SM1 - Wasserressourcen- und Flussgebietsmanagement

6224801 **Wasserressourcen- und Flussgebietsmanagement**
 Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 Ihringer, Jürgen
 Ehret, Uwe

6224802 **Übungen zu Wasserressourcen- und Flussgebietsmanagement**
 Übung/2 Do 09:45-11:15 10.50, CIP-Pool, Raum 402 *Ihringer, Jürgen
 Ehret, Uwe*

SM3 - Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten

6224803 **Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten**
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 *Zehe, Erwin
 Wienhöfer, Jan*

6224804 **Übungen zu Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten**
 Übung/2 Do 14:00-15:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 *Zehe, Erwin
 Wienhöfer, Jan*

SM4 - Datenanalyse und Umweltmonitoring

6224805 **Datenanalyse und Umweltmonitoring**
 Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 10.91 Oberer HS *Zehe, Erwin
 Ehret, Uwe*

6224806 **Übungen zu Datenanalyse und Umweltmonitoring**
 Übung/2 Mo 14:00-15:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 *Zehe, Erwin
 Ehret, Uwe*

SM5 - Experimentelle Hydrologie und Prozessbeobachtungen in Natursystemen

6224807 **Hydrologische Geländeübung und Literaturseminar**
 Übung/4 Di 15:45-17:15 10.50, HS 103 *Ehret, Uwe
 Geländeübung in der Pfingstwoche in Österreich
 Wienhöfer, Jan*

SM7 - Umweltkommunikation

6224905 **Umweltkommunikation (Environmental Communication)**
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) *Kämpf, Charlotte*

6224906 **Übungen zu Umweltkommunikation (Environmental Communication)**
 Übung/2 siehe Ankündigung *Kämpf, Charlotte*

SM8 - Grundwassermanagement

6221801 **Grundwassermanagement**
 Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.04. bis 18.07. *Mohrlök, Ulf*

SM11 - Energiewasserbau

6222801 **Energiewasserbau**
 Vorlesung/3 Mi 08:00-11:15 10.81 HS 93 *Oberle, Peter*

6222802 **Übungen zu Energiewasserbau**
 Übung/1 Mi 08:00-11:15 10.81 HS 93 *Oberle, Peter*

SM12 - Verkehrswasserbau

6222803 **Verkehrswasserbau**
 Vorlesung/2 Do 08:00-09:45 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 *Kron, Andreas*

6222804 **Übungen zu Verkehrswasserbau**
 Übung/2 Do 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 *Kron, Andreas*

SM13 - Fließgewässerdynamik

6222805 **Morphodynamik**
 Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 *N.N.*

6222807 **Strömungsverhalten**
 Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 *Seidel, Frank*

SM15 - Experimententechnik I: Modelluntersuchungen

6221802 **Experimentelle Methoden**
 Vorlesung/1 Di 14:00-15:30 SR IfH, Raum 127 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. *Lang, Cornelia*

6221803 **Übungen zu Experimentelle Methoden**
 Übung/2 Di 14:00-17:15 Übungslabor IfH, Geb. 10.81, 14tgl. *Lang, Cornelia
 siehe Aushang*

SM17 - Ingenieurhydraulik/Technische Hydraulik

6221804 **Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen**
 Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 10.81 SR IfH 127 *Lang, Cornelia*

6221805 **Übungen zu Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen**
 Übung/2 Do 09:45-11:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL *Vaas, Markus
 Do 09:45-11:15 Einzel am 05.6.*

SM18 - Experimententechnik II: Messtechnik

6221812 **Signalverarbeitung**
 Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. *Ruck, Bodo*

6221813 **Übungen zu Signalverarbeitung**
 Übung/1 Do 11:30-13:00 10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. *Ruck, Bodo*

SM20 - Turbulente Strömungen

6221806	Fluidmechanik turbulenter Strömungen				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 59	<i>Uhlmann, Markus</i>

SM21 - Fortgeschrittene Techniken der Strömungssimulation

6221807	Parallel programming techniques for engineering problems				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.
					<i>Uhlmann, Markus</i>
6221808	Übungen zu Parallel programming techniques for engineering problems				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.
					<i>Uhlmann, Markus</i>
6221809	Numerische Strömungsmechanik II				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.
					<i>Uhlmann, Markus</i>
6221810	Übungen zu Numerische Strömungsmechanik II				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.
					<i>Uhlmann, Markus</i>

SM22 - Abwasseranalytik in der Praxis

6225801	Praktikum Abwasseranalytik und Kläranlagenpraktikum				
	Praktikum/4			Praktikum Abwasseranalytik vom 21.07. - 01.08.14, Kläranlagenpraktikum am 31.07.14	<i>Winter, Josef</i>

SM23 - Abfallwirtschaft/Abfalltechnik

6225802	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft und Exkursionen				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.31 Raum 419	<i>Winter, Josef</i>
6225803	Übungen zu Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft und Exkursionen				
	Übung/2				<i>Winter, Josef</i>

SM24 - Wassertechnologien

6223801	Verfahrenstechnische Anlagen der Regenwasserbehandlung				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 22.04. bis 01.07.
					<i>Fuchs, Stephan</i>
6223802	Verfahrenstechnische Anlagen der Regenwasserbehandlung				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 22.04. bis 15.07.
					<i>Fuchs, Stephan</i>
6223803	Verfahrenstechnische Anlagen (der Ver- und Entsorgung)				
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 22.04. bis 01.07.
					<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223804	Übungen zu Verfahrenstechnische Anlagen (der Ver- und Entsorgung)				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 22.04. bis 15.07.
					<i>Hoffmann, Erhard</i>

SM26 - Wassergüte in Fließgewässer und Grundwasser

6221811	Grundwassergüte				
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31	<i>Mohrlök, Ulf</i>
6223805	Fließgewässergüte				
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 16.04. bis 09.07.
					<i>Fuchs, Stephan</i>
				Vorbesprechung am 30.04.2014	
6223806	Übungen zu Fließgewässergüte				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 23.04. bis 16.07.
					<i>Fuchs, Stephan</i>

SM28 - Systeme und Anlagen der Wasserver- und Abwasserentsorgung

6223808	Wasseraufbereitung				
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 24.04. bis 03.07.
					<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223809	Übungen zu Wasseraufbereitung				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 24.04. bis 17.07.
					<i>Hoffmann, Erhard</i>

SM29 - Industriewasserwirtschaft

6223810	Kreislaufschießung, cleaner production				
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 24.04. bis 03.07.
					<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223811	Übungen zu Kreislaufschießung, cleaner production				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.3114tgl.	vom 24.04. bis 17.07.
					<i>Hoffmann, Erhard</i>

SM30 - Flussgebietsmodellierung

6223812	Stoffströme in Flussgebieten				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31	vom 28.04. bis 14.07.
					<i>Fuchs, Stephan</i>

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur**2. Semester****Pflichtmodule****PM3 - Infrastrukturmanagement**

6233801	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	<i>Roos, Ralf</i>
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	<i>Roos, Ralf</i>

PM5 - Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen

6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00	10.81 HS 59	vom 25.04. bis 09.05.	Chlond, Bastian
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	10.81 HS 59	vom 16.05. bis 27.06.	Hönig, Dietmar
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00	10.81 HS 59	vom 04.07. bis 18.07.	Roos, Ralf

Schwerpunktmodule**SM1 - Stadtumbau**

6231801	Stadtmanagement					
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Jung, Wolfgang
6231802	Übungen zu Stadtmanagement					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Jung, Wolfgang
6231803	Städtebaugeschichte					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.50 Raum 702		Vogt, Joachim
6231804	Gebäudelehre					
	Vorlesung/1	Fr	14:00-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	vom 25.04. bis 18.07.	Everts, Wolfgang

SM2 - Raum und Infrastruktur

6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jehling, Mathias
6231806	Übungen zu Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Jehling, Mathias
6231807	Planungstechniken und Planungsmethoden					
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	10.50 Raum 602		Keller, Sina
6231808	Übungen zu Planungstechniken und Planungsmethoden					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	im CIP-Pool (R.402) Geb 10.50		Atzl, Andreas

SM3 - Verkehrsmanagement und Simulation

6232802	Verkehrsmanagement und Telematik					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Vortisch, Peter
6232803	Übungen zu Verkehrsmanagement und Telematik					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr					
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232805	Übungen zu Simulation von Verkehr					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen

SM4 - Planung von Verkehrssystemen

6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV					
	Vorlesung/2	Fr	10:00-13:00	Seminarraum IV, Geb. 10.30	vom 25.04. bis 18.07.	Weißkopf, Willi
					1. Termin 25.04. weitere Termine in Absprache	

SM7 - Spurgeführte Transportsysteme - Betriebsgrundlagen

6234801	Betrieb					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen

SM8 - Spurgeführte Transportsysteme - Betriebslogistik und - management

6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234805	Management im ÖV					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard

SM10 - Datenanalyse und Verkehrsmodellierung

6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	Geb. 10.30, Seminarraum IV (323)		Vortisch, Peter Chlond, Bastian
						Wahlweise auch im WS

SM11 - Intermodalität im Güter-, Fern- und Luftverkehr

6232809	Güterverkehr					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Chlond, Bastian

6232810	Übungen zu Güterverkehr					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Chlond, Bastian N.N.

SM13 - Spezialthemen des Straßenwesens

6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Bibliothek ISE, Geb. 10.81			Rethage, Heinz
			BLOCK, siehe Aushang			
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	Bibliothek ISE, Geb. 10.81			Roos, Ralf
			siehe Aushang			Mitarbeiter/innen
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	Bibliothek ISE, Geb. 10.81	vom 14.04. bis 26.05.		Roos, Ralf
				1. Semesterhälfte		

SM14 - Bemessung und Bau von Schienenwegen

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 HS 62 (R153)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	Raum 220 Geb. 10.30	vom 22.04. bis 15.07.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen

SM16 - ÖV-Verkehrerschließung

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	Raum 220 Geb. 10.30			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
			BLOCK siehe Aushang			

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**2. Semester****Pflichtmodule****PM3 - Bauwirtschaft**

6241801	Kalkulation					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012			Haghsheno, Shervin
			genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241802	Übungen zu Kalkulation					
	Übung/1	Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012			Haghsheno, Shervin
			genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241803	Finanzierung / Investition / Controlling					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012			Lennerts, Kunibert
			genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241804	Baurecht					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012			Miernik, Helmut Johannes
			genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

PM4 - Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement

6241805	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 012			Lennerts, Kunibert
				(Termine werden in der ersten Vorlesung am 14.04. bekannt gegeben)		
6241806	Übungen zu Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 012			Lennerts, Kunibert
				(Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben)		
6241807	Lebenszyklusmanagement von Immobilien					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012			Lennerts, Kunibert
6241808	Facility- und Immobilienmanagement 2					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012			Lennerts, Kunibert

Schwerpunktmodule**SM1 - Betriebs- und Personalführung**

6241809	Betriebs- und Personalführung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012		Haghsheno, Shervin
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241810	HR im Immobilienbereich				
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012		Lennerts, Kunibert Janowski, Klaus
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241811	Vertrags- und Arbeitsrecht im Bauwesen				
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012		Kohlhammer, Rainer
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

SM4 - Baubetriebliche Verfahrenstechnik und Qualitätsmanagement

6241818	Spannbeton in der baubetrieblichen Praxis				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 012		Kohlbecker, Lorenz
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241819	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 012		Kohlbecker, Lorenz
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241820	Qualitäts- und Umweltmanagement				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 012		Weber, Jürgen
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241821	Prüfverfahren in der Baubetriebstechnik				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 012		Haghsheno, Shervin
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

SM5 - Projektmanagement- und steuerung

6241822	Nachtragsmanagement				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 25.04. bis 18.07.	Bartsch, Ralph
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241823	Projektsteuerung				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 25.04. bis 18.07.	Schlick, Heinrich
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241824	Projektmanagement 2				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 25.04. bis 18.07.	Schneider, Harald Teizer, Klaus
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241825	Übungen zu Projektmanagement 2				
	Übung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 25.04. bis 18.07.	Schneider, Harald
		genaue Termine siehe Aushang/ Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

SM6 - Umwelt- und recyclinggerechte Demontage von Bauwerken

6241826	Projektstudien				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Hauptenthal, Stephan
6241827	Übungen zu Projektstudien				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Gentes, Sascha
6241828	Verfahrenstechniken der Demontage				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Gentes, Sascha
6241829	Übungen zu Verfahrenstechniken der Demontage				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Gentes, Sascha

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**2. Semester****Pflichtmodule****PM1 - Theoretische Bodenmechanik**

6251801	Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Boden				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1		Niemunis, Andrzej
6251802	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Boden				
	Übung/1	Do 15:30-16:15	10.81 Raum 219.1		Niemunis, Andrzej

6251803	Bodenmechanische Triaxialversuchstechnik				
	Vorlesung/1	Fr	14:00-14:45	20.40 Eiermann vom 25.04. bis 18.07.	Wichtmann, Torsten

PM3 - Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Gerolymatou, Eleni
6251805	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Fröhlich, Bernhard
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Fröhlich, Bernhard

Schwerpunktmodule**SM2 - Baugrunderkundung**

6251808	Bodenmechanische Laborübungen				
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	40.21 SR IBF	Huber, Gerhard
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	40.21 SR IBF	Huber, Gerhard

SM3 - Angewandte Geotechnik

6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-12:15	40.21 SR IBF	Kudella, Peter
6251811	Übungen zu Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Übung/1	Mo	12:15-13:00	40.21 SR IBF	Kudella, Peter
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung/1	Do	11:30-12:15	40.21 SR IBF	Kudella, Peter
6251813	Übungen zu Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Übung/1	Do	12:15-13:00	40.21 SR IBF	Kudella, Peter

SM4 - Grundwasser und Dammbau

6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/1	Do	09:45-10:30	40.21 SR IBF	Bieberstein, Andreas
6251815	Übungen zu Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Übung/1	Do	10:30-11:15	40.21 SR IBF	Bieberstein, Andreas
6251816	Erddammbau				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-08:45	40.21 SR IBF	Bieberstein, Andreas
6251817	Übungen zu Erddammbau				
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	40.21 SR IBF	Bieberstein, Andreas

SM6 - Numerische Modellierung in der Geotechnik

6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di	14:00-15:30	40.21 SR IBF	Niemunis, Andrzej
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.21 SR IBF	Niemunis, Andrzej

SM8 - Spezialtiefbau

6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung/1	Fr	08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 18.07.	Orth, Wolfgang
6251821	Übungen zu Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Übung/1	Fr	08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 18.07.	Orth, Wolfgang
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Vorlesung/1	Do	08:00-08:45	40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
6251823	Übungen zu Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Übung/1	Do	08:45-09:30	40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures**Modul M102 - Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau**

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.31 HS 107	Stempniewski, Lothar
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	50.31 HS 107	Siegel, Steffen

Modul M103 - Grundlagen des Spannbetons

6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 HS 107	Stempniewski, Lothar
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	50.31 HS 107	Wünschel, Sven

Modul M105 - Angewandte Baudynamik

6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Stempniewski, Lothar

6211806 **Übungen zu Praktische Baudynamik**
 Übung/1 Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Haag, Björn

Modul M106 - Befestigungstechnik

6211807 **Befestigungstechnik I**
 Vorlesung/1 Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Fuchs, Werner

6211808 **Übungen zu Befestigungstechnik I**
 Übung/1 Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 14tgl. vom 05.05. bis 14.07. Fuchs, Werner

Modul M109 - Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau

6211813 **Bauwerksanalyse**
 Vorlesung/1 Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 14tgl. vom 02.05. bis 11.07. Kotan, Engin
 Vogel, Michael

6211811 **Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau**
 Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 50.31 HS 107 Kotan, Engin
 Müller, Harald

6211812 **Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau**
 Übung/1 Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Kotan, Engin
 Müller, Harald

Modul M111 - Bauphysik II

6211814 **Praktischer Schallschutz**
 Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 50.31 HS 107 vom 25.04. bis 18.07. Grigo, Reiner

6211815 **Praktischer Brandschutz**
 Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 50.31 HS 107 Schröder, Hermann

Modul M201 - Stahl- und Stahlverbundbau

6212801 **Stahl- und Stahlverbundbau**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz Ummenhofer, Thomas

6212802 **Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau**
 Übung/2 Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 Götz, Frank

Modul M202 - Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik u. Ermüdung

6212803 **Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung**
 Vorlesung/3 Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 Knödel, Peter
 Mo 17:30-19:00 10.81 HS 59

6212804 **Übungen zu Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung**
 Übung/1 Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) Rohr, Katharina

Modul M203 - Stahl- und Verbundbrückenbau

6212901 **Stahl- und Verbundbrückenbau**
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 Ummenhofer, Thomas

6212902 **Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau**
 Übung/2 Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 Ladendorf, Philipp

Modul M301 - Holzbau

6213801 **Holzbau**
 Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 18.07. Blaß, Hans Joachim

6213802 **Übungen zu Holzbau**
 Übung/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 18.07. Blaß, Hans Joachim

Modul M302 - Holz und Holzwerkstoffe

6213803 **Holz und Holzwerkstoffe**
 Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 Sandhaas, Carmen

6213804 **Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe**
 Übung/2 Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 Sandhaas, Carmen

Modul M402 - Computergestützte Tragwerksmodellierung

6214801 **Computergestützte Tragwerksmodellierung**
 Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS Wagner, Werner

6214802 **Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung**
 Übung/2 Mi 11:30-13:00 CIP-Pool, Raum 402 Läufer, Jonas

Modul M403 - FE-Anwendung in der Baupraxis

6214803 **FE-Anwendung in der Baupraxis**
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402 Wagner, Werner

6214804 **Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis**
 Übung/2 Mi 15:45-17:15 CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50 Keller, Alexander

Modul M404 - Schalentragwerke und Stabilitätsverhalten

6214805 **Schalentragwerke**
 Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 28.04. bis 07.07. Münch, Ingo

6214806 **Übungen zu Schalentragwerke**
 Übung/1 Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 05.05. bis 14.07. Münch, Ingo

6214807	Stabilität von Tragwerken					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 30.04. bis 09.07.		Lauterbach, Stefan
Modul M503 - Anwendungsorientierte Materialtheorien						
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102	vom 22.04. bis 15.07.		Hesch, Christian
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien					
	Übung/2	Di 17:30-19:00	10.50 HS 102	vom 22.04. bis 15.07.		Hesch, Christian
Modul M504 - Kontaktmechanik I - Statik						
6215803	Kontaktmechanik I - Statik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59			Hesch, Christian
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik I - Statik					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59			Mitarbeiter/innen
Modul M505 - Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme						
6215905	Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			Betsch, Peter
6215906	Übungen zu Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS			Mitarbeiter/innen
Modul M507 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper						
6215805	Mechanik heterogener Festkörper					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102			Seelig, Thomas
Modul M509 - Modellbildung in der Festigkeitslehre und Kinetische Stabilitätskriterien						
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre					
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage				Konyukhov, Alexander
Modul M701 - Theoretische Bodenmechanik						
6251801	Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Boden					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1			Niemunis, Andrzej
6251802	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Boden					
	Übung/1	Do 15:30-16:15	10.81 Raum 219.1			Niemunis, Andrzej
6251803	Bodenmechanische Triaxialversuchstechnik					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-14:45	20.40 Eiermann	vom 25.04. bis 18.07.		Wichtmann, Torsten
Modul M703 - Felsmechanik und Tunnelbau						
6251804	Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Gerolymatou, Eleni
6251805	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Gerolymatou, Eleni
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Fröhlich, Bernhard
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Fröhlich, Bernhard
Modul M706 - Baugrunderkundung						
6251808	Bodenmechanische Laborübungen					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF			Huber, Gerhard
6251809	Geomechanische Feldübungen					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF			Huber, Gerhard
Modul M707 - Angewandte Geotechnik						
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15	40.21 SR IBF			Kudella, Peter
6251811	Übungen zu Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben					
	Übung/1	Mo 12:15-13:00	40.21 SR IBF			Kudella, Peter
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau					
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	40.21 SR IBF			Kudella, Peter
6251813	Übungen zu Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau					
	Übung/1	Do 12:15-13:00	40.21 SR IBF			Kudella, Peter
Modul M708 - Grundwasser und Dammbau						
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme					
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	40.21 SR IBF			Bieberstein, Andreas
6251815	Übungen zu Geotechnische Grundwasserprobleme					
	Übung/1	Do 10:30-11:15	40.21 SR IBF			Bieberstein, Andreas
6251816	Erddammbau					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	40.21 SR IBF			Bieberstein, Andreas
6251817	Übungen zu Erddammbau					
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	40.21 SR IBF			Bieberstein, Andreas

Modul M710 - Numerische Modellierung in der Geotechnik

6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di	14:00-15:30	40.21 SR IBF	Niemunis, Andrzej
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.21 SR IBF	Niemunis, Andrzej

Modul M712 - Spezialtiefbau

6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung/1	Fr	08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 18.07.	Orth, Wolfgang
6251821	Übungen zu Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Übung/1	Fr	08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 18.07.	Orth, Wolfgang
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Vorlesung/1	Do	08:00-08:45	40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
6251823	Übungen zu Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Übung/1	Do	08:45-09:30	40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur**Modul M102 - Stadtumbau**

6231801	Stadtmanagement				
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Jung, Wolfgang
6231802	Übungen zu Stadtmanagement				
	Übung/1	Do	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Jung, Wolfgang
6231803	Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
6231804	Gebäudelehre				
	Vorlesung/1	Fr	14:00-17:15	Raum 412, Geb. 10.50 vom 25.04. bis 18.07.	Everts, Wolfgang

Modul M103 - Raum und Infrastruktur

6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jehling, Mathias
6231806	Übungen zu Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Jehling, Mathias
6231807	Planungstechniken und Planungsmethoden				
	Vorlesung/1	Mi	15:45-17:15	10.50 Raum 602	Keller, Sina
6231808	Übungen zu Planungstechniken und Planungsmethoden				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	im CIP-Pool (R.402) Geb 10.50	Atzl, Andreas

Modul M202 - Verkehrsmanagement und Simulation

6232802	Verkehrsmanagement und Telematik				
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Vortisch, Peter
6232803	Übungen zu Verkehrsmanagement und Telematik				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr				
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232805	Übungen zu Simulation von Verkehr				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen

Modul M203 - Planung von Verkehrssystemen

6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV				
	Vorlesung/2	Fr	10:00-13:00	Seminarraum IfV, Geb. 10.30 vom 25.04. bis 18.07. 1. Termin 25.04. weitere Termine in Absprache	Weißkopf, Willi

Modul M205 - Intermodalität im Güter-, Fern- und Luftverkehr

6232809	Güterverkehr				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 59 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Chlond, Bastian
6232810	Übungen zu Güterverkehr				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 59 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Chlond, Bastian N.N.

Modul M301 - Infrastrukturmanagement

6233801	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	Roos, Ralf
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Roos, Ralf

Modul M306 - Spezialthemen des Straßenwesens

6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Bibliothek ISE, Geb. 10.81		Rethage, Heinz
				BLOCK, siehe Aushang		
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	Bibliothek ISE, Geb. 10.81		Roos, Ralf
				siehe Aushang		Mitarbeiter/innen
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	Bibliothek ISE, Geb. 10.81 vom 14.04. bis 26.05.		Roos, Ralf
				1. Semesterhälfte		

Modul M402 - Spurgeführte Transportsysteme - Betriebsgrundlagen

6234801	Betrieb	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Hohnecker, Eberhard
						Mitarbeiter/innen

Modul M403 - Spurgeführte Transportsysteme - Betriebslogistik und - management

6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
						Mitarbeiter/innen
6234805	Management im ÖV	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard

Modul M404 - Bemessung und Bau von Schienenwegen

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 HS 62 (R153)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hohnecker, Eberhard
						Mitarbeiter/innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	Raum 220 Geb. 10.30 vom 22.04. bis 15.07.		Hohnecker, Eberhard
						Mitarbeiter/innen

Modul M406 - ÖV - Verkehrserschließung

6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
				BLOCK siehe Aushang		Mitarbeiter/innen
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)	Übung/2	Mo 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30		Hohnecker, Eberhard
				BLOCK siehe Aushang		Mitarbeiter/innen

Modul M501 - Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen

6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59 vom 16.05. bis 27.06.		Hönig, Dietmar
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59 vom 04.07. bis 18.07.		Roos, Ralf
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59 vom 25.04. bis 09.05.		Chlond, Bastian

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59		Nestmann, Franz
				siehe Aushang		Lang, Cornelia
19224	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59		Ruck, Bodo
				siehe Aushang		Mohrlok, Ulf
						Uhlmann, Markus
19203	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie	Seminar/1	Mi 15:00-16:30	10.81 R 420, Termine nach Ankündigung		Zehe, Erwin
						Ehret, Uwe
19106	Massivbauseminar	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31 SR 613 vom 25.04. bis 18.07.		N.N.
				Wird bekannt gegeben		
19119	Seminar Stahlbau	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 10.81 Ost Raum 137		Ummenhofer, Thomas
						Ruff, Daniel

19122	Seminar für Baustatik			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG	Wagner, Werner
			Termine laut Aushang und Internet siehe Aushang	
19131	Holzbauseminar			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang	Blaß, Hans Joachim
19140	Kolloquium für Mechanik			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau			
	Kolloquium		siehe Aushang	Müller, Harald
19146	Doktorandenseminar			
	Seminar		nach Vereinbarung	Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
19133	Doktorandenseminar			
	Seminar			Müller, Harald
19135	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Raum wird bekannt gegeben	Betsch, Peter Hesch, Christian Seelig, Thomas
19162	Doktorandenseminar Holzbau			
	Seminar/2		nach Vereinbarung	Blaß, Hans Joachim
19163	Klausurseminar Holzbau			
	Seminar/1		siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50	Blaß, Hans Joachim
19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II			
	Seminar/2	Fr 11:00-12:30	Wird bekannt gegeben vom 25.04. bis 18.07.	Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419	Winter, Josef
19411	Doktorandenseminar			
	Block/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang	Gehbauer, Fritz
19427	Vertiefersminar			
	Seminar		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	Gentes, Sascha
19515	Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik			
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
19516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20		nach Vereinbarung, siehe Aushang	Triantafyllidis, Theodoros
19137	Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton und Mauerwerksbau			
	Sprechstunde/2	Mo 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	50.31 HS 107 50.31 HS 107	Assistenten
19331	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
19332	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/5		nach Vereinbarung, Raum 220, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
19334	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen			
	Sprechstunde/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19335	Klausurseminar			
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19336	Vertiefer- und Diplomandenseminar			
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19337	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Seminar/3		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19338	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
19339	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2		Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
19164	Doktorandenseminar und Kolloquium			
	Seminar/2		siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung	Vortisch, Peter
19182	Tutorien zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzuständen im Boden			
	Tutorium/2		Siehe Aushang	Grandas Tavera, Carlos
19120	EDV in der Baustatik I + II			
	Vorlesung/4		Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Wagner, Werner Keller, Alexander
19132	Schalentragwerke			
	Vorlesung/2		Wird bekannt gegeben	Münch, Ingo
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	Dister, Emil

19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt			
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30	Seminarraum IfH, Geb. 10.81	Lang, Cornelia
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung			
	Block/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	Kohlbecker, Lorenz
19407	Spannbeton in der Praxis			
	Block/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	Kohlbecker, Lorenz
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb			
	Block/1		in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	Schlick, Gunter
19123	Doktorandenseminar			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 25.04. bis 18.07.	Wagner, Werner Münch, Ingo
19412	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.31 Raum 012	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Kurse im 2. Semester

20121	Vermessungskunde II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Juretzko, Manfred
20122	Vermessungsübungen II			
	Übung/1	Di 14:00-14:45		Juretzko, Manfred Zippelt, Karl
20123	Übungsvorlesung zu 20122			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Juretzko, Manfred
20124	Hauptvermessungsübung I			
	Übung/10		(14.07.-25.07.2014)	Hennes, Maria Zippelt, Karl Juretzko, Manfred
20125	CAD			
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Vetter, Martin
20126	Programmieren II für Geodäten			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Kuper, Paul Vincent
20127	Übungen zu Programmieren II für Geodäten			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	Kuper, Paul Vincent
20128	Positionsbestimmung mit GNSS			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Mayer, Michael
20129	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Mayer, Michael Knöpfler, Andreas

Kurse im 4. Semester

20141	Signalverarbeitung in der Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 28.04. bis 14.07.	Westerhaus, Malte
20142	Übungen zu 20141			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Schenk, Andreas
20143	Ausgleichsrechnung und Statistik II			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY vom 25.04. bis 18.07.	Illner, Michael
20144	Übungen zu 20143			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Illner, Michael
20145	Geoinformatik II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	Breunig, Martin
20146	Übungen zu 20145			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Breunig, Martin Butwilowski, Edgar
20147	Vermessungsübungen III			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 SKY	Vetter, Martin Ulrich, Thomas
20148	Hauptvermessungsübung II			
	Übung/10		(14.07.-25.07.2014)	Vetter, Martin Ulrich, Thomas Hennes, Maria
20149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	Hennes, Maria
201410	Übungen zu 20149			
	Übung/2	Mi 11:30-15:30	20.40 SKY	Herrmann, Christoph Naab, Christoph
201411	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	Heck, Bernhard
201412	Übungen zu Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Seitz, Kurt

20241	Fernerkundungssysteme				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Hinz, Stefan
20341	Einführung in die Liegenschaftskataster				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 SKY		Klauser, Berthold
20242	Übungen zu 20241				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Weidner, Uwe
20342	Neuordnung der ländlichen Räume I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY		Berendt, Luz
				Block bis 27.5.2012	

Kurse im 6. Semester

20265	Fernerkundungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Weidner, Uwe
20266	Übungen zu Fernerkundungsverfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	GIS Labor IPF Geb20.40	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Weidner, Uwe
			GIS Labor IPF Geb20.40		
20267	Hauptvermessungsübung III				
	Übung/4	(21.7. - 23.7.2014)			Assistenten Hinz, Stefan
20262	Geoinformatik III				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Lucas, Christian
		Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.04. bis 18.07.	
				1. Semesterhälfte	
20263	Übungen zu Geoinformatik III				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY		Lucas, Christian Butwilowski, Edgar
				1. Semesterhälfte	
20268	Photogrammetrie II				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Vögtle, Thomas
20269	Übungen zu Photogrammetrie II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		Vögtle, Thomas
20161	Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.04. bis 18.07.	Heck, Bernhard
20162	Übungen zu Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.04. bis 18.07.	Seitz, Kurt
20163	Figur und Schwerefeld der Erde				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY		Heck, Bernhard
20164	Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Seitz, Kurt
20165	GNSS-Praktikum				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Mayer, Michael
20166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik				
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Hennes, Maria Hinz, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbauächer**

6041201	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Vögtle, Thomas
		Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		
				1. Semesterhälfte	
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6021201	Ingenieurvermessung 1 (Bezugssysteme und Projektaquirierung)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Hennes, Maria
		Do 09:45-11:15	Berliner Seminarraum Post		
				1. Semesterhälfte	
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	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		Mayer, Michael
				1. Semesterhälfte	
6021203	Übungen zu Positionsbestimmung				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		Seitz, Kurt
				1. Semesterhälfte	
6022203	Positioning				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Heck, Bernhard
6022204	Übungen zu Positioning				
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Seitz, Kurt

6021204	Geoinformatik (Teil B)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY		Breunig, Martin
				1. Semesterhälfte	
6021205	Übungen zu Geoinformatik (Teil B)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3		Breunig, Martin
				1. Semesterhälfte	Kuper, Paul Vincent
6022205	Geoinformatics (Part B)				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung		1. Semesterhälfte	Breunig, Martin
6022206	Übungen zu Geoinformatics (Part B)				
	Übung/1	Nach Vereinbarung		1. Semesterhälfte	Breunig, Martin
					Kuper, Paul Vincent
6021206	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		Hinz, Stefan
					Illner, Michael
6021207	Übungen zu Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Illner, Michael
6022207	Estimation Theory				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung			Hinz, Stefan
					Illner, Michael
6022208	Übungen zu Estimation Theory				
	Übung/3	Nach Vereinbarung			Illner, Michael

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

6043201	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Hinz, Stefan
		Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		
				2. Semesterhälfte	
6043202	Übungen zu Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Wursthorn, Sven
		Do 11:30-13:00	20.40 SKY		
				2. Semesterhälfte	

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Juretško, Manfred
				2. Semesterhälfte	
6024202	Übungen zu Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal		Juretško, Manfred
				2. Semesterhälfte	
6024203	Industrievermessung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY		Hennes, Maria
		Di 09:45-11:15	20.40 SKY		
				2. Semesterhälfte	
6024204	Übungen zu Industrievermessung				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Naab, Christoph
		Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal		
				2. Semesterhälfte	

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY		Westerhaus, Malte
				2. Semesterhälfte	
6025202	Übungen zu SAR und InSAR Fernerkundung				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	PC-Raum 039.3		Westerhaus, Malte
				2. Semesterhälfte	
6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	Berliner Seminarraum Post		Heck, Bernhard
				2. Semesterhälfte	Seitz, Kurt
6025204	Übungen zu Regionale Schwerefeldmodellierung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	Berliner Seminarraum Post		Seitz, Kurt
				2. Semesterhälfte	

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -

6026201	3D/4D GIS				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Breunig, Martin
		Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal		
				2. Semesterhälfte	
6026202	Übungen zu 3D/4D GIS				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3		Kuper, Paul Vincent
				2. Semesterhälfte	Butwilowski, Edgar

6026203	Projekt Geoinformatik				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Breunig, Martin</i>
			2. Semesterhälfte		<i>Kuper, Paul Vincent</i> <i>Butwilowski, Edgar</i>

Wahlpflichtmodule

6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Besprechungsraum IPF vom 25.04. bis 18.07.		<i>Jutzi, Boris</i>
			Haid		
6026211	3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Breunig, Martin</i>
6026212	Übungen zu 3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl. vom 24.04. bis 03.07.		<i>Breunig, Martin</i>
6043203	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
6043204	Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		<i>N.N.</i>
6024208	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>
6024209	Übungen zu Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 29.04. bis 08.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>
6026608	GIS - Analysen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY		<i>Rösch, Norbert</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 SKY		
			1. Semesterhälfte		
6047203	Seminar Topics of Remote Sensing				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 SKY 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Weidner, Uwe</i>

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20840	Diplom / Master Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Breunig, Martin</i> <i>Heck, Bernhard</i> <i>Hennes, Maria</i> <i>Hinz, Stefan</i>
20870	Fragestunden zu den mündlichen Schlussprüfungen				
	Sprechstunde/2				<i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Breunig, Martin</i> <i>Heck, Bernhard</i> <i>Hennes, Maria</i> <i>Hinz, Stefan</i>
20880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie				
	Sprechstunde/2				<i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Heck, Bernhard</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule nach Studienplan 2011****Modul Mathematik**

0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem		<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.		
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Greising, Sebastian</i>

Modul Physik

4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.		
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		

Modul Anorganische Chemie

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte 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>

Modul Dynamik der Erde II

10552	Angewandte Geowissenschaften (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40	HS 9	<i>Dozenten der</i> <i>Geowissenschaften</i>
10555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Kl. HS	<i>Greiling, Reinhard</i>
10551	Geologische Karten und Profile				
	Vorlesung /	Do 11:30-14:00	50.41	045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/3	Do 14:30-17:00	50.41	045/046	<i>Kontry, Agnes</i>
		Mo 08:00-09:30	50.41	045/046 Einzel am 19.5.	
		Mo 08:00-09:30	50.41	045/046 Einzel am 23.6.	

Modul Grundlagen der Mineralogie

10501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.50	Gr. HS	<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.46	Neue Chem	<i>Drüppel, Kirsten</i>

Modul Grundlagen der Erdgeschichte

9011	Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte				
	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 vom 20.06. bis 04.07.		
9012	Einführung in Paläontologie				
	Vorlesung /	Mi 14:15-17:30	Naturkundemuseum Karlsruhe, 16.04.-4.6.2014		<i>Giersch, Samuel</i>
	Übung/2				

Modul Grundlagen der Geologie

10502	Proseminar				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41	Raum -108	<i>Ott, Gerhard</i>
		Di 09:45-11:15	50.41	045/046	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
		Di 09:45-11:15	Raum 048, Geb. 50.40		<i>Grimmer, Jens Carsten</i> <i>Kontry, Agnes</i> <i>Butscher, Christoph</i>

Modul Grundlagen der Petrologie

10503	Magmatite				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	50.41	045/046	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.41	045/046 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 09:30-15:00	50.40	Raum 157 vom 25.04. bis 18.07.	

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

10560	Grundlagen Hydrogeologie - Geländeübungen				
	Übung/2	18.06. bis 21.06.2014			<i>Goldscheider, Nico</i> <i>Göppert, Nadine</i> <i>Mitarbeiter</i>

Modul Geologie im Gelände I

10550	Geländeübungen und Exkursionen				
	Übung/5	1. Exkursion NO-Bayern nur 2. Sem. 29.09. bis 03.10.2014			<i>Drüppel, Kirsten</i>
		2. Exkursion Nordhessen, 2.-5.4.2014			<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
		3. Geländeübung Kaiserstuhl, 3 Tage, 15. + 16.09.2014			<i>Greiling, Reinhard</i>
		Ca. 15 weitere Exkursionen in Kürze auf der HP / ILIAS			<i>Schilling, Frank</i> <i>Kontry, Agnes</i> <i>Eiche, Elisabeth</i>

Modul Geologie im Gelände II

10553	Geländemethoden (Studienplan 2010 G3-1)				
	Übung/3	Geländeübungen 22.-25.09.2014			<i>Goldscheider, Nico</i> <i>Blum, Philipp</i> <i>Kontry, Agnes</i>

Modul Geologie im Gelände III

10559	Geologische Geländeübungen			
	Übung/3	Deutschlandexkursion (Varisziden und junger Vulkanismus) nur 4. Sem. 28.07. - 02.08.2014Ca. 15 weitere Exkursionen in Kürze auf der HP / ILIAS		Kontny, Agnes Stosch, Heinz-Günther Dozenten der Geowissenschaften

Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2011**Modul Bodenkunde**

6111071	Einführung in die Bodenkunde (F6-1) (GP3-3)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Wilcke, Wolfgang
6111072	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Mo 09:45-10:30	10.50 Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111073	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	10.50 Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111074	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Di 08:00-08:45	10.50 Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111075	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.50 Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111261	Bodenschutz und Bodenmineralogie (WB18-5)			
	Exkursion/2	3 Tage Exkursion nach Vereinbarung		Norra, Stefan
6111141	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)			
	Exkursion	29.-31.05.2014		Hogewind, Florian Wirsing, Tobias
6111142	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)			
	Exkursion	19.-21.06.2014		Dolos, Klara Faßnacht, Fabian

Modul Klimatologie

4051111	Klimatologie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Braesicke, Peter
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
4051112	Übungen zu Klimatologie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Braesicke, Peter N.N.

Modul Werkstoffkunde

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 25.04. bis 18.07.	Wagner, Susanne

Modul Höhere Mathematik II

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	Kunstmann, Peer
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	

Modul Festigkeitslehre

0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Betsch, Peter
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.	Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.	

Modul Geodäsie

20714	Vermessungskunde (bauIFW5-VERMK)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37	Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIFW5-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

4060316	Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler		
Übung/2	Einführungsveranstaltung Mo., 23.06., 08:30-10:00, 06.42 Raum 001 (Seminarraum). Geländeübungen ab 23.06.2014: 3x4 h Versuchsdurchführung (vormittags) und 3x1,5 h Auswertetutorium. Kontakt: a_barth@kit.edu . Anmeldung/Information über ILIAS: Magazin » Organisationseinheiten » Fakultät für Physik » SS 2014 » Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler, Anmeldeschluss: 31.3.2014.		<i>Gottschämmer, Ellen Kurzmann, André Barth, Andreas Bohlen, Thomas</i>

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule nach Studienplan 2011****Modul Geochemie I**

10405	Geochemische Stoffkreisläufe		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.41 045/046		<i>Stelling, Monika Eiche, Elisabeth</i>
10418	Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 25.04. bis 18.07.		<i>Berner, Zsolt-Attila</i>

Modul Hydrogeologie I – Methoden und Anwendungen

9081	Hydraulische Methoden		
Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 25.04. bis 18.07.		<i>Liesch, Tanja</i>

Modul Ingenieurgeologie I

10404	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum (Studienplan 2009 PI-3)		
Übung/3	21.-25.07.2014		<i>Blum, Philipp Butscher, Christoph Mutschler, Thomas</i>

Modul Projektstudie

9082	Projektstudie		
Übung/7	Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Modul Geodatenverarbeitung und Kartierkurs

10399	Digitale Geoinformationsverarbeitung		
Übung/2	05.-07.08.2014		<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen</i>
10401	Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (Studienplan 2009 PG-5)		
Übung/4	Gruppe 1: Greiling/Grimmer, August 2014 Gruppe 2: Stosch/Drüppel, September 2014		<i>Grimmer, Jens Carsten Greiling, Reinhard Stosch, Heinz-Günther Drüppel, Kirsten</i>

Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2011**Modul Geologie II**

10406	Geländeübung zur Angewandten Strukturgeologie und zu Georessourcen (Studienplan 2009 SG1-2)		
Übung/3	1. Septemberhälfte		<i>Konny, Agnes</i>

Modul Angewandte Mineralogie III

10419	Werkstoffschädigende Reaktionen (Studienplan 2009 M4-2)		
Vorlesung/2	siehe Aushang		<i>Schwotzer, Matthias</i>

Modul Angewandte Mineralogie IV

10430	Tonmineralogie Vertiefung		
Vorlesung / Übung/5	Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330		<i>Emmerich, Katja</i>

Modul Petrologie I (Gesteinsbildende Prozesse)

9104	Gesteinsbildende Prozesse		
Vorlesung	Nach Vereinbarung		<i>Drüppel, Kirsten</i>
9108	Geländeübung		
Übung	Nach Vereinbarung in vorlesungsfreier Zeit zwischen WS und SS		<i>Drüppel, Kirsten</i>

Modul Geochemie II

10424	Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-2)		
Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 157		<i>Einfalt, Hans-Christoph</i>

10422	Projekt Geochemische Prospektion (Studienplan 2009 M1-3)				
	Übung/6	siehe Aushang			Kramar, Utz
		Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien			Einfalt, Hans-Christoph

Modul Hydrogeologie V – Karst und Tracer

10411	Markierungstechniken				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 25.04. bis 18.07.	Goldscheider, Nico
	Übung/2	Blockkurs und Geländeübungen nach Aushang			Himmelsbach, Thomas

Modul Hydrogeologie VI – Gelände- und Labormethoden

10412	Hydrogeologische Gelände- und Laborübungen				
	Übung/3	28.07.-31.07.2014			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Mitarbeiter/innen
9116	Geländekurs Klufgrundwasserleiter				
	Übung/2	siehe Aushang			Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

Modul Ingenieurgeologie II

10413	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum	-109	Blum, Philipp
	Übung/3	nach Vereinbarung			

Modul Geothermie II

10425	Angewandte Geothermie II				
	Vorlesung/2	Do 13:30-17:00	20.40 HS 9		Kohl, Thomas
		Vorbesprechung am 17.04.2014			
10426	Bohrlochtechnologie (Bohren)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 045/046		Kohl, Thomas Schilling, Frank Müller, Birgit
10427	Exkursion zu Geothermie II (2 Tage)				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Kohl, Thomas

Modul Petrophysik II

10428	Mineral & Rock Physics				
	Vorlesung/2	Do 13:30-17:00	Raum Petrotherm Geb. 50.40 2. OG		Schilling, Frank
		Vorbesprechung am 17.04.2013			
10429	Geländeübungen				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Schilling, Frank

Wahlpflichtmodule aus den Nebenfächern nach Studienplan 2011**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

0170412	Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 37		Triantafyllidis, Theodoros
0170413	Übungen zu Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz		Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 15.04. bis 08.07.	Gerolymatou, Eleni
6251805	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 15.04. bis 08.07.	Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.	Fröhlich, Bernhard
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.	Fröhlich, Bernhard

Modul Elektronenmikroskopie II

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

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

9037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie				
	Exkursion/8	siehe Aushang			Dozenten der Geowissenschaften
9041	Geologisches Fachgespräch für Doktoranden, Diplomanden und Gäste				
	Seminar/2	Do, 10:00-11:00 Uhr, Raum 048			Goldscheider, Nico Blum, Philipp

9043	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels				
	Übung/2	Blockveranstaltung			Ritter, Joachim Groos, Jörn Barth, Andreas
9044	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
10044	Min.- Geochem. Seminar				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40	Raum 157	Neumann, Thomas

Bachelor-Studiengang Geoökologie

4. Semester

6111051	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) (GP2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50	Kl. HS	Schmidtlein, Sebastian
6111055	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1)				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50	Raum 703.1	Schmidtlein, Sebastian
6111056	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50	HS 102	Neff, Christophe
6111057	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)				
	Praktikum/1	Einzelne Termine im Gelände			Schmidtlein, Sebastian
6111058	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)				
	Praktikum/1	Fr 14:00-18:15	Einzelne Termine im Gelände vom 25.04. bis 18.07.		Neff, Christophe
6111071	Einführung in die Bodenkunde (F6-1) (GP3-3)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Gr. HS	Wilcke, Wolfgang
6111077	Übungen und Methode zu Einführung in die Bodenkunde (F6-1 und F6-2)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50	Raum 703.1	Wirsing, Tobias Tutoren
6111078	Übungen und Methode zu Einführung in die Bodenkunde (F6-1 und F6-2)				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 703.1	Wirsing, Tobias Tutoren
6111406	Bodenkundliches Laborpraktikum für Bachelor-Geoökologen (M2-1)				
	Praktikum	in 2 Gruppen		06. - 10.10. 2014 und 13. - 17.10. 2014	Wilcke, Wolfgang Kull, Martin
6111411	Landschaftsökologisches Praktikum (Ö2)				
	Praktikum	21.07.-01.08.2014			Schmidtlein, Sebastian Wirsing, Tobias Hogewind, Florian Faßnacht, Fabian

6. Semester

6111416	Kurzpräsentation des Berufspraktikums (P1)				
	Kolloquium	Mo 17:30-19:00	10.50	Raum 703.1	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Hildinger, Annette

Master-Studiengang Geoökologie

2. Semester

6111101	Methoden der Empirischen Sozialforschung (M4-1) (WB6-3)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41	045/046	Kramer, Caroline
6111102	Empirische Sozialforschung: Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe (M4-2) (WB6-2)				
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81	Raum 305 Bibl. ISL	Ehrlich, Sara Kretz, Simon
6111103	Empirische Sozialforschung: Multilokalität (M4-2) (WB6-2)				
	Praktikum	17.06.; 21. - 25.07. 2014			Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111211	Stadtökologie (K2-1)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50	HS 101	Norra, Stefan
6111213	Stadtökologie (K2-3)				
	Praktikum	Einzeltermine nach Vereinbarung			Norra, Stefan Kull, Martin Gebhardt, Reiner
6111222	Projekt Master Geoökologie (K3-2)				
	Praktikum	Nach Vereinbarung			Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang Neff, Christophe Dolos, Klara Faßnacht, Fabian Egger, Gregory

6111223	Abschlussseminar Master Projekt (K3-3)	Seminar	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang Neff, Christophe Dolos, Klara Faßnacht, Fabian Egger, Gregory
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	Dister, Emil
6111242	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs (WB9-2)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Neff, Christophe
6111244	Exkursion Geobotanik (WB9-4)	Exkursion	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)	Praktikum	Vorraus. Zeitraum 25.05. - 01.06. 2014		Neff, Christophe
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 1 (WB20-1)	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	Dolos, Klara
6111253	Geoökologische Klimafolgenforschung 3 (WB20-3)	Seminar	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	Faßnacht, Fabian
6111261	Bodenschutz und Bodenmineralogie (WB18-5)	Exkursion/2	3 Tage Exkursion nach Vereinbarung		Norra, Stefan
6111263	Projekt Bodenschutz und Bodenmineralogie (WB18-X)	Praktikum	nach Vereinbarung		Norra, Stefan

Modularisiertes Lehramt Geographie

2. Semester

6111006	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	Gleich, Sandra
6111007	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Buckenberger, Corina
6111021	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Mager, Christoph
6111022	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Ehrlich, Sara Gleich, Sandra Kretz, Simon Mbah, Melanie
6111023	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Ehrlich, Sara Gleich, Sandra Kretz, Simon Mbah, Melanie
6111041	Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	Hildinger, Annette
6111042	Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)	Seminar/2	Sa 08:00-18:00 Sa 08:00-18:00	10.50 Raum 703.1 10.50 Raum 703.1	Einzel am 10.5. Einzel am 24.5. Damm, Christian
6111043	Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	Egger, Gregory
6111051	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) (GP2-1)	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	Schmidtlein, Sebastian
6111052	Vegetationsgeographie (GP2-1)	Übung/1	Mo 17:30-18:15	10.81 HS 93	Jehn, Karin
6111053	Vegetationsgeographie (GP2-1)	Übung/1	Mo 18:15-19:00	10.81 HS 93	Jehn, Karin
6111081	Verfahrenskurs Kartographie (M1-1)	Seminar/2	Do 13:15-15:30	10.50 HS 102 vom 17.04. bis 05.06.	Kürmer, Fabienne
6111084	Geographische Datenanalyse und GIS (M1-2)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH	Buckenberger, Corina
6111131	Rhein-Neckar (E1-2)	Exkursion	07./ 08.04. 2014		Mager, Christoph
6111132	Stadt Karlsruhe (E1-2)	Exkursion	09./ 10.04. 2014		Buckenberger, Corina
6111133	Stadt Karlsruhe (E1-2)	Exkursion	08./ 09.04.2014		Gleich, Sandra

4. Semester

6111026	Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 18.07.	Mager, Christoph
6111046	Proseminar Geoökologie (GP2-2)	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 24.04. bis 17.07.	Schmidtlein, Sebastian
6111071	Einführung in die Bodenkunde (F6-1) (GP3-3)	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Wilcke, Wolfgang

6111072	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde				
	Übung/1	Mo 09:45-10:30	10.50	Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111073	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	10.50	Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111074	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde				
	Übung/1	Di 08:00-08:45	10.50	Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111075	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.50	Raum 703.1	Tutoren Wirsing, Tobias
6111086	Verfahrenskurs GIS (M1-3)				
	Block/2	vom 31.03. - 04.04. 2014 im CIP-Pool der Fakultät, Raum 402, Geb. 10.50			Christmann, Jürgen
6111111	Fachdidaktik Geographie (FD1-1)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50	Raum 703.1	Hermann, Thomas
6111141	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)				
	Exkursion	29.-31.05.2014			Hogewind, Florian Wirsing, Tobias
6111142	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)				
	Exkursion	19.-21.06.2014			Dolos, Klara Faßnacht, Fabian

6. und 8. Semester

6111091	Kartierpraktikum: Auenökologie (M3)				
	Praktikum	21. - 25.07. 2014			Damm, Christian Christmann, Jürgen Harms, Oliver
6111092	Kartierpraktikum: Gewächshauspraktikum Kohlenstoff- und Wasserhaushalt von Pflanzen und Böden (M3)				
	Praktikum	Campus Alpin: Garmisch-Partenkirchen am 09.-13.06.2014			Armeth, Amuth
6111093	Kartierpraktikum: Mittlerer Schwarzwald (M3)				
	Praktikum	August/ September 2014			Neff, Christophe Hogewind, Florian
6111101	Methoden der Empirischen Sozialforschung (M4-1) (WB6-3)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41	045/046	Kramer, Caroline
6111102	Empirische Sozialforschung: Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe (M4-2) (WB6-2)				
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81	Raum 305 Bibl. ISL	Ehrlich, Sara Kretz, Simon
6111103	Empirische Sozialforschung: Multilokalität (M4-2) (WB6-2)				
	Praktikum	17.06.; 21. - 25.07. 2014			Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1	Hoffmann, Thomas
6111126	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung (FD2-2)				
	Vorlesung/2	Do 08:15-09:45		Pädagogische Hochschule, Geb. IV, Raum 428	Neuer, Birgit
6111136	Hamburg				
	Exkursion	31.03. - 05.04. 2014			Klüver, Hartmut
6111146	Auenökologische Exkursion Mittelbe				
	Exkursion	10. - 14.06. 2014			Dister, Emil
6111147	Alpen				
	Exkursion	5 Tage von 04.-08.08.2014			Egger, Gregory
6111151	Vorbereitungsseminar: Kolumbien (E2-1)				
	Seminar/3	Do 15:45-18:00	10.50	Raum 701.3	Dister, Emil Ledesma-Krist, Gloria
6111152	Große Exkursion: Kolumbien (E2-2)				
	Exkursion	23.07. - 09.08.2014			Dister, Emil Garcia Lozano, Luis Carlos
6111153	Vorbereitungsseminar: Mittelmeer (E2-1)				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50	Raum 703.1	Neff, Christophe
6111154	Große Exkursion: Mittelmeer (E2-2)				
	Exkursion	10 Tage im Zeitraum 01.09. - 20.10. 2014			Neff, Christophe
6111162	Natürlicher Ressourcenschutz (F1-2)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 703.1	Wilcke, Wolfgang
6111172	Grundlagen der Raumplanung und Humangeographie (F2-2)				
	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung			Kramer, Caroline
6111173	Grundlagen der Raumplanung oder Natürlicher Ressourcenschutz: Umweltgerechtigkeit (F2-2 oder F1-2)				
	Seminar/2	10.+11.04.2014, 10.50		Raum 703.1	Kaufmann, Götz F.
6111181	Landschaftszonen (F3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50	Kl. HS	Hogewind, Florian

6111182	Landschaftszonen	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111183	Landschaftszonen	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)	Praktikum	Vorraus. Zeitraum 25.05. - 01.06. 2014		Neff, Christophe
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1 (F2-2 oder WM)	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 703.1 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111305	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 2 (F2-2 oder WM)	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 703.1 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111306	Ökologische Konzepte und Modellierung von Auenökosystemen anhand internationaler Fallbeispiele	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	Egger, Gregory

Lehramt Geographie und Diplom-Studiengang Geoökologie

Hauptstudium

6111091	Kartierpraktikum: Auenökologie (M3)	Praktikum	21. - 25.07. 2014		Damm, Christian Christmann, Jürgen Harms, Oliver
6111092	Kartierpraktikum: Gewächshauspraktikum Kohlenstoff- und Wasserhaushalt von Pflanzen und Böden (M3)	Praktikum	Campus Alpin: Garmisch-Partenkirchen am 09.-13.06.2014		Armeth, Amuth
6111093	Kartierpraktikum: Mittlerer Schwarzwald (M3)	Praktikum	August/ September 2014		Neff, Christophe Hogewind, Florian
6111101	Methoden der Empirischen Sozialforschung (M4-1) (WB6-3)	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 045/046	Kramer, Caroline
6111102	Empirische Sozialforschung: Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe (M4-2) (WB6-2)	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Ehrlich, Sara Kretz, Simon
6111103	Empirische Sozialforschung: Multilokalität (M4-2) (WB6-2)	Praktikum	17.06.; 21. - 25.07. 2014		Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111136	Hamburg	Exkursion	31.03. - 05.04. 2014		Klüver, Hartmut
6111146	Auenökologische Exkursion Mittelelbe	Exkursion	10. - 14.06. 2014		Dister, Emil
6111147	Alpen	Exkursion	5 Tage von 04.-08.08.2014		Egger, Gregory
6111151	Vorbereitungsseminar: Kolumbien (E2-1)	Seminar/3	Do 15:45-18:00	10.50 Raum 701.3	Dister, Emil Ledesma-Krist, Gloria
6111152	Große Exkursion: Kolumbien (E2-2)	Exkursion	23.07. - 09.08.2014		Dister, Emil Garcia Lozano, Luis Carlos
6111153	Vorbereitungsseminar: Mittelmeer (E2-1)	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	Neff, Christophe
6111154	Große Exkursion: Mittelmeer (E2-2)	Exkursion	10 Tage im Zeitraum 01.09. - 20.10. 2014		Neff, Christophe
6111172	Grundlagen der Raumplanung und Humangeographie (F2-2)	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung		Kramer, Caroline
6111181	Landschaftszonen (F3-1)	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Hogewind, Florian
6111182	Landschaftszonen	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111183	Landschaftszonen	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111211	Stadtökologie (K2-1)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	Norra, Stefan
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b)	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	Dister, Emil
6111242	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs (WB9-2)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Neff, Christophe
6111244	Exkursion Geobotanik (WB9-4)	Exkursion	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)	Praktikum	Vorraus. Zeitraum 25.05. - 01.06. 2014		Neff, Christophe

6111351	Examenskolloquium Humangeographie	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	Raum 811 Geb. 10.50	Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111352	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium	Kolloquium	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111381	Doktorandenseminar Humangeographie	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Kramer, Caroline
6111382	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen	Seminar	nach Vereinbarung		Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang Dolos, Klara
6111999	Seminar zur Geographie	Seminar	Mo 08:00-09:30 Mo 14:00-15:30 Do 08:00-09:30 Do 17:30-19:00 Fr 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00 Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1 10.50 Raum 703.1 10.50 Raum 703.1 10.50 Raum 703.1 10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 18.07. 10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 18.07. 10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 18.07.	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111306	Ökologische Konzepte und Modellierung von Auenökosystemen anhand internationaler Fallbeispiele	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	Egger, Gregory

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Atzl, Andreas
27002	Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Jehling, Mathias
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
27004	Einführung in Geographische Informationssysteme	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Keller, Sina
27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme	Übung/2	Di 15:45-17:15	im CIP-Pool (R.402) Geb 10.50	Atzl, Andreas
27006	Der Regionalplan als Handhabung zur Vorhabensteuerung	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Hager, Gerd
27007	Auswertung von Feldforschungsdaten	Seminar/2	Raum 403.1 Geb.10.50, nach Vereinbarung		Hitzeroth, Marion
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
27012	Regionalwissenschaftliche Exkursion	Exkursion/2	siehe Aushang		Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27013	Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)	Seminar/2	nach Vereinbarung		Vogt, Joachim
27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten	Sprechstunde/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Die Dozenten des Masterstudiengangs
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung		Heidemann, Claus
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Heidemann, Claus
27009	Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung	Vorlesung/2	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr,	Raum 412, Geb.10.50, ab 24.4.13	Menjoulet, David

Mineralogie und Geochemie

10012	Bodenmineralogisches Labor	Übung/2	Mi 13:15-14:45 Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 119 50.40 Raum 157	Ott, Gerhard Kramar, Utz Eiche, Elisabeth
-------	-----------------------------------	---------	----------------------------------	----------------------------------	---

10036	Umweltanalytik					
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.41 Raum	-108		<i>Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas</i>
10037	Umweltanalytik (Übung)					
	Übung/4	Mo 08:30-11:30 Mo 13:15-16:15	50.40 Labor Mineralogie 50.40 Labor Mineralogie			<i>Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356	Baufaufnahme I und Vermessung I					
	Praktische	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Roos, Dorothea Juretzko, Manfred</i>
	Übung/1/1 ECTS	VL, Vorübungen und Pflichtexkursion, Termine s. Ankündigung				
	1/1	2. Semester Bachelor				
20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37			<i>Rösch, Norbert</i>
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)					
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen) Block (Feldübungen)			<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
			Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			
19213	Tutorentaining: Begleitung internationaler Studierender					
	Seminar/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 103 (Besprechungszimmer)	8.-12.04.2013		<i>Kämpf, Charlotte Megerle, Andreas Fazlic-Walter, Ksenija N.N.</i>
19214	Tutorentaining: Begleitung internationaler Studierender					
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	10.50 HS 103 (Besprechungszimmer) 10.50 HS 103 (Besprechungszimmer)			<i>Kämpf, Charlotte Megerle, Andreas Fazlic-Walter, Ksenija N.N.</i>
19222	Einführung in die Hydromechanik					
	Vorlesung /	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Mohrlök, Ulf</i>
	Übung/2					

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 11.40 Tulla HS			<i>Neher, Markus</i>
0181400	Übungen zu 0181300					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Neher, Markus</i>
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201			<i>Grimm, Volker</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Weiß, Daniel</i>

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2102963	"Tag des Maschinenbaus"		
	Veranstaltung	Do 13:00-19:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 10.7. Fr 09:45-19:00 30.95 Audimax Einzel am 11.7.	Fleischer, Jürgen
2102964	Sommerkolloquium		
	Kolloquium	Fr 17:00-19:00 10.91 Redt. Einzel am 18.7.	Fleischer, Jürgen
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 07.5.	Proppe, Carsten Schwarz, Rainer
2102961	BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr		
	Sonstige	Mi 14:00-17:15 10.21 Daimler	Proppe, Carsten
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung)		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Ab dem Sommersemester 2014 ist die Vorlesung im vierten Semester vorgesehen, anstatt wie bisher im zweiten Semester. Daher wird die Vorlesung im Sommersemester 2014 nur mit einer beschränkten Teilnehmerzahl angeboten. Bachelor-Studierende ab dem vierten Semester sowie Master-Studierende werden bevorzugt. Bachelor-Studierende aus dem zweiten Semester können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .	Deml, Barbara
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ifab)		
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 08.5. Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 22.5. Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 05.6. Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 26.6. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stock, Patricia
2146971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15 Einzel am 06.5. Di 14:00-17:15 Einzel am 20.5. Di 14:00-17:15 Einzel am 03.6. Di 14:00-17:15 Einzel am 24.6. Ort siehe IPEK-Homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Albers, Albert Mitarbeiter
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	Sonstige	Di 14:00-17:15 Einzel am 13.5. Di 14:00-17:15 Einzel am 27.5. Di 14:00-17:15 Einzel am 17.6. Di 14:00-17:15 Einzel am 01.7. Ort siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Matthiesen, Sven
Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik			
2107010	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 25.04. bis 18.07.	Bretthauer, Georg
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 10.91 Raum 228 nach Vereinbarung	Bretthauer, Georg
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2106002	Technische Informatik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz	Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2106003	Übungen zu Technische Informatik		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.11 Hertz	Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2106005	Automatisierungssysteme		
	Vorlesung/2	Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben Termin und Ort werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	Kaufmann, Michael

2106004	Computational Intelligence I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91	Grashof	Brethauer, Georg Mikut, Ralf Reischl, Markus
2106020	Computational Intelligence III				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Grashof	Mikut, Ralf Reischl, Markus
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81	HS 93	Pylatiuk, Christian
		Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.			
2106040	Humanbiologie				
	Block-Vorlesung				Pylatiuk, Christian
2106033	Systemintegration in der Mikro-/Nanotechnik				
	Block-Vorlesung/2				Gengenbach, Ulrich

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung			Seifert, Hans Jürgen
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21	Daimler vom 23.04. bis 16.07.	Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21	Daimler vom 25.04. bis 18.07.	Heilmaier, Martin
		freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21	Benz vom 23.04. bis 16.07.	Heilmaier, Martin
		Fr 11:30-13:00	10.21	Benz vom 25.04. bis 18.07.	Seifert, Hans Jürgen
		freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.45	AOC 101 vom 28.04. bis 14.07.	Heilmaier, Martin
		Mo 11:30-13:00	30.45	AOC 201 vom 28.04. bis 14.07.	Seifert, Hans Jürgen
		Mo 11:30-13:00	10.50	HS 102 vom 28.04. bis 14.07.	Weidenmann, Kay
		Mo 11:30-13:00	10.81	HS 59 vom 28.04. bis 14.07.	Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 602 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	30.45	AOC 201 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 702 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	10.91	Oberer HS vom 23.04. bis 16.07.	
		Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.			
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91	Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-17:15		Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 09.4.	Ulrich, Sven
		Do 08:00-17:15		Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 10.4.	
		Fr 08:00-17:15		Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 11.4.	
2194635	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/2	Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107			Cupid, Damian Marlon Kohler, Robert Pröll, Johannes
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut				
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar				
	Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben			Seifert, Hans Jürgen
2194650	Thermisch und neutronisch hochbelastete Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23	SR I R 104	Möslang, Anton
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00		Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00		Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	Pfleging, Wilhelm
		Anmeldung bis 04.04.2014 (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-AWP auf dem Campus Nord statt!			
		Termine: 07.05.2014, 14.05.2014, 21.05.2014, 28.05.2014, 04.06.2014, 18.06.2014, 25.06.2014, 02.07.2014, 09.07.2014			

2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Praktikum/3	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2194660	Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 107 Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 8 TeilnehmerInnen): Anmeldung bis 31.03.2014 unter E-Mail: damian.cupid@kit.edu	Cupid, Damian Marlon

Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)

2127750	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IKM - Raum 417.2	Hoffmann, Michael
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 25.04. bis 18.07.	Wagner, Susanne
2126775	Strukturkeramiken	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS	Hoffmann, Michael
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS	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 IKM - Raum 417.2 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter
2126777	Sprechstunde und Studienberatung	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00 07.21 IKM - Raum 415-4 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.	Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2126778	Diplomandenseminar	Seminar/1	Do 14:00-15:30 07.21 IKM - Kolloquiumsr des ZL/3. OG 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter
2126781	Industrieexkursion	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Hoffmann, Michael
2126730	Keramische Prozesstechnik	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 25.04. bis 18.07.	Binder, Joachim

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

2179701	Professorensprechstunde	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver

2182732	Einführung in die Materialtheorie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Kamlah, Marc
2182731	Finite-Elemente Workshop				
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (claus.mattheck@kit.edu), Termine siehe Aushang!			Mattheck, Claus Weygand, Daniel
2178120	Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.04. bis 18.07.	Kraft, Oliver Gruber, Patric
2178121	Übungen zu Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	Kraft, Oliver 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			Kraft, Oliver Mattheck, Claus
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung			Gruber, Patric Mattheck, Claus Kraft, Oliver
2178734	Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2014 nicht statt.			Yang, Yingyuan
2182749	Calculus III				
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 23.06. bis 14.07.	Ochanine, Serge
		Di 09:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 24.06. bis 15.07.	Gruber, Patric
		Mi 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 25.06. bis 16.07.	
		Do 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 26.06. bis 17.07.	
		Mo 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 21.7.	
		Di 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 22.7.	
		Mi 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.7.	
		Do 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 24.7.	
		Beginn: 23.06.; Ende: 24.07.			
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Gruber, Patric
2178400	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.			Gruber, Patric
2178122	Global Energy Issues				
	Veranstaltung/3	Mi 14:00-17:00	10.50 HS 102	vom 04.06. bis 09.07.	Kraft, Oliver
		Fr 14:00-17:15	10.50 HS 102	vom 06.06. bis 11.07.	Lester, Thomas W. Holloway, Lawrence E.

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	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 Redt.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.04. bis 16.07.	Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 25.04. bis 18.07.	Heilmaier, Martin
		freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 23.04. bis 16.07.	Heilmaier, Martin
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 25.04. bis 18.07.	Seifert, Hans Jürgen
		freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 28.04. bis 14.07.	Heilmaier, Martin
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 28.04. bis 14.07.	Seifert, Hans Jürgen
		Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 28.04. bis 14.07.	Weidenmann, Kay
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 28.04. bis 14.07.	Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 23.04. bis 16.07.	
		Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.			

2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2174570	Schweißtechnik II	Vorlesung/1	Mo 09:00-12:00 10.91 IWK1 - Raum 380 Weitere Informationen siehe Aushang am IAM-WK		Spies, Bernhard
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 Redt.		Weidenmann, Kay
2174575	Gießereikunde	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 25.04. bis 04.07. 14-tägiger Vorlesungsrythmus, Vorlesungstage laut Aushang		Wilhelm, Christian
2174576	Systematische Werkstoffauswahl	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.91 Redt.		Hoffmeister, Jürgen
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'	Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt.		Hoffmeister, Jürgen
2174579	Technologie der Stahlbauteile	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		Schulze, Volker Hoffmeister, Jürgen
2174586	Werkstoffanalytik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS		Gibmeier, Jens Schneider, Reinhard
2174988	Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"	Übung/1	Die Termine und der Ort zu den Übungen und Laborbesuche zur Vorlesung Werkstoffanalytik (V-Nr. 2174586) werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		Gibmeier, Jens
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
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 30.41 HS II (R005) vom 08.05. bis 17.07. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS		Elsner, Peter
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen	Praktikum/3	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
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 17.04. bis 10.07.		Gibmeier, Jens
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW38/39, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)		Weidenmann, Kay Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Heilmaier, Martin
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10		Gibmeier, Jens Mitarbeiter

2182139	Tribologie B				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91	Grashof	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Redt.	Weygand, Daniel
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.23	SR I R 104	Weygand, Daniel
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Übung/2	Do 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Weygand, Daniel
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41	Criegee HS (R104)	Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	Raum 602	Schneider, Johannes
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11	Hertz	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.11	Hertz Einzel am 16.4.	
		Mi 14:00-15:30	10.11	Hertz Einzel am 18.6.	
		Mi 14:00-15:30	10.11	Hertz Einzel am 09.7.	
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41	HS II (R005) vom 23.04. bis 02.07.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11	EBI HS Raum 001 14tgl. vom 23.04. bis 18.06.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004) vom 23.04. bis 02.07.	
		Mi 14:00-15:30	40.11	EBI HS Raum 001 Einzel am 25.6.	
				Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00		Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00		Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	Pfleging, Wilhelm
				Anmeldung bis 04.04.2014 (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-AWP auf dem Campus Nord statt! Termine: 07.05.2014, 14.05.2014, 21.05.2014, 28.05.2014, 04.06.2014, 18.06.2014, 25.06.2014, 02.07.2014, 09.07.2014	
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4			Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhle, Thomas August, Anastasia
2182731	Finite-Elemente Workshop				
	Block-Vorlesung/2			Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (claus.mattheck@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Mattheck, Claus Weygand, Daniel
2183716	FEM Workshop - Stoffgesetze				
	Block-Vorlesung/2			Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZBS				
	Seminar/1			Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!	Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6			Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

2110025	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde			Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.	Deml, Barbara
3118031	Introduction to Production Operations Management				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.22	Kl. HS B	Deml, Barbara
		Di 11:30-13:00	40.11	EBI HS Raum 001	Schulzmann, Frank
		Di 11:30-13:00	02.95	ID SR Raum 202	Furmans, Kai
		Mi 14:00-15:30	02.95	ID SR Raum 203	Peters, Steven
		Fr 09:45-11:15	10.91	Oberer HS vom 25.04. bis 18.07.	
2110034	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6			nach Vereinbarung	Deml, Barbara

2110035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)				
	Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Deml, Barbara
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Deml, Barbara
				Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Ab dem Sommersemester 2014 ist die Vorlesung im vierten Semester vorgesehen, anstatt wie bisher im zweiten Semester. Daher wird die Vorlesung im Sommersemester 2014 nur mit einer beschränkten Teilnehmerzahl angeboten. Bachelor-Studierende ab dem vierten Semester sowie Master-Studierende werden bevorzugt. Bachelor-Studierende aus dem zweiten Semester können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .	
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ifab)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 08.5.	Stock, Patricia
		Do 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 22.5.	
		Do 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 05.6.	
		Do 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 26.6.	
				Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00	30.95 Audimax		Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft				
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Deml, Barbara
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Furmans, Kai
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602		Lanza, Gisela
		Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		Schultmann, Frank
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		
		Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 18.07.		
2110028	Produktionsmanagement II				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof		Stock, Patricia
2110038	Dienstleistungsmanagement				
	Vorlesung/2			Die LV findet im Sommersemester 2014 nicht statt.	Stock, Patricia
2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 26.5.	Hatzl, Hans
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 02.6.	
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 16.6.	
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 23.6.	
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 14.7.	
				Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 14.04.2014.	
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 28.5.	von Kiparski, Rainer
		Di 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 10.6.	
		Mi 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 11.6.	
		Do 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 12.6.	
		Fr 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 13.6.	
				Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsvorlesung am 28.05.2014. Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 14.04.2014 über ILIAS.	
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00		Wird bekanntgegeben	Deml, Barbara
		Di 14:00-16:15		Wird bekanntgegeben	Fleischer, Jürgen
		Fr 09:45-12:00		Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 18.07.	Furmans, Kai
				Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 04.04.2014.	Ovtcharova, Jivka

3110040	Introduction to Industrial Engineering					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 21.7.		<i>Deml, Barbara</i>
		Di 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 22.7.		
		Mi 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 23.7.		
		Do 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 24.7.		
		Fr 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 25.7.		
		<ul style="list-style-type: none"> • Compact course (one week full-time) • Limited number of participants • Registration via ILIAS necessary (until 07/07/2014) 				
		Blockveranstaltung vom 21.-25.07.2014. Anmeldung bis zum 07.07.2014 über ILIAS erforderlich.				
2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen					
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 07.7.		<i>Stowasser, Sascha</i>
		Di 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 08.7.		
		Mi 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 09.7.		
		Do 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 10.7.		
		Fr 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 11.7.		
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 14.04.2014.				
3109033	Industrial Management Case Study					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 14.7.		<i>Stock, Patricia</i>
		Mo 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 28.7.		
		Di 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 29.7.		
		Mi 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 30.7.		
		Do 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 31.7.		
		Fr 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 01.8.		
		<ul style="list-style-type: none"> • Compact course (one week full-time) • Limited number of participants • Registration via ILIAS necessary (until 07/07/2014) • Compulsory attendance during the whole lecture 				
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 07.07.2014.				

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	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienefahrzeugtechnik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114916	Intermodalität und grenzüberschreitender Schienenverkehr					
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung am 15.05, 16.05. und 17.05.2104, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage				<i>Gratzfeld, Peter Grube, Rüdiger</i>
2114346	Elektrische Schienenfahrzeuge					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 KI. ETI			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115915	Mobilitätskonzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030					
	Seminar/2	Blockveranstaltung 07.04.-11.04.2014, Bombardier Mannheim, siehe Institutshomepage				<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114915	Exkursion					
	Exkursion/1	Termin: 11.06.-13.06.2014, 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>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde, Prof. Gauterin					
	Sprechstunde/1	Donnerstag: Vorlesungszeit 10:15 - 11:15 Uhr, vorlesungsfreie Zeit 13:00 - 14:00. Ort: Vorlesungszeit Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113, vorlesungsfreie Zeit 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 Tulla HS			<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>
2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'					
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14 tgl. vom 02.05. bis 11.07.		<i>Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
		Beginn der Übungen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.				
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.31 HS 107			<i>Gauterin, Frank</i>
		Do 11:30-13:00	11.21 HS 006	Einzel am 12.6.		
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering					
	Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.				<i>Gauterin, Frank</i>

2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50	Raum 602	Unrau, Hans-Joachim
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23	SR I R 104	Bardehle, Horst Dietmar
		Vorlesungsbeginn und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II				
	Vorlesung/1	Vorlesung findet als Blockvorlesung statt, Ort und Termine werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben			Frech, Rolf
2114843	Grundlagen und Methoden zur Integration von Reifen und Fahrzeug				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	Leister, Günter
		Vorlesungsbeginn und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II				
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15	Geb. 70.04 (Campus Ost),	Raum 220	Zürn, Jörg
		Vorlesungsbeginn und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
2114850	Gesamtfahrzeugaufwertung im virtuellen Fahrversuch				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	10.91	Mittl. HS Raum 150 vom 25.04. bis 18.07.	Schick, Bernhard
		Vorlesungsbeginn und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	10.96	110.3 14tgl. vom 05.05. bis 14.07.	Frey, Michael
		Di 14:00-15:30	10.96	110.3 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Bürkert, Matthias
		Di 16:00-17:30	10.96	110.3 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	
		Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang. Einteilung in			
		Gruppe A: Mo 14:00 - 15:30			
		Gruppe B: Di 14:00 - 15:30			
		Gruppe C: Di 16:00 - 17:30			
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 vom 25.04. bis 18.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang			Gauterin, Frank Frey, Michael
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	10.23	Nusselt	Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:00	10.23	Foyer (Nusselt)	
		Themen und Termine: siehe Aushang			
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat); Zeit: freitags, nach Vereinbarung			Henning, Frank
2114052	Faserverbunde für den Leichtbau				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81	HS 93 vom 25.04. bis 18.07.	Henning, Frank
2114470	Workshop - Simulation und Herstellung von Faserverbundbauteilen mit Praxisteil				
	Sonstige	S. Institutshomepage			Müller, Timo
2114101	Methodisches Konstruieren von Faserverbundstrukturen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	Campus Ost, Geb. 70.04, R 112	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Helms, Olaf

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024			Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage			Geimer, Marcus
2114095	Simulation gekoppelter Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 112	vom 25.04. bis 18.07.	Geimer, Marcus Cabrera, Mathias
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 112	vom 25.04. bis 18.07.	Geimer, Marcus Cabrera, Mathias

2114092	BUS-Steuerung				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	Geb. 70.04, Raum 220 vom 25.04. bis 18.07.	Geimer, Marcus Jahnke, Bernhard
2114098	Exkursion				
	Exkursion		Datum: 10.06.-14.06.2014, Aushang wird auf Homepage bekannt gegeben		Geimer, Marcus
2114073	Mobile Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/4	Do	14:00-15:30	30.22 Gaede	Geimer, Marcus
		Do	15:45-17:15	30.22 Gaede	Reich, Tristan Thiebes, Phillip

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

2119050	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde			siehe Homepage Anmeldung erforderlich	Furmans, Kai
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen				
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	Furmans, Kai
		Mo	15:45-17:15	11.40 Tulla HS	
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'				
	Übung/1	Di	09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Furmans, Kai
		Di	11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
		Do	09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
		Do	11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
		Fr	11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	
				Termine siehe besonderer Aushang	
2149600	Globale Produktion und Logistik: 2. Teil				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.50 Gr. HS	Furmans, Kai
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Furmans, Kai
2118097	Lager- und Distributionssysteme				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.31 HS 107	Furmans, Kai
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme				
	Seminar	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 23.04. bis 16.07.	Furmans, Kai
				Weiteres siehe Homepage	Madzharov, Vladimir
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft				
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-13:00	30.95 Audimax	Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft				
	Tutorium	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 702	Deml, Barbara
		Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 602	Furmans, Kai
		Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 602	Lanza, Gisela
		Di	09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Schultmann, Frank
		Di	11:30-13:00	10.50 Raum 602	
		Di	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
		Di	14:00-15:30	10.23 SR I R 104	
		Di	14:00-15:30	30.45 AOC 101	
		Mi	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
		Mi	14:00-15:30	30.45 AOC 101	
		Fr	08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 18.07.	
2118087	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik				
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	Mittwollen, Martin
		Mi	11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
				Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang	
2118088	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt				
	Seminar/4			Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung	Mittwollen, Martin Linsel, Peter Nobbe, Christoph
2118083	IT für Intralogistiksysteme				
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	Thomas, Frank
		Mi	15:30-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
2118084	Übungen zu 'IT für Intralogistiksysteme'				
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Thomas, Frank
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 25.04. bis 18.07.	Kilger, Christoph
2118089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 25.04. bis 18.07.	Föllner, Jörg

2110678	Produktionstechnisches Labor			
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Deml, Barbara
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben	Fleischer, Jürgen
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 18.07.	Furmans, Kai
			Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt.	Ovtcharova, Jivka
			Anmeldung über ILIAS bis zum 04.04.2014.	
3118031	Introduction to Production Operations Management			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Deml, Barbara
		Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	Schultmann, Frank
		Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	Furmans, Kai
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Peters, Steven
		Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07.	
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6		Termin s. Homepage bzw. Aushang	Furmans, Kai
2118086	Exkursion			
	Exkursion/0		Termin siehe bes. Aushang	Furmans, Kai

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)

2191904	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung.	Stieglitz, Robert
2191901	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde		nach Vereinbarung	Cheng, Xu
2190492	Fusionstechnologie B			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602	Stieglitz, Robert
2190493	Übungen zu Fusionstechnologie B			
	Übung/2		S. Institutshomepage Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	Stieglitz, Robert
2190494	Nukleare Energieerzeugung			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521	Stieglitz, Robert
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 HS 107 vom 25.04. bis 18.07. Ort und Zeit s. Homepage.	Cheng, Xu
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07.	Dagan, Ron
2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07.	Dagan, Ron
2130910	CFD in der Energietechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Geb. 07.08, R. 331, Vincenz-Prießnitz-Str.3, 3. OG	Otic, Ivan
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	Sánchez-Espinoza, Victor Hugo
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren			
	Block-Vorlesung/2	Mi 09:00-16:30	Campus Nord Bau 418, Raum 226 Einzel am 11.6.	Fietz, Walter
		Do 09:00-16:30	Campus Nord Bau 418, Raum 226 Einzel am 12.6.	Weiss, Kaus Peter
		Fr 09:00-16:30	Campus Nord Bau 418, Raum 226 Einzel am 13.6.	
			Info unter: Walter.Fietz@KIT.edu	
2190499	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf			
	Block-Vorlesung/2		Ort/Zeit: Block Woche 24, 10.-13. Juni, Campus Nord Anmeldung unter: Christian.day@kit.edu	Day, Christian Bornschein, Beate Demange, David Jean-Paul
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)			
	Seminar /		nach Absprache	Cheng, Xu
	Praktikum/1			
2130927	Grundlagen der Energietechnik			
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	10.23 Nusselt	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 22.04. bis 15.07. Beginn am 22.04.2014	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130921	Energiesysteme II: Kernenergie und Reaktortechnik			
	Block-Vorlesung/3	Mo 09:00-17:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 21.7.	Badea, Aurelian Florin
		Di 09:00-17:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 22.7.	Cheng, Xu
		Mi 09:00-17:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 23.7.	
		Do 09:00-17:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 24.7.	
		Fr 09:00-17:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 25.7.	

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
2130926	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktortechnik						
	Block-Vorlesung/3	Mo 09:00-17:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 21.7. Di 09:00-17:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 22.7. Mi 09:00-17:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 23.7. Do 09:00-17:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 24.7. Fr 09:00-17:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 25.7.					Badea, Aurelian Florin
2189908	Nuclear Thermal-Hydraulics						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 07.08 R331 3. OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3					Cheng, Xu
2189909	Tutorial 'Nuclear Thermal-Hydraulics'						
	Übung	Do 14:00-15:30 07.08 R331 3.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 vom 24.04. bis 10.07.					Cheng, Xu
2190913	Messtechnik für Strömungen (Praktikum)						
	Praktikum/2	07.08 Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 3. OG R331, Termine nach Vereinbarung (florian.feuerstein@kit.edu)					Cheng, Xu

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2122350	Professorensprechstunde						
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.					Ovtcharova, Jivka
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten						
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung					Ovtcharova, Jivka
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 15.04. bis 08.07.					Ovtcharova, Jivka
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.20 LESC-Seminarraum 062					Kläger, Roland
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)						
	Vorlesung/2	Mo 08:00-19:00 Besprechungsraum IMI Einzel am 30.6. Di 08:00-19:00 Besprechungsraum IMI Einzel am 01.7. Mi 08:00-19:00 Besprechungsraum IMI Einzel am 02.7. Do 08:00-19:00 Besprechungsraum IMI Einzel am 03.7. Fr 08:00-19:00 Besprechungsraum IMI Einzel am 04.7. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.					Mbang, Sama
2123375	Virtual Reality Praktikum						
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30 LESC - Laborräume vom 25.04. bis 18.07.					Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
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 vom 25.04. bis 18.07. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 04.04.2014.					Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Fumans, Kai Ovtcharova, Jivka
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.20 LESC-Seminarraum 062					Ovtcharova, Jivka
2121001	Technische Informationssysteme						
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden					Ovtcharova, Jivka
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme						
	Übung	14-tägig, s. Homepage des Instituts Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden					Mitarbeiter
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung						
	Vorlesung	Mo (31.03.2014), Di (01.04.2014), 08:00 bis 19:00, 20.20 LESC-Seminarraum 062					Eigner, Martin
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

Kolbenmaschinen

2135125	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16, Raum 87	<i>Koch, Thomas</i>
2134131	Grundlagen des Verbrennungsmotors II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	<i>Koch, Thomas</i>
2134136	Übungen Grundlagen des Verbrennungsmotors II	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Koch, Thomas Mitarbeiter</i>
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228	<i>Wagner, Uwe</i>
2134137	Motorenmesstechnik	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228	<i>Bernhardt, Sören</i>
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin wird auf Homepage bekannt gegeben. Geb. 10.91 Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.	SR 228,	<i>Lox, Egbert</i>
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 228, Geb. 10.91	<i>Gohl, Marcus</i>
2134141	Gasmotoren	Block-Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	Einzel am 15.5. Do 08:00-19:00 Einzel am 22.5. Do 08:00-19:00 Einzel am 10.7. Do 08:00-19:00 Einzel am 24.7. Termine werden per Aushang/Homepage und in der Vorlesung "Verbrennungsmotoren B" bekannt gegeben	<i>Golloch, Rainer</i>
2134139	Modellbasierte Applikation	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Raum 228 Der Termin für die praktische Rechnerübung (1SWS) wird in der VL vereinbart Zu dieser Vorlesung gehört das Rechnerpraktikum (LV-Nr. 2134140).	<i>Kirschbaum, Frank</i>
3134140	Machines and Processes	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 30.22 Kl. HS A	<i>Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich</i>
2134001	Motorenlabor	Praktikum/2	1. vorlesungsfreie Woche im SS14 Anmeldung im Sekretariat des IFKM.		<i>Wagner, Uwe</i>
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren	Seminar/1	Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	<i>Koch, Thomas</i>
2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	wöchentlich		<i>Mitarbeiter</i>
2134144	Rechnerpraktikum zu modellbasierter Applikation	Praktikum/1	Ort und Zeit wird in der Vorlesung "Modellbasierte Applikationen" abgestimmt		<i>Kirschbaum, Frank</i>

Mess- und Regelungstechnik

2139300	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00	vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	S. Institutshomepage bzw. Aushang		<i>Stiller, Christoph</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz Termine: 07.05.14, 21.05.14, 04.06.14, 25.06.14, 02.07.14, 09.07.14	<i>Stiller, Christoph Beck, Johannes Gräter, Johannes</i>

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Beck, Johannes
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	Gräter, Johannes
	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	
	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	
	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
	Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	
	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	
	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
	Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
	Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	
	Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.	
	Die Tutorien finden im SS 2014 wie folgt statt: KW 18, KW 20, KW 22, KW 25, KW 27, KW 29		
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik		
Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.		Mitarbeiter Stiller, Christoph
2138326	Messtechnik II		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
2138328	Messtechnisches Praktikum (MTP)		
Praktikum/2	Mo 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	Stiller, Christoph
	Di 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	Spindler, Max
	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	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
2138340	Fahrzeugsehen		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Lauer, Martin
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph Dang, Thao
2138341	Kognitive Automobile Labor		
Praktische Übung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Stiller, Christoph
	Anmeldung erforderlich		Lauer, Martin Rehder, Eike

Mikrostrukturtechnik

2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/8	Ort/Termin nach Absprache		Saile, Volker Leuthold, Jürg Lemmer, Ulrich Koos, Christian
2142890	Physik für Ingenieure		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure		
Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 18.07.	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Last, Arndt Nesterov-Müller, Alexander
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	Guber, Andreas
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik		
Praktikum/2			Last, Arndt
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602	Guber, Andreas
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	Guber, Andreas
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS		
Seminar/2	Siehe Aushang.		Guber, Andreas Cattaneo, Giorgio Wegner, Lars
2142881	Mikroaktorik		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	Kohl, Manfred
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer		
Block-Vorlesung/2	Die Veranstaltung wird im SS 2014 nicht angeboten.		Mappes, Timo

2142884	Microoptics and Lithography					
	Block-Vorlesung/2	Mo 15:00-18:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 07.4.		<i>Mappes, Timo</i>
		Di 11:30-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 08.4.		
		Mi 11:30-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 09.4.		
		Do 08:30-11:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 10.4.		
		Fr 11:00-16:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 11.4.		
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133			<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>Lemmer, Uli</i>
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)			<i>Hölscher, Hendrik</i> <i>Walheim, Stefan</i> <i>Greiner, Christian</i>
2141007	Grundlagen der Röntgenoptik I					
	Vorlesung/2		S. Aushang und Instituts-Homepage.			<i>Last, Arndt</i>
			Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 1.4.2014 bei arndt.last@kit.edu.			
2142865	Neue Aktoren und Sensoren II					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 25.04. bis 18.07.			<i>Kohl, Manfred</i>
2142893	BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen					
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150			<i>Guber, Andreas</i>
2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602			<i>Worgull, Matthias</i> <i>Rapp, Bastian</i>
2142856	Practical course Polymers in MEMS					
	Block/2		Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)			<i>Worgull, Matthias</i> <i>Rapp, Bastian</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>Matthiesen, 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>Matthiesen, 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>Matthiesen, Sven</i>
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage			<i>Albers, Albert</i>
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 25.04. bis 18.07.			<i>Albers, Albert</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 25.04. bis 18.07.			
			Für Studierende des Maschinenbaus			
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 25.04. bis 18.07.			<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 25.04. bis 18.07.			
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler			<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler			<i>Matthiesen, Sven</i>
2146197	Workshop Maschinenkonstruktionslehre II (ciw/VT/MIT)					
	Praktikum/1		Informationen/Anmeldungen siehe IPEK-Homepage			<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter,</i>
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 25.04. bis 18.07.			<i>Albers, Albert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 25.04. bis 18.07.			
			für Studierende des Maschinenbaus			
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Benz			<i>Albers, Albert</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Daimler			

2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Praktische	Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 106	Albers, Albert
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.50, R 604	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 401	
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 503	
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 403	
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 501	
		Mo 14:00-19:00	50.31 SR AM (Raum 009)	
		Mo 14:00-19:00	10.81 Raum 219.1	
		Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 403 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 503 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	50.31 SR AM (Raum 009) vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.50, R 604 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 401 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 501 vom 25.04. bis 18.07.	
			Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage	
2147175	CAE-Workshop			
	Block/3		Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	Albers, Albert
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 04.07.	Burkardt, Norbert
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Sprechstunde/3		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Schmid, Markus
2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen			
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.7.	Zacharias, Frank
		Di 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 22.7.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 23.7.	
		Do 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 24.7.	
		Fr 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 25.7.	
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	
2146180	Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	Albers, Albert
			Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen.	Ott, Sascha
			Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	
2146190	Konstruktiver Leichtbau			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
2146192	Sustainable Product Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Ziegahn, Karl-Friedrich
			Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	
2146193	Strategische Produktplanung			
	Vorlesung/2		Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Siebe, Andreas
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 vom 25.04. bis 18.07.	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
3146020	Mechanical Design IV Lecture			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
3146021	Mechanical Design IV Tutorials			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	ID PC-Pool, Geb. 02.95	Albers, Albert
				Burkardt, Norbert
3146022	Mechanical Design IV Workshop			
	Praktische		Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
	Übung/1			Burkardt, Norbert
3146023	Product Development - Design Process			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	Albers, Albert
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Burkardt, Norbert
2146186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
2146205	Diplomandenseminar			
	Seminar/1		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
				Matthiesen, Sven

3146194	Lecture of international Professors		
	Sonstige	Ort/Termine nach Vereinbarung <i>Albers, Albert</i>	
2146208	Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-11:15	10.81 Raum 219.1 <i>Kirchner, Eckhard</i>
		Gehalten von Dr. Eckhard Kirchner von SCHAEFFLER, hervorragende Ergänzung zur Veranstaltung "Antriebstechnik A"	
2146202	Methods of Product Development		
	Vorlesung/2	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage <i>Burkardt, Norbert</i>	
2146203	Innovation Management		
	Vorlesung/2	<i>Burkardt, Norbert</i>	
		Mo 08:00-19:00	Einzel am 21.7.
		Di 08:00-19:00	Einzel am 22.7.
		Mi 08:00-19:00	Einzel am 23.7.
		Do 08:00-19:00	Einzel am 24.7.
		Fr 08:00-19:00	Einzel am 25.7.
		Ort und Zeit siehe IPEK-Homepage	
		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	
2146971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	Sonstige/1	<i>Albers, Albert</i>	
		Di 14:00-17:15	Einzel am 06.5.
		Di 14:00-17:15	Einzel am 20.5.
		Di 14:00-17:15	Einzel am 03.6.
		Di 14:00-17:15	Einzel am 24.6.
		Ort siehe IPEK-Homepage	
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	Sonstige	<i>Matthiesen, Sven</i>	
		Di 14:00-17:15	Einzel am 13.5.
		Di 14:00-17:15	Einzel am 27.5.
		Di 14:00-17:15	Einzel am 17.6.
		Di 14:00-17:15	Einzel am 01.7.
		Ort siehe Institutshomepage	
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung <i>Fleischer, Jürgen</i>	
2151640	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung <i>Schulze, Volker</i>	
2151642	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung <i>Lanza, Gisela</i>	
2150904	Automatisierte Produktionsanlagen		
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof <i>Fleischer, Jürgen</i>
	Übung/6	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof
		Start: 16.04.2014	
		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 /	Do 09:45-13:00	30.95 Audimax <i>Deml, Barbara</i>
	Übung/4	<i>Furmans, Kai</i>	
		<i>Lanza, Gisela</i>	
		<i>Schultmann, Frank</i>	
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft		
	Tutorium	<i>Deml, Barbara</i>	
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602
		Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3
		Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07.
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 18.07.

2150660	Integrierte Produktionsplanung			
	Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 50.35 HS a. F. 50.35 HS a. F.	Lanza, Gisela
			Start: 15.04.2014 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	Termine der Veranstaltung werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.	Lanza, Gisela
2150510	Produktenstehung Fertigungs- und Werkstofftechnik			
	Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 11:30-13:00	10.21 Benz 30.21 Gerthsen 50.35 HS a. F.	Schulze, Volker Hoffmeister, Jürgen Zanger, Frederik
			Start: 15.04.2014 Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und mittwochs 8.00 Uhr, Übungstermine mittwochs 11.30 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	
2150681	Umformtechnik	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 Start 25.04.2014	50.41 Raum -108 vom 25.04. bis 18.07. Herlan, Thomas
			Kompaktvorlesung: Termine siehe ges. Aushang	
2150683	Steuerungstechnik	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1 Gönzheimer, Christoph
2110678	Produktionstechnisches Labor	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Di 14:00-16:15 Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 18.07.
			Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 04.04.2014.	Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Fumans, Kai Ovtcharova, Jivka
2118092	Selected Topics in Manufacturing Technologies	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	Geb. 10.91, Raum 012 Schulze, Volker
			Termine der Veranstaltung werden noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Vorlesungsstart am 02.06.2014; Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	
3118031	Introduction to Production Operations Management	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 40.11 EBI HS Raum 001 02.95 ID SR Raum 202 02.95 ID SR Raum 203 10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 18.07.
				Deml, Barbara Schultmann, Frank Fumans, Kai Peters, Steven
2150687	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten	Seminar/6	nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. Schlichtenmayer, Karl-Hubert
			Termine der Veranstaltung werden noch über die Institutshomepage bekannt gegeben.	
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)	Seminar/1		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik

Strömungsmechanik

2155400	Professorensprechstunde	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00	Geb. 10.23 - ISL Raum 611 Frohnapfel, Bettina
			nach Voranmeldung im Sekretariat	
2154446	Experimentelle Strömungsmechanik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 Kriegseis, Jochen
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt Class, Andreas Bühler, Leo
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt Class, Andreas Frohnapfel, Bettina
			14-tägig; Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	

2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage			Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina
2154435	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS Das Seminar wird gemeinsam von ISTM und FSM angeboten; siehe www.istm.kit.edu bzw. www.fsm.kit.edu .			Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Ort/Zeit: siehe Aushang bzw. Institutshomepage			Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina
2154449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen				
	Vorlesung/3	Di 14:00-16:30 50.41 Raum -108			Grötzbach, Günther
2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150			Class, Andreas
2154436	Aerothermodynamik				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:45-15:30 10.23 SR I R 104 Einzel am 28.7. Di 09:45-15:30 10.23 SR I R 104 Einzel am 29.7. Mi 09:45-15:30 10.23 SR I R 104 Einzel am 30.7. Do 09:45-15:30 10.23 SR I R 104 Einzel am 31.7. Fr 09:45-13:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 01.8. Block, 28.07.-01.08.2014. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.07.2014 erforderlich			Seiler, Friedrich
2154430	Einführung in die Modellierung von Raumfahrtssystemen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 18.07.			Schlöffel, Gunther
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 18.07.			Bühler, Leo
2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 10.81 HS 59 Einzel am 21.7. Di 09:00-16:00 10.81 HS 59 Einzel am 22.7. Mi 09:00-16:00 10.81 HS 59 Einzel am 23.7. Do 09:00-16:00 10.81 HS 59 Einzel am 24.7. Fr 09:00-16:00 10.81 HS 59 Einzel am 25.7. Block, 21.07.-25.07.2014. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.07.2014 erforderlich Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu			Mühlhausen, Mark-Patrick
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	Fr 15:00-16:30 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 18.07. s. bes. Aushang Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnik statt.			Class, Andreas Schulenberg, Thomas
2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB				
	Praktikum/2	Mo 09:00-16:00 Poolraum ISTM Einzel am 21.7. Di 09:00-16:00 Poolraum ISTM Einzel am 22.7. Mi 09:00-16:00 Poolraum ISTM Einzel am 23.7. Do 09:00-16:00 Poolraum ISTM Einzel am 24.7. Fr 09:00-16:00 Poolraum ISTM Einzel am 25.7. Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit; die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.07.2014 erforderlich.			Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter
2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 28.7. Di 09:30-16:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 29.7. Mi 09:30-16:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 30.7. Do 09:30-16:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 31.7. Fr 09:30-16:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 01.8. Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 18.07.2014 erforderlich.			Ohle, Frank
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 18.07. siehe bes. Aushang			Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage			Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101			Wörner, Martin
2155407	Strömungen in rotierenden Systemen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104			Bohning, Rainer
2154200	Gasdynamik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150			Magagnato, Franco

Strömungsmaschinen

2158100	Professorensprechstunde	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM-Raum 208 nach Vereinbarung; Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu	Gabi, Martin
2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Caglar, Saban Gabi, Martin
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	11.21 HS 006 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus)	Schmidt, Ferdinand Mitarbeiter,
2158107	Technische Akustik	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Gabi, Martin
2158200	Technische Energiesysteme in Gebäuden	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 106	Henning, Hans-Martin
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 10.50 Kl. HS	Gabi, Martin Wirbser, Heiner Höfler, Corina Mitarbeiter,
3134140	Machines and Processes	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 30.22 Kl. HS A	Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich
2158109	Building Simulation	Übung/2	Mi 09:45-11:15	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Anmeldung unter: ferdinand.schmidt@kit.edu	Schmidt, Ferdinand
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, Balázs Ratter, Heiko
2154435	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS Das Seminar wird gemeinsam von ISTM und FSM angeboten; siehe www.istm.kit.edu bzw. www.fsm.kit.edu .	Frohnappel, Bettina Gabi, Martin

Technische Mechanik

2162223	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 Bitte Anmeldung vorab im Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail)	Böhlke, Thomas
2162222	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
2162221	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Termin und Ort werden auf der Instituts-Homepage bekanntgegeben		Seemann, Wolfgang
2162046	Professorensprechstunde	Sprechstunde/2	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-48483)	Schnack, Eckart
2163224	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Di 16:00-17:00	Geb. 10.23 - Raum 211	Fidlin, Alexander
2162200	Kompetenzsprechstunde	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		Hetzler, Hartmut Mitarbeiter
2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Mitarbeiter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/8	Ort/Termin s. Institutshomepage		Schnack, Eckart
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 04.07. 30.95 Audimax Einzel am 14.4. 30.95 Audimax Einzel am 15.4. 30.95 Audimax Einzel am 07.7. 30.95 Audimax Einzel am 14.7.	Böhlke, Thomas

2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit' Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler Di 09:45-11:15 10.21 Benz	Böhlke, Thomas Bayerschen, Eric Müller, Viktor
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II' Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Müller, Viktor
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Müller, Viktor
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS	Hetzler, Hartmut
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage Übung/1	Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	Hetzler, Hartmut Jehle, Georg
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler Di 14:00-15:30 10.21 Benz	Seemann, Wolfgang
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Daimler Di 15:45-17:15 10.21 Benz	Seemann, Wolfgang Deppler, Jens Kapelke, Simon
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter Seminar/2	siehe Aushang	Seemann, Wolfgang Deppler, Jens Kapelke, Simon
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 22.04. bis 15.07.	Seemann, Wolfgang
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik' Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Baum, Christoph Seemann, Wolfgang
2162216	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird im SS 2014 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik' Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 25.04. bis 18.07.	Böhlke, Thomas Lobos, Mauricio
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Lobos, Mauricio
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof	Seemann, Wolfgang Wiegert, Benedikt
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof	Fritzen, Felix Böhlke, Thomas
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode' Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Leuschner, Matthias Albiez, Jürgen
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Albiez, Jürgen
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten Vorlesung/2	Veranstaltung wird im SS 2014 nicht angeboten.	Hetzler, Hartmut
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik Vorlesung/2	Veranstaltung wird im SS 2014 nicht angeboten.	Proppe, Carsten
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II Vorlesung/2	Blockveranstaltung von 07.04.-11.04.2014. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II' Übung/2	Blockveranstaltung: 07.04.-11.04.2014. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Langhoff, Tom-Alexander Glavas, Vedran
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Glavas, Vedran
2162244	Plastizitätstheorie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas
2162245	Übungen zu Plastizitätstheorie Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 18.07.	Böhlke, Thomas Lobos, Mauricio

2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9		<i>Fidlin, Alexander</i>
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Institutsbibliothek		<i>Fidlin, Alexander Köster, Marius</i>
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik	Praktikum/3	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website; Termin der Vorbesprechung siehe Aushang oder website			<i>Brylka, Bartholomäus Böhlke, Thomas</i>
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.04. bis 16.07.	<i>Schnack, Eckart</i>
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 28.04. bis 14.07.	<i>Schnack, Eckart</i>
			Di 13:15-14:00	10.50 Raum 602	vom 22.04. bis 15.07.	
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Schnack, Eckart</i>
2162201	Lineare Theorie dynamischer Systeme	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.			<i>N.N.</i>
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101		<i>Proppe, Carsten</i>
2162234	Messung mechanischer Schwingungen	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.			<i>N.N.</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre	Seminar	Ort/Termin s. Institutshomepage Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)			<i>Schnack, Eckart</i>
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik	Seminar/2	Di 14:00-15:45	10.23 Raum 308.1		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162224	Doktorandenseminar	Seminar	Do 14:00-15:30	ITM-Bibliothek		<i>Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang</i>
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Langhoff, Tom-Alexander Rieger, Florian Ruck, Johannes</i>
3162012	Engineering Mechanics 4	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 KI. HS		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Seemann, Wolfgang Deppler, Jens Kapelke, Simon</i>
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute			<i>Ruck, Johannes</i>
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162243	Seminar für Technische Mechanik	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten</i>
2162212	Technische Schwingungslehre	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird im SS 2014 nicht angeboten.			<i>Fidlin, Alexander</i>
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum	Praktikum	siehe Aushang/Internet			<i>Fidlin, Alexander Hetzler, Hartmut Römer, Ulrich</i>
2162246	Rechnergestützte Dynamik	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Proppe, Carsten</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!			<i>Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-17:15	10.91 Grashof	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Dantan, Jean-Yves</i>
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel	am 07.5.	<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>

2162225	Experimentelle Dynamik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Fidlin, Alexander Hetzler, Hartmut</i>
2161224	Maschinendynamik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 18.07. Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		<i>Proppe, Carsten</i>
2161225	Übungen zu Maschinendynamik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		<i>Proppe, Carsten Koebelé-Cousquer, Maxime</i>
2162228	Übungen zu Experimentelle Dynamik				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.23, ITM Labor		<i>Fidlin, Alexander Römer, Ulrich Hetzler, Hartmut</i>

Technische Thermodynamik

2167501	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.			<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	Termin nach Vereinbarung			<i>Maas, Ulrich</i>
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	Fachberatung für Studenten				
	Sprechstunde/3	Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang			<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Maas, Ulrich</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 25.04. bis 18.07.		
2166527	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001		<i>Maas, Ulrich</i>
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109		
		Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
		Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 702		
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 102		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 08:00-09:30	20.40 NH vom 25.04. bis 18.07.		
2166529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Do 09:30-10:30	10.91 Raum 217		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166503	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - Nachholer				
	Übung	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		<i>Maas, Ulrich</i>
2166538	Grundlagen der Technischen Verbrennung II				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Maas, Ulrich</i>
2166539	Übung zu Grundlagen der Technischen Verbrennung II				
	Übung/1	Termin und Ort siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts			<i>Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik				
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.			<i>Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.			<i>Maas, Ulrich</i>
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse				
	Vorlesung/3	Termin siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.			<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2166543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen				
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.			<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2166534	Wärmepumpen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.21 HS 006		<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>
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 16.04. bis 09.07.		

2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Wirbser, Heiner</i>
					<i>Höfler, Corina</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Kubach, Heiko</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Gabi, Martin</i>
					<i>Maas, Ulrich</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</i>
					<i>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</i>
					<i>Goldman, Anatoly</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</i>
					<i>Goldman, Anatoly</i>

Thermische Strömungsmaschinen

2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)			<i>Wittig, Sigmar</i>
2170476	Thermal Turbomachines II (Thermische Turbomaschinen II)				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	50.31 HS 107 vom 14.04. bis 07.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Thermische Turbomaschinen II)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben.			<i>Mitarbeiter</i>
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Schulz, Achmed</i>
2170479	Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Exkursion/1	Ort und Zeit s. Institutshomepage			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.			<i>Schulz, Achmed</i>
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Schulz, Achmed</i>
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Wittig, Sigmar</i>
2170455	Exkursion (1tägig) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage			<i>Mitarbeiter</i>
		Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			<i>Wittig, Sigmar</i>
2170490	Combined Cycle Power Plants (Gas- und Dampfkraftwerke)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170491	Simulator Training Combined Cycle Power Plants (Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke)				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3		<i>Schulenberg, Thomas</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Kubach, Heiko</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Gabi, Martin</i>
					<i>Maas, Ulrich</i>
2170460	Nuclear Power Plant Technology (Kernkraftwerkstechnik)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	diese Vorlesung wird in diesem Sommersemester nicht gehalten			<i>Jordan, Thomas</i>
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Wirbser, Heiner</i>
					<i>Maas, Ulrich</i>
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		s. Institutshomepage und Aushang			<i>Schulz, Achmed</i>
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</i>
		siehe gesonderte Aushänge und Internetseite des Instituts			<i>Mitarbeiter</i>

2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Wirbser, Heiner</i>
					<i>Höfler, Corina</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten				
	Sprechstunde/2	Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Wittig, Sigmar</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Seminar/0	nach Vereinbarung			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter</i>
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0	Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung			<i>Schulenberg, Thomas</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

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 15.04. bis 08.07.		
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Kläger, Roland</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>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-19:00	Besprechungsraum IMI Einzel am 30.6.		<i>Mbang, Sama</i>
		Di 08:00-19:00	Besprechungsraum IMI Einzel am 01.7.		
		Mi 08:00-19:00	Besprechungsraum IMI Einzel am 02.7.		
		Do 08:00-19:00	Besprechungsraum IMI Einzel am 03.7.		
		Fr 08:00-19:00	Besprechungsraum IMI Einzel am 04.7.		
		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.			
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 25.04. bis 18.07.		<i>Wagner, Susanne</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		<i>Stiller, Christoph</i>
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.21 HS 006		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
	Übung/4	Mi 09:45-11:15	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus)		<i>Mitarbeiter,</i>
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Gabi, Martin</i>
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Hetzler, Hartmut</i>
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Hetzler, Hartmut</i>
					<i>Jehle, Georg</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Deppler, Jens</i>
					<i>Kapelke, Simon</i>
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 25.04. bis 04.07.		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 14.4.		
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 15.4.		
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax Einzel am 07.7.		
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax Einzel am 14.7.		
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz		<i>Bayerschen, Eric</i>
					<i>Müller, Viktor</i>

2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59	Gabi, Martin
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	Wirbser, Heiner Höfler, Corina Mitarbeiter,
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hofmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2182139	Tribologie B			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 16.4.	
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 18.6.	
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 09.7.	
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 23.04. bis 02.07.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 23.04. bis 18.06.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.04. bis 02.07.	
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 25.6.	
		Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.	Weygand, Daniel
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Beck, Johannes
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	Gräter, Johannes
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	
		Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.	
		Die Tutorien finden im SS 2014 wie folgt statt: KW 18, KW 20, KW 22, KW 25, KW 27, KW 29		
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
		Termine: 07.05.14, 21.05.14, 04.06.14, 25.06.14, 02.07.14, 09.07.14		Beck, Johannes Gräter, Johannes
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 101	Gumbsch, Peter
2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Übung/2	Do 11:30-13:00		Weygand, Daniel
		RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		Gumbsch, Peter
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur			
	Vorlesung /	Fr 14:00-17:15	10.91 Grashof vom 25.04. bis 18.07.	Dantan, Jean-Yves
	Übung/4	Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		

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 Audimax	Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	
0180900	Übungen zu 0180800			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd

0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.45 AOC 101	Winter, Steffen
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 101	Winter, Steffen
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Pilawa, Bernd Pérez León, Carmen
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Narozhny, Boris Shnirman, Alexander
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Aksenovich, Maria
		Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	
				02.95 ID SR 203	
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Aksenovich, Maria
23737	Photovoltaik				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Powalla, Michael
		Fr	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 18.07.	Lemmer, Ulrich
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz	Menesklou, Wolfgang
		Do	15:45-16:30	10.11 Hertz	
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 14.4.	Bittner, Peter
		Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 28.4.	
		Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 12.5.	
		Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 26.5.	
		Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 02.6.	
		Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 16.6.	
		Mo	14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 30.6.	
				Blockveranstaltung	
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.04. bis 18.07.	Weiß, Daniel
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt.	Lindstädt, Hagen Weber, Florian
6234801	Betrieb				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234805	Management im ÖV				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	Hohnecker, Eberhard

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen								
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045					Die Dozenten der Fakultät
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	vom 25.04. bis 18.07.					Braun, Peter Müller, Frank Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Schuchmann, Heike Scherer, Reinhold Kind, Matthias Türk, Michael Rähse, Wilfried Nirschl, Hermann Sass, Matthias
									Termine und Ort: http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf . Koordination Prof. Heike P. Schuchmann
22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)								
	Projekt								Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Willenbacher, Norbert
									Ort und Zeit nach Vereinbarung.
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT								
	Praktikum/5								Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Sinanis, Sokratis Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
									Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.
22933	Mikrobiologie für Ingenieure								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 602					Obst, Ursula

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

2240100	Sprechstunde Prof. Schaber								
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:30	40.32 Raum 145					Schaber, Karlheinz
2240300	Sprechstunde Prof. Grohmann								
	Sprechstunde	Di	14:00-15:30	40.32 Raum 132					Grohmann, Steffen
22004	Technische Thermodynamik II								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.46 Neue Chem					Schaber, Karlheinz
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 18.07.					
22005	Übungen zu 22004								
	Übung/2	Do	09:45-11:15	11.21 HS 006					Schaber, Karlheinz
		Do	09:45-11:15	10.50 Raum 602					Mall-Gleißle, Susanne und Mitarbeiter
		Do	09:45-11:15	10.23 SR I R 104					
		Do	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045					
		Do	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3					
		Do	09:45-11:15	30.45 AOC 201					
22007	Tutorium Thermodynamik I und II								
	Tutorium/2	Mi	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045					Mall-Gleißle, Susanne
		Do	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045					
22010	Thermodynamik disperser Systeme								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045					Schaber, Karlheinz
22011	Übungen zu 22010								
	Übung/1	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045					Sinanis, Sokratis
22014	Kältetechnik B								
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045					Grohmann, Steffen
22015	Übungen zu 22014								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.				Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22018	Thermodynamik der Phasengleichgewichte, Teil II								
	Block/2								Türk, Michael
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045					Türk, Michael
22020	Übungen zu 22019								
	Übung/1	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045					Türk, Michael
22030	Kryotechnik A								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 25.04. bis 18.07.				Grohmann, Steffen
22031	Übungen zu 22030 Kryotechnik								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.				Grohmann, Steffen

22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar) Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22046	Projektarbeit zum Profifach Thermodynamik und Kältetechnik Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		Grohmann, Steffen
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechstunde/6			Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12			Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	vom 25.04. bis 18.07. 30.44 Raum 301	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22110	Sol-Gel Prozesse Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110 Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung		Müller, Steffen Peter
22119	Kinetik und Katalyse Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119) Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 15.05. bis 17.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse Übung/2	30.44 SR CVT Im Block, nach Vereinbarung siehe https://studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308 (https://studium.kit.edu)	Müller, Steffen Peter
22127	Praktikum zu 22126 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	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 18.07.	Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Übung und Praktikum zu Heterogene Katalyse II Übung/2	30.44, 30.41 SR CVT und Labors Im Block, nach Vereinbarung. Siehe https://studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Grundlagen der Mikroverfahrenstechnik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 18.07.	Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland
22137	Praktikum zu 22136 Mikroverfahrenstechnik Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter
22139	Seminar Mikroverfahrenstechnik Seminar/1	Donnerstag 11.00 - 12.00 Uhr, 14-tgl. Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, R 201 Termine/Themen siehe: http://www.imvt.kit.edu		Dittmeyer, Roland
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik Seminar/2	Do 16:30-17:30	30.44 SR CVT Raum 308 siehe Aushang	Müller, Steffen Peter

22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Block/1	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	30.44 SR CVT, R 308 Im Block, nach Vereinbarung. Siehe https://studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22150	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland
22152	Anleitung zur Projektarbeit im Profifach Katalytische Reaktionstechnik		
	Übung/2	Nach Vereinbarung; Geb. 30.44 SR CVT R 308 (https://studium.kit.edu)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22138	Anleitung zur Projektarbeit im Profifach Mikroverfahrenstechnik		
	Übung/2	Nach Vereinbarung (im Zeitraum April-Juni 2014). Campus Nord, Geb. 605, Raum wird noch bekannt gegeben	Pfeifer, Peter und Mitarbeiter

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechstunde	Do 14:15-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) Nur nach Vereinbarung: lv@blt.kit.edu	Schuchmann, Heike
22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel für Diplom und Master (LVT II)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.	Schuchmann, Heike
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 vom 25.04. bis 18.07. Termine und Ort: http://lv.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf . Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Müller, Frank Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Schuchmann, Heike Scherer, Reinhold Kind, Matthias Türk, Michael Rähse, Wilfried Nirschl, Hermann Sass, Matthias
22216	Fragestunde zu 22203, 22205, 22703 und 22227		
	Sprechstunde/1	Do 13:30-14:15 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) Nur nach Vereinbarung. lv@blt.kit.edu Tel: 0721-608-42497	Schuchmann, Heike
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
22224	Profifach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Willenbacher, Norbert
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07. 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

22229	Emulgieren und Dispergieren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.04. bis 18.07.	N.N.
22231	Übung zu 22232			
	Übung/1		Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profifach LVT			
	Projekt/4		Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels			
	Projekt		Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 15:00-16:30	07.30 MRI Hörsaal Haid- und Neu-Str. 9	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT			
	Seminar	Fr 15:00-16:30	vom 25.04. bis 18.07.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Studien-, Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/4			Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6			Schuchmann, Heike
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Ort: LVT - Geb. 07.21, Raum A1.12. - siehe Homepage	Freudig, Barbara
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-18:00	50.41 Raum -108	Eckert, Franz
			Terminplan siehe Aushang	
Bereich II: Technische Biologie				
2222100	Sprechstunde Prof. Syldatk			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00		Syldatk, Christoph
			Termin nach Vereinbarung	
22406	Technische Biologie II			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	Rudat, Jens
		Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph Obst, Ursula
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Neumann, Anke
22413	Kommerzielle Biotechnologie II			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-12:00	30.44 SR BVT (Raum 108) vom 25.04. bis 18.07.	Kindervater, Ralf
22420	Praktikum Enzymtechnik			
	Block/2		Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: Wird bekannt gegeben. Weitere Infos unter: http://www.ciw.kit.edu/ciwinscribe/veranstaltungen/57/	Engel, Ulrike Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter

22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik					
	Praktikum/2	Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 01.4.		<i>Neumann, Anke</i>
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 02.4.		<i>Henkel, Marius</i>
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 03.4.		<i>Zwick, Michaela</i>
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 04.4.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 07.4.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 08.4.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 09.4.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 10.4.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 11.4.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 21.7.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 22.7.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 23.7.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 24.7.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 25.7.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 28.7.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 29.7.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 30.7.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 31.7.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 01.8.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 04.8.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 05.8.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 06.8.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 07.8.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 08.8.		
22422	Praktikum "Dreidimensionale Zellkultur in Mikro-Bioreaktoren"					
	Praktikum/2	Termin: 18.-22.07.2011.				<i>Gottwald, Eric</i>
		Ort: KIT Campus Nord Institut für Biologische Grenzflächen-1				
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen					
	Exkursion	siehe Aushang				<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiten					
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			<i>Neumann, Anke</i> <i>Hausmann, Rudolf</i> <i>Rudat, Jens</i>
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)					
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.				<i>Neumann, Anke</i>
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten					
	Sprechstunde					<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

2223100	Sprechstunde Prof. Posten					
	Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00	Geb. 30.44 Raum 104			<i>Posten, Clemens</i>
22933	Mikrobiologie für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602			<i>Obst, Ursula</i>
22946	Integrierte Bioprozesse					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Geb. 30.44, SR IBLT Raum 007			<i>Posten, Clemens</i>
22960	Photobiotechnologie					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.44 SR IBLT Raum 007			<i>Posten, Clemens</i>
22961	Projektarbeit zum Profilmfach Biotechnologie					
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung				<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik					
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	30.44 SR IBLT Raum 007			<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik					
	Exkursion	Termin siehe Aushang				<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22996	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Posten, Clemens</i>
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					<i>Posten, Clemens</i>
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.44 SR BVT (Raum 108)			<i>Posten, Clemens</i>

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch					
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30	40.11 Raum 116			<i>Hubbuch, Jürgen</i>
		Termine nach Absprache im Sekretariat				
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 18.07.			<i>Hubbuch, Jürgen</i>
		Fr 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 18.07.			

22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI vom 24.04. bis 17.07.	Hubbuch, Jürgen
22716	Biomimetik und Biokonjugation		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI vom 23.04. bis 16.07.	Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109	Franzreb, Matthias
22721	Biotechnologische Trennverfahren		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001	Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001	Hubbuch, Jürgen Oelmeier, Stefan
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion		
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten		
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22752	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik		
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 21.07.2014 - 08.08.2014 Weitere Infos unter: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen Oelmeier, Stefan

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb		
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110, nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
2231200	Sprechstunde Prof. Schaub		
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00 40.02 Raum 005	Schaub, Georg
2231300	Sprechstunde Prof. Reimert		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.11 Raum 004	Reimert, Rainer
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing. Bajohr		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.02. Raum 103	Bajohr, Siegfried
2231500	Sprechstunde Praktikantenamt Dr.-Ing. Bajohr		
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15 40.02 Raum 103	Bajohr, Siegfried
22301	Prozess- und Anlagentechnik		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001	Kolb, Thomas
22304	Übungen zu 22303		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 25.04. bis 18.07. Termine: 25.04.2014 16.05.2014 23.05.2014 06.06.2014	Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3	Schulz, Hans
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22330	Ethik und Stoffkreisläufe		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 24.04. bis 17.07.	Schaub, Georg Maring, Matthias
22331	Chemical Fuels (ENTECH)		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.04. bis 17.07.	Schaub, Georg

22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 18.07.		Kolb, Thomas
22335	Projektarbeit im Profilmfach "Prozessenwicklung und Scale-up"				
	Projekt/2	Mo 09:00-12:00	50.41 Raum -134 Einzel am 14.4. Mitte April bis Ende Mai 2014. Vorbesprechung am 14.04.2014.		Sauer, Jörg
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Montag 14.00 - 15.00 h	nach Ankündigung, 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 und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.04. bis 18.07.		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001		Kolb, Thomas 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	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 25.04. bis 18.07.		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/6				Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22566	Projektarbeit im Profilmfach Energie- und Umwelttechnik				
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Trimis, Dimosthenes Kolb, Thomas Schaub, Georg Bajohr, Siegfried

Bereich II: Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde		40.11 Raum 006, tägl. nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 R 112	täglich nach Vereinbarung		Trimis, Dimosthenes
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013 und nach Vereinbarung		Zarzalis, Nikolaos
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 18.07.		Zarzalis, Nikolaos
22506	Übung zu 22505				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 vom 28.04. bis 14.07. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Trimis, Dimosthenes
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Trimis, Dimosthenes
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalis, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen				
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.11, Raum 111, Dauer: Eine Woche	23.07. bis 27.07.2012		Büchner, Horst

22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenes
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	vom 25.04. bis 18.07. 40.11 SR EBI siehe Aushang		Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/3	Mo 40.11 EBI Labor	nach Vereinbarung		Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenes Habisreuther, Peter
22550	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenes
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenes
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten				
	Sprechstunde/6				Trimis, Dimosthenes Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22568	Heat Transfer				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalıs, Nikolaos
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.			Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenes

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

2233100	Sprechstunde Prof. Harald Horn				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Horn, Harald
2233101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Frimmel, Fritz
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)				
	Block/1	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134		Horn, Harald
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Abbt-Braun, Gudrun
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109		Lackner, Susanne
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 25.04. bis 18.07.	Horn, Harald und Mitarbeiter
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107		Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22643	Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Horn, Harald und Mitarbeiter
22650	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz Obst, Ursula
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Thermische Verfahrenstechnik

2280100	Sprechstunde Prof. Kind		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 10.91 Raum 108, nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel		
	Sprechstunde	Mo 10:30-11:30 10.91 Raum 110, nach Vereinbarung	Wetzel, Thomas
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel		
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00 vom 14.04. bis 07.07. 10.91 Raum 105, nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm
22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Willenbacher, Norbert
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 - poröse Stoffe und dünne Schichten		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94 SR TVT R 105	Schabel, Wilhelm
22812	Thermische Trennverfahren II		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kind, Matthias
22814	Industrielle Kristallisation		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
22820	Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)		
	Block/2	Wird bekannt gegeben 21.07. bis 23.07.2014, siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar	Seyfert, Wilfried
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Oberer HS	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 10.91 Oberer HS	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 Tulla HS Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 18.07. Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 16:00-17:45 10.91 Mittl. HS Raum 150	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 14.00 - 16.00, Geb. 10.91 R 106	Termine werden bekannt gegeben Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" Kolloquium/2	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22845	Miniaturisierte Wärmeübertrager Vorlesung Mo 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001	Brandner, Jürgen
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

Bereich Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22224	Profifach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) Projekt Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Willenbacher, Norbert
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.21 Benz	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913) Übung/2 Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II 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
22930	Neue Meßmethoden der Rheometrie Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 Di 14:00-15:30 50.31 Raum 210 Genauere Termine werden durch Aushang/Internet bekannt gegeben.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude Hardy, Edme Wilhelm, Manfred
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. Kasper Sprechstunde Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22919	Gas-Partikel-Systeme II Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II Übung/2 Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM	Seipenbusch, Martin
22937	Übungen zu Nanopartikel Struktur und Funktion (22936) Übung/1 Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07.	Seipenbusch, Martin
22963	Exkursion zum Profifach Partikeltechnik Exkursion/2	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik Praktikum/2 Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Meyer, Jörg

22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Kasper, Gerhard
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Kasper, Gerhard
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		
22977	Projektarbeit im Profilfach Partikeltechnik				
	Projekt/2		Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07.		Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM		Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1		Thäter, Gudrun Henn, Thomas Krause, Mathias
		Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 vom 25.04. bis 18.07.		
0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis				
	Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr,	Raum 206, Geb. 30.70		Bülow, Fabian Krause, Mathias
0162100	Übungen zu 0162000				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1		Bülow, Fabian Krause, Mathias
22927	Projektarbeit im Profilfach Mechanische Separationstechnik (22987)				
	Übung/1		Nur für Profilfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.		Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22935	Einführung in die Agglomerationsstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)				
	Block/2		Termin: 28.07.2014 - 01.08.2014 Ort: Geb 30.70 - SR MVM (Seminarraum)		Riemenschneider, Herbert Nagel, Manfred
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07.		Guthausen, Gisela
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.		Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Nirschl, Hermann
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mi 10:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		Nirschl, Hermann
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07. Nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.70 SR MVM vom 15.04. bis 08.07. nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109	Gaukel, Volker
22331	Chemical Fuels (ENTECH)			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.04. bis 17.07.	Schaub, Georg
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)			
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 18.07.	Kolb, Thomas
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		Zarzalís, Nikolaos
			Ort wird bekannt gegeben.	
22531	Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH)			
	Übung/2		Anmeldung im Sekretariat EBI-VBT, Frau Zbornik T.: 0721-608-42571, email: Susanne.Zbornik@kit.edu	Zarzalís, Nikolaos
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30		Zarzalís, Nikolaos
			Ort wird bekannt gegeben	
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	Zarzalís, Nikolaos
			Ort wird bekannt gegeben.	
22568	Heat Transfer			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Zarzalís, Nikolaos
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung			
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

In den Bachelor Studiengängen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Bohlender, Gerd
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	Hettlich, Frank
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	
0181100	Übungen zu 0181000			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 18.07.	Hettlich, Frank
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
			Termine: 07.05.14, 21.05.14, 04.06.14, 25.06.14, 02.07.14, 09.07.14	Beck, Johannes Gräter, Johannes
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys			
	Praktikum/3		Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 16.4.	
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 18.6.	
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 09.7.	
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 23.04. bis 02.07.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 23.04. bis 18.06.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.04. bis 02.07.	
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 25.6.	
			Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd

4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Marz, Michael Pilawa, Bernd
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Meier, Michael
nach dem Vordiplom bzw. in den Master Studiengängen					
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph
		Termine: 07.05.14, 21.05.14, 04.06.14, 25.06.14, 02.07.14, 09.07.14			Beck, Johannes Gräter, Johannes
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Beck, Johannes
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Gräter, Johannes
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)		
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032		
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702		
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.		
		Die Tutorien finden im SS 2014 wie folgt statt: KW 18, KW 20, KW 22, KW 25, KW 27, KW 29			
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046		Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-18:00	50.41 Raum -108		Eckert, Franz
		Terminplan siehe Aushang			

Studiengang BIW Bachelor**2. Semester**

0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz		Hettlich, Frank
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax		
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 18.07.		Hettlich, Frank
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001		Schuchmann, Heike
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.		
		Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben			
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)				
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben			Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22406	Technische Biologie II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Rudat, Jens
		Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Syldatk, Christoph Obst, Ursula
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mi 10:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		Nirschl, Hermann
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Meier, Michael

5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Meier, Michael</i>
4. Semester					
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Bohlender, Gerd</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Bohlender, Gerd</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz		<i>Stiller, Christoph</i>
		Termine: 07.05.14, 21.05.14, 04.06.14, 25.06.14, 02.07.14, 09.07.14			<i>Beck, Johannes</i> <i>Gräter, Johannes</i>
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		<i>Beck, Johannes</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Gräter, Johannes</i>
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)		
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032		
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702		
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		
		Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.		
		Die Tutorien finden im SS 2014 wie folgt statt: KW 18, KW 20, KW 22, KW 25, KW 27, KW 29			
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 18.07.		
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.21 HS 006		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Mall-Gleißle, Susanne</i>
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		<i>und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
22420	Praktikum Enzymtechnik				
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie.			<i>Engel, Ulrike</i>
		Termin: Wird bekannt gegeben.			<i>Ochsenreither, Katrin</i>
		Weitere Infos unter: http://www.ciw.kit.edu/ciwinscribe/veranstaltungen/57/			<i>und Mitarbeiter</i>
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 01.4.		<i>Neumann, Anke</i>
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 02.4.		<i>Henkel, Marius</i>
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 03.4.		<i>Zwick, Michaela</i>
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 04.4.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 07.4.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 08.4.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 09.4.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 10.4.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 11.4.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 21.7.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 22.7.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 23.7.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 24.7.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 25.7.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 28.7.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 29.7.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 30.7.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 31.7.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 01.8.		
		Mo 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 04.8.		
		Di 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 05.8.		
		Mi 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 06.8.		
		Do 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 07.8.		
		Fr 08:00-18:00	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 08.8.		
22721	Biotechnologische Trennverfahren				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001		<i>Hubbuch, Jürgen</i>

22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)				
	Übung/1	Di	09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	Hubbuch, Jürgen Oelmeier, Stefan
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik				
	Praktikum/2			Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 21.07.2014 - 08.08.2014 Weitere Infos unter: mab.bit.kit.edu	Hubbuch, Jürgen Oelmeier, Stefan
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Wetzel, Thomas
		Do	08:00-09:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Schabel, Wilhelm
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 18.07.	Wetzel, Thomas
		Fr	08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 18.07.	und Mitarbeiter
		Fr	14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.	
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Nirschl, Hermann

6. Semester

22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do	15:45-17:15	10.91 Redt. vom 24.04. bis 17.07.	Schaub, Georg Maring, Matthias

Studiengang BIW Master**2. Semester**

22301	Prozess- und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Sylatk, Christoph Rudat, Jens
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Sylatk, Christoph

Studiengang CIW/VT Bachelor**2. Semester**

0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.21 Benz	Hettlich, Frank
		Mi	08:00-09:30	30.95 Audimax	
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 18.07.	Hettlich, Frank
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3			Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Cupid, Damian Marlon
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
		Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 16.4.	
		Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 18.6.	
		Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 09.7.	

2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 23.04. bis 02.07.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 23.04. bis 18.06.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.04. bis 02.07.	
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 25.6.	
			Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II			
	Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Meier, Michael

4. Semester

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Bohlender, Gerd
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
			Termine: 07.05.14, 21.05.14, 04.06.14, 25.06.14, 02.07.14, 09.07.14	Beck, Johannes Gräter, Johannes
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Beck, Johannes
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	Gräter, Johannes
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	
		Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.	
			Die Tutorien finden im SS 2014 wie folgt statt: KW 18, KW 20, KW 22, KW 25, KW 27, KW 29	
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 18.07.	
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.21 HS 006	Schaber, Karlheinz
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Mall-Greif, Susanne
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
22830	Wärme- und Stoffübertragung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Wetzel, Thomas
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 18.07.	Wetzel, Thomas
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 18.07.	und Mitarbeiter
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.	
22944	Fluidodynamik			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluidodynamik (22944) in kleinen Gruppen			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Nirschl, Hermann
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd

4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz		Marz, Michael Pilawa, Bernd

6. Semester

22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 24.04. bis 17.07.		Schaub, Georg Maring, Matthias

Studiengang CIW/VT Master**2. Semester**

22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 15.05. bis 17.07.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22301	Prozess- und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Kasper, Gerhard
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Kasper, Gerhard
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		

NWT**2. Semester**

2106040	Humanbiologie				
	Block-Vorlesung				Pylatiuk, Christian
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.		
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Meier, Michael
5400	Angewandte Chemie				
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		Barner-Kowollik, Christopher Grunwaldt, Jan-Dierk
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)		Seyfried, Max
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 18.07.		
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Seyfried, Max Leist, Norbert

Weitere Veranstaltungen

0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Betsch, Peter
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.		Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 25.04. bis 18.07.		

0170208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Müller, Harald
0170209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Wiedmann, Andreas
19222	Einführung in die Hydromechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.04. bis 18.07.	Mohrlok, Ulf
2106040	Humanbiologie				
	Block-Vorlesung				Pylatiuk, Christian
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler		Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler		Matthiesen, Sven
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 25.04. bis 18.07.	
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.21 HS 006		Schaber, Karlheinz
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Mall-Gleißle, Susanne
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15			Freudig, Barbara
		Ort: LVT - Geb. 07.21, Raum A1.12.		- siehe Homepage	
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT				
	Praktikum/5			Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Sinanis, Sokratis Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
23622	Informationstechnik				
	Block-Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		Müller-Glaser, Klaus
		Sa 08:00-18:00	10.21 Benz	Einzel am 10.5.	Sander, Oliver
		Sa 08:00-18:00	10.21 Benz	Einzel am 17.5.	
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Bucher, Harald
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler		Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Wünsch, Stefan
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1			Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP PM 5.1, DIP, NWT, BA 6.1, AdA, EF)				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134		Gidion, Gerd
				Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2014 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	
5400	Angewandte Chemie				
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		Barner-Kowollik, Christopher Grunwaldt, Jan-Dierk
9080100	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller				
	Seminar			Alle Veranstaltungen finden im Gebäude 08.03 Fernstudienzentrum Karl-Friedrich-Str. 17 im Seminarraum Pfinzgau 1 OG statt, jeweils von 14:00 bis 17:15 Uhr. Die Teilnehmenden lernen grundlegende Steuerungs- und Regelungsaufgaben mit einem Mikrocontroller praktisch umzusetzen. Sie erhalten so einen Einstieg in die Digitalelektronik. Dabei werden Grundlagen elektronischer Schaltungen und Bauteile vertieft und das Programmieren des Mikrocontrollers erlernt.	Gidion, Gerd Sexauer, Andreas

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	Elektrotechnisches Kolloquium				
	Seminar/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)		Mitarbeiter
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI		
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)		
		Die Dozenten der Fakultät			

Bachelor (2. Semester)

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler		Kunstmann, Peer
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz		
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		Kunstmann, Peer
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 25.04. bis 18.07.		
23622	Informationstechnik				
	Block-Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		Müller-Glaser, Klaus
		Sa 08:00-18:00	10.21 Benz Einzel am 10.5.		Sander, Oliver
		Sa 08:00-18:00	10.21 Benz Einzel am 17.5.		
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Bucher, Harald
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler		Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Wünsch, Stefan
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.		
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Bachelor (4. Semester)

23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		Wenig, Simon
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI		Jondral, Friedrich
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
23508	Übungen zu 23506				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Jondral, Friedrich Fink, Johannes
23704	Festkörperelektronik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		Lemmer, Ulrich N.N.

23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	<i>Trommer, Gert</i>
		Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	<i>Teltschik, Armin</i>
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		s. Inst.-Anschlag		
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 25.04. bis 18.07.	<i>Hohmann, Sören</i>
23157	Übungen zu 23155			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Sauter, Patrick</i>
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI	<i>Braun, Michael</i>
23309	Übungen zu 23307			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Benz	<i>N., N.</i>

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert</i>
23054	Seminar Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE	<i>Trommer, Gert</i> <i>Langer, Markus</i>
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI	<i>Wolf, H.-G.</i>
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 25.04. bis 18.07.	<i>Trommer, Gert</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung			
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert</i> <i>Scholz, Georg</i>
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	<i>Trommer, Gert</i>
		Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	<i>Teltschik, Armin</i>
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		s. Inst.-Anschlag		
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation			
	Vorlesung/2	Fr 13:30-15:00	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Link, Norbert</i>
23094	Navigation im Landverkehrsmanagement			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.33 SR ITE vom 25.04. bis 18.07.	<i>Beyer, Jürgen</i>

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Puente, Fernando</i>
231001	Sprechstunde Prof. Dostert			
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Geb. 6.35, Raum 116	<i>Dostert, Klaus</i>
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Do 16:00-18:30	06.35 R 219	<i>Puente, Fernando</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23102	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Puente, Fernando</i>
23103	Seminar: Signalverarbeitung			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT	<i>Dostert, Klaus</i> <i>Puente, Fernando</i>
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik			
	Projekt	s. Inst.-Anschlag		<i>Dostert, Klaus</i> <i>Kiencke, Uwe</i> <i>Puente, Fernando</i>
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	<i>Puente, Fernando</i>
23108	Übungen zu 23106			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Nürnberg, Thomas</i>
23110	Automotive Control Systems			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Puente, Fernando</i>
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Dostert, Klaus</i>
23122	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dostert, Klaus</i>

23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Geb.11.10	Zi 110 (ETI)	Back, Kristine
		Mi 14:00-18:00	Geb. 11.10	Zi 110 (ETI)	Suchanek, André
23136	Störresistente Informationsübertragung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11	Dostert, Klaus
		Do 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.
23138	Übungen zu 23136				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation				
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10	EAS Raum 107	Bort, Peter
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen 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 14:30-19:00	11.20	Raum 003	Hohmann, Sören Mitarbeiter
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			N.N. Hohmann, Sören
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22	Gaede vom 25.04. bis 18.07.	Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.22	Gaede	Sauter, Patrick
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10	NTI	Kluwe, Mathias
23173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10	EAS Raum 107	Kluwe, Mathias
23174	Praktikum Automatisierungstechnik A				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003, Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung			Kluwe, Mathias und Mitarbeiter
23184	Methoden der Automatisierungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11	Hohmann, Sören
		Mi 11:30-13:00	30.36	IEH Raum 11	
23186	Übungen zu 23184				
	Übung/1	Die Übungen finden im Wechsel mit der Vorlesung statt.			Hohmann, Sören
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35	HSI (R040) vom 25.04. bis 18.07.	Pfeiffer, Bernd-Markus

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40) Raum 320			Ivers-Tiffée, Ellen
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319			Ivers-Tiffée, Ellen
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/8	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319			Ivers-Tiffée, Ellen
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41	Raum -133	Ivers-Tiffée, Ellen Kromp, Alexander
23204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41	Raum -133	Ivers-Tiffée, Ellen Kromp, Alexander
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41	Raum -133	Weber, Andre
23215	Seminar Forschungsprojekte Brennstoffzellen				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 50.40, 3. OG, IWE Seminarraum		Weber, Andre
23216	Seminar Forschungsprojekte Batterien				
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	vom 25.04. bis 18.07. Geb. 50.40, 3. OG, IWE Seminarraum		Weber, Andre

23217	Modellbildung elektrochemischer Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR IWE, Geb. 50.40, 3.OG		Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre
23220	Seminar Forschungsprojekte Membranen				
	Seminar/2		Geb. 50.40, Raum 318		Wagner, Stefan
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		Menesklou, Wolfgang
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz		
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:00	FZU, Raum 346, Geb. 50.40 vom 25.04. bis 18.07.		Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2		Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40		Menesklou, Wolfgang
23240	Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	11.10 EAS Raum 107		Wersing, Wolfram

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00	IBT, Raum 514		Dössel, Olaf
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf
23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf N., N.
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI		Dössel, Olaf
23264	Bioelektrische Signale				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI, ETI		Seemann, Gunnar
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		N., N.
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		N., N.
23270	Biomedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI		Stork, Wilhelm
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		Dössel, Olaf
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI		Breustedt, Bastian
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard
23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11		Kaschke, Michael
	Übung/3	Mo 11:30-12:15	30.36 IEH Raum 11		
			s. Inst.-Anschlag		
23295	Ultraschall-Bildgebung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 MTI		Ruiter, Nicole
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1		Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun				
	Sprechstunde	Do. 08:30 - 9:30 Uhr	(ETI)		Braun, Michael
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer				
	Sprechstunde	Di 8:30 - 10:00 Uhr			Doppelbauer, Martin
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23302	Experimentelle Studienarbeit				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 KI, ETI		Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge				
	Exkursion/0		s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael Späth, Helmut
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 KI, ETI		Braun, Michael

23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Benz		N., N.
23310	Seminar "Finite Elements"				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	14tgl. vom 15.04. bis 08.07. KIT, Campus Ost, Geb. 70.04, 1.OG, Raum 105		Epskamp, Torsten Zhang, Bo
23311	Praxis elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Doppelbauer, Martin
23313	Übungen zu 23311				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI		N., N.
23312	Regelung elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 02.05. bis 11.07.		
23314	Übungen zu 23312				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 25.04. bis 18.07.		N.N.
23315	Electrical Machines				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		Doppelbauer, Martin
			in Englisch		
23316	Übungen zu 23315				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		N., N.
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Kl. ETI vom 25.04. bis 18.07.		Braun, Michael
23320	Leistungselektronik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Braun, Michael
23322	Übungen zu 23320				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 18.07.		N.N.
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 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 07.04.2014 bis 11.04.14, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr,	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 105		Epskamp, Torsten Zhang, Bo
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik				
	Praktikum/2	s. Instit. Anschlag			N.N.
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Becker, Klaus-Peter
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		

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 HSI (R040)		Badent, Rainer
		Mo 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) Einzel am 14.7.		
23363	Übungen zu 23361				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Krasselt, Peter
23372	Energieübertragung und Netzregelung (Diplom: Elektr. Anlagen- u. Systemtechnik II)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23374	Übungen zu 23372				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		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 HSI (R040)		Schmidt, Heribert
23382	Elektrische Installationstechnik				
	Block/2	Di 14:00-15:30	30.33 MTI		Kühner, Andreas
		Di 15:45-17:15	30.33 MTI		
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 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Schäfer, Michael</i>
23391	Elektroenergiesysteme	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	<i>Leibfried, Thomas</i>
23393	Übungen zu 23391	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI	<i>Wenig, Simon</i>
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11	<i>Eichler, Roland</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen 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>
23402	Studienarbeit	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Zwick, Thomas</i>
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI	<i>Jondral, Friedrich Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John</i>
23404	Seminar Diplom- und Master-Arbeiten	Seminar/2	Mi 09:45-12:00	IHE	<i>Zwick, Thomas Mitarbeiter</i>
23410	Antennen und Antennensysteme	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI	<i>Zwick, Thomas</i>
23412	Übungen zu 23410	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	<i>Zwick, Thomas Heine, Christoph</i>
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	<i>Fügen, Thomas</i>
23413	Tutorial for 23411	Übung/1	Fr 14:00-17:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Schlaich, Andreas</i>
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme	Projekt/4	nach Vereinbarung		<i>Zwick, Thomas Pauli, Mario</i>
23420	Mikrowellenmesstechnik	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI	<i>Pauli, Mario</i>
23422	Übungen zu 23420	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Schlaich, Andreas</i>
23423	Microwave Laboratory I	Praktikum/4	siehe Institutsanschlag		<i>Pauli, Mario</i>
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI	<i>Moreira, Alberto</i>
23425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/4	nach Vereinbarung		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/4	nach Vereinbarung		<i>von Hagen, Jürgen</i>
23430	Modern Radio Systems Engineering	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10 ITIV Raum 339	<i>Zwick, Thomas</i>
23431	Übungen zu 23430	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Zwick, Thomas</i>
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme	Seminar/3	s. Inst. Anschlag		<i>Zwick, Thomas Sit, Yoke Leen</i>
23407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI	<i>Pauli, Mario</i>

23409	Tutorial for 23407			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 25.04. bis 18.07.	Sit, Yoke Leen
23448	Space-born Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications			
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	30.35 HSI (R040)	Süß, Helmut
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

23451	Sprechstunde Prof. Koos			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.33		Koos, Christian
23452	Sprechstunde Prof. Freude			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.34		Freude, Wolfgang
23453	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik			
	Seminar/3	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Koos, Christian Freude, Wolfgang
23454	Seminarreihe Kommunikation, Mikrowellen, Teratronik u. Photonik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI	Jondral, Friedrich Zwick, Thomas Koos, Christian N., N.
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Koos, Christian
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH	Koos, Christian
23476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.04. bis 18.07.	Walther, Martin
23478	Laser Metrology			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Eichhorn, Marc
		Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	
23486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	
		Termin details nach Vereinbarung		
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.	Freude, Wolfgang
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik			
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44	Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23492	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik			
	Seminar/8	s. Aushang		Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23495	Studienarbeit Nanotechnologie			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik			
	Projekt/4	nach Vereinbarung		Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30 Uhr	CEL, Kreuzstr. 11	Jondral, Friedrich
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Jondral, Friedrich

23503	Seminar Nachrichtentechnik Seminar/2 nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Koslowski, Sebastian Tanbourgi, Ralph Fink, Johannes
23504	Seminar Mobilkommunikation Seminar/2 nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Zwick, Thomas
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung) Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 30.33 MTI Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jondral, Friedrich
23508	Übungen zu 23506 Übung/1 Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Jondral, Friedrich Fink, Johannes
23510	Software Radio Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.10 NTI	Jondral, Friedrich
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik Seminar/3 nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
23517	Praktikum Nachrichtentechnik Praktikum/4 Mi 14:00-18:00	Jondral, Friedrich Koslowski, Sebastian Tanbourgi, Ralph Fink, Johannes
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 11.10 KI. ETI	Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial) Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Kaushik, Ankit
23546	Verfahren zur Kanalcodierung Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 11.10 KI. ETI vom 25.04. bis 18.07.	Friedrichs, Bernd
Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)		
236000	Sprechstunde N.N. Sprechstunde Mi 11:30 - 12:30 Uhr ITIV Geb. 30.10, Raum 336	N., N.
236001	Sprechstunde Prof. Becker Sprechstunde nach Vereinbarung ITIV Geb. 30.10, Raum 324	Becker, Jürgen
236011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	N., N.
236012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Stork, Wilhelm
23602	Studienarbeit Systems Engineering Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen 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
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23608	Hardware Modeling and Simulation Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) Mi 17:30-19:00 30.35 HSI (R040)	Sax, Eric
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial) Übung/1 Mi 14:00-15:30 30.10 NTI	Figuli, Peter
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Becker, Jürgen
23616	Communication Systems and Protocols Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.33 MTI	Becker, Jürgen Klimm, Alexander
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols) Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Becker, Jens
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.10 NTI Do 14:00-15:30 30.33 MTI	Becker, Jürgen
23621	Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung) Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 24.04. bis 17.07.	Bähr, Steffen
23622	Informationstechnik Block-Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Benz Sa 08:00-18:00 10.21 Benz Einzel am 10.5. Sa 08:00-18:00 10.21 Benz Einzel am 17.5.	Müller-Glaser, Klaus Sander, Oliver
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik) Übung/1 Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem	Bucher, Harald

23627	Seminar: Eingebettete Systeme			
	Seminar/2	Geb. 30.10, Raum 339		Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23630	Integrierte Intelligente Sensoren			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI	Hey, Stefan
23633	Seminar: Wir machen ein Patent			
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.10 NTI s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23637	Praktikum Entwurfsautomatisierung			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	N., N.
23639	Seminar: Ambient Assisted Living			
	Seminar	Mittwoch, Geb. FZI, Raum New York, siehe Sonderaushang		Stork, Wilhelm
23640	Praktikum Software Engineering			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	N., N.
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 Bortolazzi, Jürgen
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			Kramer, Jochen Otten, Stefan
23645	Design Automation Laboratory			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	N., N.
23647	Optical Design Lab			
	Praktikum/4	Mi 14:-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	Stork, Wilhelm
23270	Biomedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI	Stork, Wilhelm
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel			
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00	Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	Siegel, Michael
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Siegel, Michael
23652	Studienarbeit			
	Projekt/8	siehe Aushang		Siegel, Michael
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik			
	Seminar/2	siehe Aushang		Siegel, Michael
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Siegel, Michael
23655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
23657	Übungen zu 23655			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Wünsch, Stefan
23659	Kleingruppenübungen zu 23655			
	Übung	s. Inst.-Anschlag		Trojan, Philipp
23668	Nanoelektronik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI. ETI	Siegel, Michael
23669	Praktikum Nanoelektronik			
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)		Ilin, Konstantin
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik			
	Praktikum	Di 14:00-18:00	Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb.06.41	Wünsch, Stefan
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	Wünsch, Stefan
23676	Supraleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Noe, Mathias
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren			
	Seminar/2	Seminarraum IMS	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23682	Superconducting Materials for Energy Applications			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI	Noe, Mathias
23683	Design digitaler Schaltkreise			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 KI. ETI	Siegel, Michael

23684	Project Management for Engineers			
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 30.33 MTI, Einzel am 30.4.		Noe, Mathias
		1 Einführungsveranstaltung (Campus Süd) Mittwoch 17. April, 13:30-15:00, MTI Geb. 30.33, Anmeldung bei: Frau Marion Gilliar Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technische Physik Tel: 0721 608 23501, Email: marion.gilliar@kit.edu Seminar: 6 Blocknachmittage (Campus Nord) Geb. 418, Bibliothek, Raum 226, mittwochs von 14:00-17:30		
23685	Übungen zu 23683			
	Übung/1	Do 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41		Siegel, Michael
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222		Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221		Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126		Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla			
	Sprechstunde/1			Powalla, Michael
237004	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Ulrich
23005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Neumann, Cornelius
23006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
23007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Powalla, Michael
23704	Festkörperelektronik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI		Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		Lemmer, Ulrich N.N.
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar			
	Seminar/2	Mo 14:00-18:00 30.34 LTI Di 15:45-18:00 30.34 LTI		Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Kling, Rainer
23710	Interfakultatives Team-Projekt			
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30 30.34 LTI vom 25.04. bis 18.07.		Kling, Rainer
23712	Labor Optoelektronik			
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am Mi, 23.4.2014, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		Trampert, Klaus
23713	Team-Projekt			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Lemmer, Ulrich
23714	Labor Nanotechnologie			
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am Mi, 23.4.2014, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik			
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am Mi, 23.4.2014, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		Trampert, Klaus
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI		Eisler, Hans-Jürgen
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI		Neumann, Cornelius
23723	Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung, LTI Seminarraum am Do, 24.4.2014, 13:00 Uhr (30.34, R 119)		Trampert, Klaus
23726	Optoelektronik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI		Lemmer, Ulrich
23728	Übungen zu 23726			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.34 LTI 14tgl. vom 22.04. bis 01.07.		Lemmer, Ulrich
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.34 LTI		Kling, Rainer
23736	Optoelektronische Messtechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 25.04. bis 18.07.		Trampert, Klaus

23737	Photovoltaik					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)			<i>Powalla, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 18.07.			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23732	Displaytechnik II					
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107			<i>Becker, Michael</i>
		Do 14:00 - 17:00 Uhr,	30.36 IEH, R 11			
23740	Optische Technologien im Automobil					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI vom 25.04. bis 18.07.			<i>Neumann, Cornelius</i>
23746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Kling, Rainer</i>
						<i>Heering, Wolfgang</i>
23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11			<i>Kaschke, Michael</i>
	Übung/3	Mo 11:30-12:15	30.36 IEH Raum 11			
		s. Inst.-Anschlag				
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II					
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts				<i>Zwick, Thomas</i>
						<i>Lemmer, Ulrich</i>
						<i>Düssel, Olaf</i>
						<i>Puente, Fernando</i>
						<i>Leibfried, Thomas</i>
						<i>Becker, Jürgen</i>
						<i>Siegel, Michael</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz			<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.			<i>Guber, Andreas</i>
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			<i>Hetzler, Hartmut</i>
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS			<i>Hetzler, Hartmut</i>
						<i>Jehle, Georg</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			<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93			<i>Jochem, Patrick</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)			<i>Reichel, Wolfgang</i>
0180400	Übungen zu 0180300					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 25.04. bis 18.07.			<i>Reichel, Wolfgang</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 Kl. HS A			<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A			
		Termin details nach Vereinbarung				
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.			<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	Advanced Radio Communications II					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)			<i>Jäkel, Holger</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)			<i>Jäkel, Holger</i>
						<i>Kaushik, Ankit</i>

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing					
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI			<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)					
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI			<i>Moreira, Alberto</i>
						<i>Younis, Marwan</i>
23468	Nonlinear Optics					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107			<i>Koos, Christian</i>

23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH		<i>Koos, Christian</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		<i>Sax, Eric</i>
		Mi 17:30-19:00	30.35 HSI (R040)		
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI		<i>Figuli, Peter</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		<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Geb. 30.10, Raum 339			
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				<i>Kramer, Jochen</i> <i>Otten, Stefan</i>
23676	Supraleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Noe, Mathias</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

0150100	Analysis II								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz					Hundertmark, Dirk
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 25.04. bis 18.07.				
0150200	Übungen zu 0150100								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 25.04. bis 18.07.				Hundertmark, Dirk
		Do	15:45-17:15	10.91 Redt.	Einzel am 17.4.				
0150500	Lineare Algebra II								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Tulla HS					Schmidt, Claus-Günther
		Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 25.04. bis 18.07.				
0150600	Übungen zu 0150500								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 HS 37					Schmidt, Claus-Günther
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46 Neue Chem					Schmoeger, Christoph
		Mi	15:45-17:15	10.21 Benz	vom 23.04. bis 16.07.				
		Mi	15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 16.4.				
0186900	Übungen zu 0186800								
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46 Neue Chem					Schmoeger, Christoph
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 25.04. bis 18.07.				Link, Gabriele
0187100	Übungen zu 0187000								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 25.04. bis 18.07.				Link, Gabriele
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 HS a. F.					Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 25.04. bis 18.07.				Weiß, Daniel
24500	Algorithmen I mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95 Audimax					Sanders, Peter
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95 Audimax					Bingmann, Timo Schulz, Christian Arz, Julian
24502	Rechnerorganisation								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax					Tahoori, Mehdi
		Do	14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				Baradaran
24505	Übungen zu Rechnerorganisation								
	Vorlesung /	Do	14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Tahoori, Mehdi
	Übung/2								Baradaran Terlemez, Ömer
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)								
	Vorlesung/1								Snelting, Gregor Braun, Matthias
24516	Datenbanksysteme								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede					Böhm, Klemens
					Aufzeichnung der Vorlesung				Keller, Fabian
					Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie unter www.mml-streamdb01.ira.uka.de .				
24518	Softwaretechnik I mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen					Tichy, Walter
	Übung/4	Mi	09:45-11:15	30.21 Gerthsen					Karcher, Thomas
24519	Einführung in Rechnernetze								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Daimler					Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Hartmann, Fabian Florian, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46 Neue Chem					Zitterbart, Martina Florian, Martin Flittner, Matthias Hartmann, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.				Böhm, Klemens Keller, Fabian
2400049	Auftaktveranstaltung PSE								
	Sonstige	Di	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Einzel am 22.4.				Snelting, Gregor Braun, Matthias

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.				Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede				
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen						Karl, Wolfgang
	Übung/1						Mattes, Oliver
24572	Kognitive Systeme mit Übung						
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen				Przybylski, Markus
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede				Dillmann, Rüdiger
							Waibel, Alexander
							Cho, Eunah
							Müller, Markus
							Schiebener, David
							Stüker, Sebastian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung						
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem				Längle, Thomas
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem				Hein, Björn
							Wörn, Heinz
24941	Sicherheit						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz				Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				
24942	Übung zu Sicherheit						
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Koch, Jessica
							Böhl, Florian
							Hofheinz, Dennis

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24624	TI-Basispraktikum Mobile Roboter						
	Vorlesung/4						Asfour, Tamim
							Schill, Julian
							Terlemez, Ömer
							Welke, Kai
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation						
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101				Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107				
		Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.				
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101				Zitterbart, Martina
							Bless, Roland
							Baumgart, Ingmar
							Haas, Christian
24612	Kognitive Modellierung						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59				Schultz, Tanja
							Putze, Felix
24614	Algorithmen für planare Graphen						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301				Wagner, Dorothea
			Nähere Informationen unter http://11www.iti.uka.de/teaching .				Gemsa, Andreas
							Mtsentlintze, Tamara
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301				Wagner, Dorothea
							Gemsa, Andreas
							Mtsentlintze, Tamara
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102				Snelting, Gregor
			Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!				
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung						
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120				Snelting, Gregor
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120				Mohr, Martin
24672	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
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)				Wörn, Heinz
24626	Kurven und Flächen im CAD						
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101				Prautzsch, Hartmut
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 18.07.				Herman, Pawel

24642	Übungen zu Kurven und Flächen im CAD				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 28.04. bis 14.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24688	Mikroprozessoren I				
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung findet im SS 2013 nicht statt.			Karl, Wolfgang
2400044	Praxis des Lösungsvertriebs				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400053	Seminar zu Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts_Bachelor				
	Seminar	Do 17:30-19:00	07.08 SR 313		Kreße, Bernhard

1.1.2.3 Proseminare

24530	Proseminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme				
	Proseminar / Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
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 bekanntgegeben.			Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentes, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander
2400001	Proseminar Computergrafik				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24544	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 15.4.	Beyerer, Jürgen Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24056	Proseminar Informatik in der Medizin				
	Proseminar / Seminar/2				Raczkowski, Jörg Wörn, Heinz
2400022	Grundlagen für Compliance in Workflows				
	Proseminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorbesprechung am 15.04. von 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348			von Stackelberg, Silvia Böhm, Klemens Mülle, Jutta
2400019	Herausforderungen für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid				
	Proseminar/2				Böhm, Klemens Buchmann, Erik Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400006	Proseminar Fortgeschrittene Anwendungsentwicklung mit Java-Frameworks				
	Proseminar/2	Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Plätze zur Verfügung.			Hummel, Oliver
2400013	Advanced Topics in Parallel Programming				
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15			Streit, Achim Poghosyan, Gevorg
2400014	Gems of Theoretical Computer Science				
	Proseminar / Seminar/2	Vorbesprechung 16.04.14 um 16:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum 252			Meyerhenke, Henning Hofheinz, Dennis Kaidel, Björn
2400020	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)				
	Proseminar/2				Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc

1.1.2.4 Basispraktika

2400036	Praktikum MARS-Basispraktikum				
	Praktikum/4	siehe Institutsseite			Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24901	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf				
	Praktikum/4	Praktikumsraum			Mattes, Oliver Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus
24872	Praktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb				
	Praktikum/2	Di 15:45-19:00	-142/-143		Sanders, Peter Wagner, Dorothea Kobitzsch, Moritz Helge Strasser, Ben Tillmann, Martin
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120		

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.			Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede			
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen					Karl, Wolfgang
	Übung/1					Mattes, Oliver
24572	Kognitive Systeme mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen			Przybylski, Markus
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede			Dillmann, Rüdiger
						Waibel, Alexander
						Cho, Eunah
						Müller, Markus
						Schiebener, David
						Stüker, Sebastian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem			Längle, Thomas
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem			Hein, Björn
						Wörn, Heinz
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz			Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Koch, Jessica
						Böhl, Florian
						Hofheinz, Dennis

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24607	Microkernel Construction					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 18.07.			Bellosa, Frank
						Hillenbrand, Marius
						Kehne, Jens
24616	Systementwurf und Implementierung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131			Bellosa, Frank
						Hillenbrand, Marius
						Kehne, Jens
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Snelting, Gregor
			Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!			
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung in der 1. Vorlesung Mensch-Maschine-Interaktion				Beigl, Michael
						Riedel, Till
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120			Snelting, Gregor
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120			Mohr, Martin
24658	Kontextsensitive Systeme					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222			Beigl, Michael
						Riedel, Till
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102			Dillmann, Rüdiger
			Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen. Die Vorlesung Robotik 2 vermittelt die Kenntnisse der neusten Technologien in diesem Bereich und kann ein Sprungbrett hin zu einem der zahlreichen spannenden, verfügbaren Arbeitsplätze in diesem Feld darstellen.			Schmidt-Rohr, Sven
						Jäkel, Rainer
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	Photorealistische Bildsynthese					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101			Hanika, Johannes

24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 24.04. bis 17.07.	Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -101		Schultz, Tanja
		Do	14:00-15:30	50.31 HS 107		
		Do	14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Einzel am 12.6.	
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101		Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumgart, Ingmar Haas, Christian
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 07.07.	Worsch, Thomas
		Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Vollmar, Roland
24608	Formale Systeme II					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 301		
24611	Unschärfe Mengen					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 07.05. bis 16.07.	Hanebeck, Uwe
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum -101		Faion, Florian
					Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.	
24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.81 HS 59		Schultz, Tanja Putze, Felix
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 28.04. bis 14.07.	Hanebeck, Uwe
		Di	14:00-15:30	50.34 Raum -102		Zea, Antonio
24614	Algorithmen für planare Graphen					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentlintze, Tamara
					Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .	
24617	Paralleler Rechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Streit, Achim Häfner, Hartmut
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.	Dillmann, Rüdiger
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.	Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Worsch, Thomas
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum -102		Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 252		Müller-Quade, Jörn Hesse, Julia Nilges, Tobias
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentlintze, Tamara
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 301		Dibbelt, Julian
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	50.20 Raum 148		Waibel, Alexander
		Do	11:30-13:00	50.20 Raum 148		Niehues, Jan Mediani, Mohammed
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus
24651	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"					
	Vorlesung/2				Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -102		Beigl, Michael Riedel, Till

24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131			Tichy, Walter Tillmann, Martin
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			Henkel, Jörg Bauer, Lars
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)			Hummel, Oliver
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung/1	Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Bless, Roland Wippel, Hans
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 18.07.			Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Raczkowsky, Jörg
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131			Arens, Michael
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)			Wörn, Heinz
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 18.07.			Meißner, Pascal González Aguirre, David Israel Dillmann, Rüdiger
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.				
24604	Advanced Operating Systems					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148			Bellosa, Frank
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148			
24640	Zuverlässigkeit, Wartbarkeit, Virtualisierung und Sicherheit von Unternehmensservern am Beispiel von IBM System Z					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 18.07.			Bellosa, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 18.07.			von Buttlar, Joachim
24661	Sprachtechnologie und Compiler					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102			Snelling, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102			
24677	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301			Abeck, Sebastian
		Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 17.04.2013 um 9:45 Uhr im SR301 anwesend sein.				
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqub
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Snelling, Gregor Mohr, Manuel
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046			Happe, Lucia
24663	Kurven und Flächen im CAD I und II					
	Vorlesung/4	siehe Institutsseite				Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
		CADI geht bis mitte des Semesters, danach CADII bis Semesterende, je vierstündig und ist identisch mit der Bachelorvorlesung.				
24691	Kryptographische Wahlverfahren					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 252			Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen

24696	Lesegruppe Kontextintensive Systeme				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung in der 1. Vorlesung Kontextsensitive Systeme			<i>Beigl, Michael Riedel, Till</i>
24603	Probabilistische Planung				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15 50.34 Raum 131			<i>Huber, Marco</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217			<i>Neumair, Bernhard</i>
2400016	Übung zu Interaktive Computergrafik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 23.04. bis 16.07.			<i>Schmidt, Thorsten-Walther Dachsbacher, Carsten</i>
2400024	Neuronale Netze				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00 50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 01.07. Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Di 17:30-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 15.7. Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.			<i>Waibel, Alexander Ha, Thanh-Le Stüker, Sebastian</i>
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 14.4. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 28.4. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 12.5. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 26.5. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 02.6. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 16.6. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 30.6. Blockveranstaltung			<i>Bittner, Peter</i>
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101			<i>Hoff, Alexander</i>
24694	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand (mit Übungen)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 Do 15:45-17:15 50.34 Raum 236			<i>Meyerhenke, Henning Beckert, Lilian</i>
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter Schulz, Christian</i>
2400011	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301			<i>Stamatakis, Alexandros</i>
2400012	Algorithmische Geometrie mit Übungen				
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 301			<i>Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin</i>
24647	Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102			<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel</i>
2403011	Biometric Systems for Person Identification				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107			<i>Sarfraz, Muhammad Saqub</i>
2400051	Algorithm Engineering				
	Vorlesung	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 Pfaffe, Philip</i>

1.2.2.2 Seminare

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 bekanntgegeben.			<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentes, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander</i>
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08)			<i>Mellullis, Klaus-Jürgen</i>
24795	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109			<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
24796	Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 22.4.2014 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.			<i>Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan</i>

24798	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung	Seminar/2		Zöllner, Johann Marius
24801	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen
24804	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24806	Stereo Video Processing	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24809	Sensor Networks	Seminar/2	nach Vereinbarung	Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg
24811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems	Vorlesung/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Ivanov, Anton Hameed, Fazal
24812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Grudnitsky, Artjom Bauer, Lars Haaß, Martin Zhang, Hongyan
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten
24344	Seminar Von Big-Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung	Seminar/2		Hanebeck, Uwe Fischer, Jörg
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24782	Seminar: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (WASA)	Seminar/2		Abeck, Sebastian
2400040	Seminar Hot Topics in Networking	Seminar/2	nach Vereinbarung	Baumgart, Ingmar
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2		Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin	Seminar/2		Raczkowski, Jörg Wörn, Heinz
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24781	Modern File Systems and Storage Management	Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Miller, Konrad Gröninger, Thorsten
24345	System Aspects of Cloud Computing	Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Miller, Konrad Kehne, Jens
24810	Distributed Decision Making	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24797	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 28.04. bis 14.07.	Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa

2400021	Compliance von Workflows	Seminar/2	Di 13:00-14:00 50.34 Raum 348 Einzel am 15.4. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorgesprechung am 15.04. von 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348	Böhm, Klemens Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
2400033	Seminar Methoden des Requirements Engineering	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung. Das Seminar wird voraussichtlich nur in diesem Semester angeboten und in folgenden Jahren durch eine Vorlesung und vertiefende Seminare im Themenbereich RE abgelöst.	Koziolek, Anne
2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid	Seminar/2		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400013	Advanced Topics in Parallel Programming	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	Streit, Achim Poghosyan, Gevorg
2400014	Gems of Theoretical Computer Science	Proseminar / Seminar/2	Vorgesprechung 16.04.14 um 16:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum 252	Meyerhenke, Henning Holheinz, Dennis Kaidel, Björn
2400025	Virtual Systems	Seminar/2		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400044	Praxis des Lösungsvertriebs	Vorlesung/2		Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400037	Kryptographie in Medien und Alltag	Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio Broadnax, Brandon Hartung, Gunnar
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400052	Seminar Modellierung und Analyse von Smart Grids	Seminar/2		Koziolek, Anne
2400054	Seminar zu Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts_Master	Seminar	Fr 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 25.04. bis 18.07.	Kreße, Bernhard
1.2.2.3 Praktika				
24893	Projektpraktikum Computer Visison für Mensch-Maschine-Interaktion	Praktikum	Geb. 07.08, R003	Stiefelhagen, Rainer Martinez Torres, Manuel Schauerte, Boris
24871	Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Praktikum/4	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24873	Praktikum: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)	Praktikum/2		Abeck, Sebastian
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung "Data Warehousing und Mining" im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Keller, Fabian
24875	Praktikum: Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4	Di 11:30-13:00 07.07 SR 222	Beigl, Michael Riedel, Till Berning, Matthias
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kicherer, Mario Markus
24880	Praktikum: Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 25.04. bis 18.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger Hartenstein, Hannes

24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren				
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam	
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme				
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian	
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum		Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg	
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme				
	Praktikum/2	Mi 17:30-19:00 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: liang-guo.zhang@kit.edu		Waibel, Alexander Zhang, Liang-Guo Stüker, Sebastian Schmidt, Maria	
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme				
	Praktikum/4	Mo 15:45-17:15 07.07 SR 222		Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias	
24899	Projektpraktikum: Internet der Dinge				
	Praktikum/2			Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton	
24905	Praktikum: Biosignale				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.		Schultz, Tanja Wand, Michael	
24907	Digital Design and Test Automation Flow				
	Praktikum/4			Tahoori, Mehdi Baradaran	
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		Hummel, Oliver	
24909	Praktikum GPU-Computing				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148		Kaplanyan, Anton Dachsbacher, Carsten	
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs				
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148		Liktor, Gabor Dachsbacher, Carsten	
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen				
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131		Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten	
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung				
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131		Bellosa, Frank Kehne, Jens Hillenbrand, Marius	
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen				
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut	
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Tobias Bär: baer@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius	
24870	Praktikum: Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)		Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin	
24890	Praktikum: Humanoide Roboter				
	Praktikum/2			Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus	
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme				
	Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie	
2400007	Praktikum Geometrisches Modellieren				
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut	
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina	

24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24910	Praktikum: Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie - ENTFÄLLT im SS 2014 !!!!! Praktikum/2	Di	14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34	Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24881	Praktikum: Kryptoanalyse Praktikum/4	Fr	15:45-17:15	50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 18.07.	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard

1.2.2.4 Projektgruppen

2400066	Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung Projektgruppe				Beckert, Bernhard Klebanov, Vladimir Grebing, Sarah
2400003	Praxis der Forschung: Large-Scale System Analysis and Simulation - Teil 2 Projektgruppe/8				Koziolek, Anne Merkle, Philipp Henß, Jörg Noorshams, Qais
2400027	Praxis der Forschung: Modellgetriebene Software-Entwicklung - Teil 1 Projektgruppe/8				Koziolek, Anne
2400045	Praxis der Forschung: Automated Software Privacy Analysis - Teil 1 Projektgruppe/8				Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Snelting, Gregor

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede	Karl, Wolfgang
24516	Datenbanksysteme Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede Aufzeichnung der Vorlesung	Böhm, Klemens Keller, Fabian
Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie unter www.mmi-streamdb01.jra.uka.de .					
24519	Einführung in Rechnernetze Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Daimler	Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Hartmann, Fabian Florian, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Zitterbart, Martina Florian, Martin Flittner, Matthias Hartmann, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen Übung/1				Karl, Wolfgang Mattes, Oliver
24572	Kognitive Systeme mit Übung Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede	Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian

24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Längle, Thomas
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Hein, Björn Wörn, Heinz
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.21 Benz		Hofheinz, Dennis
		Do	15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Koch, Jessica Böhl, Florian Hofheinz, Dennis

1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen

24665	Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -102		Snelting, Gregor
				Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!		
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung					
	Vorlesung /	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -120		Snelting, Gregor
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -120		Mohr, Martin
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -102		Beigl, Michael Riedel, Till
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Hummel, Oliver
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	Photorealistische Bildsynthese					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum -101		Hanika, Johannes
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 24.04. bis 17.07.		Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131		Arens, Michael
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -101		Schultz, Tanja
		Do	14:00-15:30	50.31 HS 107		
		Do	14:00-15:30	11.10 Kl. ETI Einzel am 12.6.		
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101		Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumgart, Ingmar Haas, Christian
24603	Probabilistische Planung					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-11:15	50.34 Raum 131		Huber, Marco
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 14.04. bis 07.07.		Worsch, Thomas
		Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Vollmar, Roland
24607	Microkernel Construction					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 18.07.		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Kehne, Jens
24608	Formale Systeme II					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 301		
24611	Unschärfe Mengen					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 07.05. bis 16.07.		Hanebeck, Uwe
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum -101		Faion, Florian
				Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.		
24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.81 HS 59		Schultz, Tanja Putze, Felix
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 28.04. bis 14.07.		Hanebeck, Uwe
		Di	14:00-15:30	50.34 Raum -102		Zea, Antonio

24614	Algorithmen für planare Graphen	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Nähere Informationen unter http://11www.iti.uka.de/teaching .	Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentlintze, Tamara
24616	Systementwurf und Implementierung	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Kehne, Jens
24617	Paralleler Rechner 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		Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 18.07. 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 18.07.		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. 50.34 Raum -102		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252		Müller-Quade, Jörn Hesse, Julia Nilges, Tobias
24627	Systems Engineering im Projektmanagement	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 Raum 001	Die Veranstaltung wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 2 Personen angeboten.	Schweizer, Gerhard
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqub
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentlintze, Tamara
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 18.07.	Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.	Meißner, Pascal González Aguirre, David Israel Dillmann, Rüdiger
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian
24639	Maschinelle Übersetzung	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan Mediani, Mohammed
24640	Zuverlässigkeit, Wartbarkeit, Virtualisierung und Sicherheit von Unternehmensservern am Beispiel von IBM System Z	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 18.07. 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 18.07.		Bellosa, Frank von Buttler, Joachim
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24651	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Vorlesung/2			Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24658	Kontextsensitive Systeme	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222		Beigl, Michael Riedel, Till

24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24672	Low Power Design	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik	Vorlesung/1	Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.		Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland Wippel, Hans
24675	Mustererkennung	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 18.07.	Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24681	Robotik in der Medizin	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
					Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen. Die Vorlesung Robotik 2 vermittelt die Kenntnisse der neusten Technologien in diesem Bereich und kann ein Sprungbrett hin zu einem der zahlreichen spannenden, verfügbaren Arbeitsplätze in diesem Feld darstellen.
24604	Advanced Operating Systems	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	Bellosa, Frank
			Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	
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	
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236	Snelting, Gregor Mohr, Manuel
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	Happe, Lucia
24691	Kryptographische Wahlverfahren	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen
24696	Lesegruppe Kontextintensive Systeme	Vorlesung/1	nach Vereinbarung in der 1. Vorlesung Kontextsensitive Systeme		Beigl, Michael Riedel, Till
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion	Vorlesung/1	nach Vereinbarung in der 1. Vorlesung Mensch-Maschine-Interaktion		Beigl, Michael Riedel, Till
2400016	Übung zu Interaktive Computergrafik	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 23.04. bis 16.07.	Schmidt, Thorsten-Walther Dachsbacher, Carsten
2400024	Neuronale Netze	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 01.07.	Waibel, Alexander
			Mi 15:45-17:15	50.20 Raum 148	Ha, Thanh-Le
			Di 17:30-19:00	50.20 Raum 148 Einzel am 15.7.	Stüker, Sebastian
			Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.		
24694	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand (mit Übungen)	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	Meyerhenke, Henning Beckert, Lilian
			Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	

2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis	Vorlesung	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 236	Sanders, Peter Schulz, Christian
2400012	Algorithmische Geometrie mit Übungen	Vorlesung / Übung/3	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301	Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin
2400044	Praxis des Lösungsvertriebs	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
24647	Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -102	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
2400051	Algorithm Engineering	Vorlesung	Di	15:45-17:15	50.34 Raum 236	Sanders, Peter
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 236	Tichy, Walter Pfaffe, Philip

1.3.2.3 Seminare

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 bekanntgegeben.	Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentes, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander
24795	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -109		Stiefelhagen, Rainer
24796	Medizinische Simulationssysteme	Seminar/2				Die Einführungsveranstaltung findet am 22.4.2014 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.	Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24798	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene	Seminar/2				Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung	Seminar/2					Zöllner, Johann Marius
24801	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2				nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen
24804	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2				nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24806	Stereo Video Processing	Seminar/2				nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24809	Sensor Networks	Seminar/2				nach Vereinbarung	Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg
24811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems	Vorlesung/2				Blockvorlesung am Ende des Semesters	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Ivanov, Anton Hameed, Fazal
24812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	Seminar/2				nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Grudnitsky, Artjom Bauer, Lars Haaß, Martin Zhang, Hongyan
24344	Seminar Von Big-Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung	Seminar/2					Hanebeck, Uwe Fischer, Jörg

2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24336	Seminar Robotik und Medizin	Seminar/2		Rackowsky, Jörg Wörn, Heinz
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2		Hein, Björn
24797	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24781	Modern File Systems and Storage Management	Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Miller, Konrad Gröninger, Thorsten
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24345	System Aspects of Cloud Computing	Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Miller, Konrad Kehne, Jens
24810	Distributed Decision Making	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 28.04. bis 14.07.	Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian Hermann, Teresa
2400021	Compliance von Workflows	Seminar/2	Di 13:00-14:00 50.34 Raum 348 Einzel am 15.4. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorbesprechung am 15.04. von 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348	Böhm, Klemens Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
2400033	Seminar Methoden des Requirements Engineering	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung. Das Seminar wird voraussichtlich nur in diesem Semester angeboten und in folgenden Jahren durch eine Vorlesung und vertiefende Seminare im Themenbereich RE abgelöst.	Koziolk, Anne
2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid	Seminar/2		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400013	Advanced Topics in Parallel Programming	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	Streit, Achim Poghosyan, Gevorg
2400025	Virtual Systems	Seminar/2		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400037	Kryptographie in Medien und Alltag	Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio Broadnax, Brandon Hartung, Gunnar
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
1.3.2.4 Praktika				
24875	Praktikum: Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4	Di 11:30-13:00 07.07 SR 222	Beigl, Michael Riedel, Till Berning, Matthias
24907	Digital Design and Test Automation Flow	Praktikum/4		Tahoori, Mehdi Baradaran

24909	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148	Kaplanyan, Anton Dachsbacher, Carsten
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148	Liktor, Gabor Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131	Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten
24870	Praktikum: Roboterpraktikum Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)	Asfour, Tamim Terfemez, Ömer Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin
24871	Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren" Praktikum/4	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Keller, Fabian
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen Praktikum/2	Do 14:00-15:30 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung Praktikum/4		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kicherer, Mario Markus
24880	Praktikum: Web Engineering Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 25.04. bis 18.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger Hartenstein, Hannes
24881	Praktikum: Kryptoanalyse Praktikum/4	Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 18.07.	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Bauer, Lars Kobbe, Sebastian
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczowsky, Jörg
24890	Praktikum: Humanoide Roboter Praktikum/2		Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2	Mi 17:30-19:00 50.20 Raum 148 Anmeldung per Email: liang-guo.zhang@kit.edu	Waibel, Alexander Zhang, Liang-Guo Stüker, Sebastian Schmidt, Maria
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Bellosa, Frank Kehne, Jens Hillenbrand, Marius
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/4	Mo 15:45-17:15 07.07 SR 222	Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias
24897	Praktikum: Systems Engineering im Projektmanagement Praktikum/2	Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 Das Praktikum wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 2 Personen angeboten.	Schweizer, Gerhard

24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/4				Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Projektpraktikum: Internet der Dinge Praktikum/2				Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Schultz, Tanja Wand, Michael
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen Praktikum/4		Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.		
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse Praktikum/4		Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		Hummel, Oliver
24872	Praktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb Praktikum/2	Di 15:45-19:00 Mi 11:30-13:00	-142/-143 50.34 Raum -120		Sanders, Peter Wagner, Dorothea Kobitzsch, Moritz Helge Strasser, Ben Tillmann, Martin
2400007	Praktikum Geometrisches Modellieren Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4				Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24910	Praktikum: Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie - ENTFÄLLT im SS 2014 !!!!! Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34		Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann 10.23 Nusseit		Weiß, Daniel
0187800	Übungen zu 0187700 Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		Weiß, Daniel
24500	Algorithmen I mit Übung Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax		Sanders, Peter Bingmann, Timo Schulz, Christian Arz, Julian
24502	Rechnerorganisation Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Tahoori, Mehdi Baradaran
24504	BGB für Fortgeschrittene Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) 20.40 Eiermann Einzel am 12.6.		Kreße, Bernhard
24505	Übungen zu Rechnerorganisation Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Tahoori, Mehdi Baradaran Terlemez, Ömer
24506	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046		Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco

24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	Sydow, Gernot
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Tai, Stefan
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	11.40 Raum -116	Tai, Stefan
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum -116	Bermbach, David
		Di	08:00-09:30	11.40 Raum 231	
		Di	09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum 202	
		Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Mi	17:30-19:00	11.40 Raum -116	
		Do	14:00-15:30	11.40 Raum 221	
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Fr	11:30-13:00	20.40 NH 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.	
2600008	Statistik I				
	Vorlesung/4	Fr	08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 18.07.	Heller, Wolf-Dieter
		Fr	14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.	
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Mo	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.5.	Heller, Wolf-Dieter
		Di	14:00-20:45	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.5.	
		Mi	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.5.	
		Di	14:00-20:45	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 10.6.	
		Mi	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 11.6.	
		Mo	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.6.	
		Mo	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.6.	
		Di	14:00-20:45	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 01.7.	
		Mi	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 02.7.	
				Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage (Veranstaltungsort: CIP-Pool)	

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24667	Komponentenbasierte Software-Architektur				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Hummel, Oliver
24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede	Böhm, Klemens Keller, Fabian
					Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie unter www.mml-streamdb01.ira.uka.de
24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumgart, Ingmar Haas, Christian
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentlintze, Tamara
					Nähere Informationen unter http://11www.iti.uka.de/teaching .
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di	18:30-20:45	50.34 Raum -101	Sydow, Gernot
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentlintze, Tamara
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 236	Kreße, Bernhard
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -107	Matz, Yvonne
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -108	Matz, Yvonne
24672	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 Daimler 14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.		Koch, Jessica Böhl, Florian Hofheinz, Dennis
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz			Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl.	vom 17.04. bis 10.07.		
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler			Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Hartmann, Fabian Florian, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem			Zitterbart, Martina Florian, Martin Flittner, Matthias Hartmann, Fabian
240004	Integriertes Netz- und Systemmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			Neumair, Bernhard
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			Henkel, Jörg Bauer, Lars
2400044	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Snelting, Gregor
						Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120			Snelting, Gregor
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120			Mohr, Martin
2400022	Grundlagen für Compliance in Workflows					
	Proseminar/2					Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorbesprechung am 15.04. von 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348
						von Stackelberg, Silvia Böhm, Klemens Mülle, Jutta

2.1.2.2 Seminare

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 bekanntgegeben.
						Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentés, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung					
	Seminar/2					Zöllner, Johann Marius
24345	System Aspects of Cloud Computing					
	Seminar/2					Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG
						Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Miller, Konrad Kehne, Jens
24801	Dependability in Embedded Systems					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen
24810	Distributed Decision Making					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24804	Multicore for Multimedia Processors					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Henkel, Jörg Grudnitsky, Artjom Bauer, Lars Haafs, Martin Zhang, Hongyan

24809	Sensor Networks	Seminar/2	nach Vereinbarung		Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg
24806	Stereo Video Processing	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
2400019	Herausforderungen für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid	Proseminar/2			Böhm, Klemens Buchmann, Erik Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400013	Advanced Topics in Parallel Programming	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15		Streit, Achim Poghosyan, Gevorg
2400037	Kryptographie in Medien und Alltag	Seminar/2			Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio Broadnax, Brandon Hartung, Gunnar
2400053	Seminar zu Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts Bachelor	Seminar	Do 17:30-19:00	07.08 SR 313	Kreße, Bernhard

2.1.2.3 Praktika

24899	Projektpraktikum: Internet der Dinge	Praktikum/2			Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton
-------	---	-------------	--	--	---

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24658	Kontextsensitive Systeme	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222	Beigl, Michael Riedel, Till
24659	Mensch-Maschine-Interaktion	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Beigl, Michael Riedel, Till
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Hummel, Oliver
24516	Datenbanksysteme	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	Böhm, Klemens Keller, Fabian
				Aufzeichnung der Vorlesung	
				Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie unter www.mml-streamdb01.ira.uka.de	
24519	Einführung in Rechnernetze	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Hartmann, Fabian Florian, Martin
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Zitterbart, Martina Florian, Martin Flittner, Matthias Hartmann, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24656	Patentrecht	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 14.4. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 28.4. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 12.5. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 26.5. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 02.6. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 16.6. Mo 14:00-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 30.6. Blockveranstaltung	Bitner, Peter

24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation						
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101				Schultz, Tanja
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107				
		Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Einzel am 12.6.			
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101				Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumgart, Ingmar Haas, Christian
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102				Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24606	Modelle der Parallelverarbeitung						
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 07.07.			Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			Vollmar, Roland
24609	Markenrecht						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30					Matz, Yvonne
24612	Kognitive Modellierung						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59				Schultz, Tanja Putze, Felix
24614	Algorithmen für planare Graphen						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301				Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentintze, Tamara
				Nähere Informationen unter http://11www.iti.uka.de/teaching .			
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.			Dillmann, Rüdiger
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.			Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102				Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252				Müller-Quade, Jörn Hesse, Julia Nilges, Tobias
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236				Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24631	Öffentliches Informationsrecht						
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101				Sydow, Gernot
24632	Telekommunikationsrecht						
	Vorlesung/2	Mi 11:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08.				Sydow, Gernot
				Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.			
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301				Wagner, Dorothea Gemsa, Andreas Mtsentintze, Tamara
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen						
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301				Wagner, Dorothea
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301				Dibbelt, Julian
24646	Steuerrecht II						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 25.04. bis 18.07.			Dietrich, Detlef
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131				Tichy, Walter Tillmann, Martin
24666	Europäisches und Internationales Recht						
	Vorlesung/2	Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 28.4.			Brühann, Ulf
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 02.6.			
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 30.6.			
24668	Arbeitsrecht II						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101				Hoff, Alexander
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217				Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24671	Vertragsgestaltung						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -120				Kreße, Bernhard
24672	Low Power Design						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101				Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik						
	Vorlesung/1			Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.			Reussner, Ralf Koziolok, Anne

24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Bless, Roland Wippel, Hans
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 18.07.			Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz			Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Koch, Jessica Böhl, Florian Hofheinz, Dennis
2511100	Effiziente Algorithmen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221			Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 18.07.			Schmeck, Hartmut
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 18.07.			Shukla, Pradyumn Kumar Bao, Kaibin
2511204	Workflow-Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116			Koschmider, Agnes
2511205	Übungen zu Workflow-Management					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116			Koschmider, Agnes Drescher, Andreas
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 09.5.			Klink, Stefan
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 16.5.			
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 23.5.			
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 06.6.			
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 13.6.			
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 27.6.			
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 04.7.			
2511214	Management von Informatik-Projekten					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 18.07.			Schätzle, Roland
2511310	Semantic Web Technologies					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231			Studer, Rudi Harth, Andreas
2511400	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202			Seese, Detlef
2511401	Übungen zu Complexity Management					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202			Seese, Detlef
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I			Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116			Seese, Detlef
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116			Seese, Detlef Dietrich, Tobias Schöll, Oliver
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 09.5.			Wolf, Thomas
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 16.5.			
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 23.5.			
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 06.6.			
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 20.6.			
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 27.6.			
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116 Einzel am 04.7.			

2.2.2 Seminare

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 bekanntgegeben.			<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentes, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander</i>
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08)			<i>Mellullis, Klaus-Jürgen</i>
24796	Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 22.4.2014 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.			<i>Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan</i>
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung				
	Seminar/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24801	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen</i>
24804	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24806	Stereo Video Processing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24809	Sensor Networks				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg</i>
24811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Ivanov, Anton Hameed, Fazal</i>
24812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Grudnitsky, Artjom Bauer, Lars Haaß, Martin Zhang, Hongyan</i>
24821	Seminar: Kolloquium Internetrecht				
	Seminar/2				<i>Dreier, Thomas Fischer, Veronika</i>
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24810	Distributed Decision Making				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian</i>
2400021	Compliance von Workflows				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00 50.34 Raum 348 Einzel am 15.4. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorgespräch am 15.04. von 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia</i>
2400033	Seminar Methoden des Requirements Engineering				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 8 Seminarplätze zur Verfügung. Das Seminar wird voraussichtlich nur in diesem Semester angeboten und in folgenden Jahren durch eine Vorlesung und vertiefende Seminare im Themenbereich RE abgelöst.			<i>Koziolek, Anne</i>
2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid				
	Seminar/2				<i>Böhm, Klemens Buchmann, Erik Eros, Pavel Laforet, Fabian</i>
2400013	Advanced Topics in Parallel Programming				
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15			<i>Streit, Achim Poghosyan, Gevorg</i>

24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael</i>
2400054	Seminar zu Aktuelle Fragen des Zivil- und Gesellschaftsrechts, Master	Seminar	Fr 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Kreße, Bernhard</i>

2.2.3 Praktika

24875	Praktikum: Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4	Di 11:30-13:00 07.07 SR 222	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Berning, Matthias</i>
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Keller, Fabian</i>
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa</i>
24880	Praktikum: Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 25.04. bis 18.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	<i>Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger Hartenstein, Hannes</i>
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme	Praktikum/4	Mo 15:45-17:15 07.07 SR 222	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias</i>

2.3 Diplomstudiengang**2.3.1 Pflichtvorlesungen**

24504	BGB für Fortgeschrittene	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 12.6.	<i>Kreße, Bernhard</i>
24506	Privatrechtliche Übung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 045/046	<i>Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem	<i>Zitterbart, Martina Florian, Martin Flittner, Matthias Hartmann, Fabian</i>
24941	Sicherheit	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Benz Do 15:45-17:15 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Hofheinz, Dennis</i>

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24658	Kontextsensitive Systeme	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 07.07 SR 222	<i>Beigl, Michael Riedel, Till</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102	<i>Beigl, Michael Riedel, Till</i>
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Hummel, Oliver</i>
24516	Datenbanksysteme	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede Aufzeichnung der Vorlesung	<i>Böhm, Klemens Keller, Fabian</i>
			Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie unter www.mml-streamdb01.ira.uka.de	
24522	Übungen zu Datenbanksysteme	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Böhm, Klemens Keller, Fabian</i>

24656	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 14.4.		<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 28.4.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 02.6.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 16.6.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 30.6.		
				Blockveranstaltung		
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107			
		Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	Einzel am 12.6.		
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Buchmann, Erik Mülle, Jutta</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 07.07.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59			<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne</i>
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Zöllner, Johann Marius Bär, Tobias Gindele, Tobias</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Vollmar, Roland</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252			<i>Müller-Quade, Jörn Hesse, Julia Nilges, Tobias</i>
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Stiefelhagen, Rainer Sarraz, Muhammad Saqub</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101			<i>Sydow, Gernot</i>
24632	Telekommunikationsrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08.			<i>Sydow, Gernot</i>
				Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.		
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Meißner, Pascal</i>
				Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.		<i>González Aguirre, David Israel Dillmann, Rüdiger</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301			<i>Dibbelt, Julian</i>
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -107			<i>Matz, Yvonne</i>
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -108			<i>Matz, Yvonne</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht					
	Vorlesung/2	Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 28.4.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 02.6.		
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 30.6.		
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg</i>

24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1	Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.			Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101			Bless, Roland Wippel, Hans
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101			Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 18.07.			Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.			Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Oßner, Christopher Keller, Fabian
24890	Praktikum: Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme				
	Praktikum/4	Mo 15:45-17:15 07.07 SR 222			Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias
24899	Projektpraktikum: Internet der Dinge				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24905	Praktikum: Biosignale				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.			Schultz, Tanja Wand, Michael
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Tobias Bär: baer@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben			Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
2511100	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221			Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 18.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 18.07.			Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar Bao, Kaibin
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116			Koschmider, Agnes
2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116			Koschmider, Agnes Drescher, Andreas
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 09.5. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 16.5. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 23.5. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 06.6. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 13.6. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 27.6. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 04.7.			Klink, Stefan
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 18.07.			Schätzle, Roland
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231			Studer, Rudi Harth, Andreas
2511400	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202			Seese, Detlef
2511401	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Do 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I			Seese, Detlef Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116			Seese, Detlef
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance				
	Übung/1	Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116			Seese, Detlef Dietrich, Tobias Schöll, Oliver

2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 09.5.				<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 16.5.				
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 23.5.				
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.				
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 20.6.				
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 27.6.				
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 04.7.				
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung								
	Übung/1	Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 09.5.				<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 09.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 09.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 16.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 16.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 16.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 23.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 23.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 23.5.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 06.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 06.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 06.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 20.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 20.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 20.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 20.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 27.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 27.6.				
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 27.6.				
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 bekanntgegeben.							<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentes, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander</i>
24519	Einführung in Rechnernetze								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Daimler					<i>Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Hartmann, Fabian Florian, Martin</i>
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis								
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 236					<i>Sanders, Peter Schulz, Christian</i>
2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid								
	Seminar/2								<i>Böhm, Klemens Buchmann, Erik Efros, Pavel Laforet, Fabian</i>
2400021	Compliance von Workflows								
	Seminar/2	Di	13:00-14:00	50.34 Raum 348	Einzel am 15.4.				<i>Böhm, Klemens</i>
		Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367							<i>Mülle, Jutta</i>
		Vorgespräch am 15.04. von 13:00 - 14:00 Uhr im SR 348							<i>von Stackelberg, Silvia</i>
2400012	Algorithmische Geometrie mit Übungen								
	Vorlesung /	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301					<i>Niedermann, Benjamin</i>
	Übung/3	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 301					<i>Nöllenburg, Martin</i>
24647	Dataming Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände								
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -102					<i>Böhm, Klemens</i>
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum -102					<i>Müller, Emmanuel</i>
2400044	Praxis des Lösungsvertriebs								
	Vorlesung/2								<i>Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang</i>

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24576	Echtzeitsysteme mit Übung								
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46 Neue Chem					<i>Längle, Thomas</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46 Neue Chem					<i>Hein, Björn Wörn, Heinz</i>

24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumgart, Ingmar Haas, Christian
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik Übung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107	Matz, Yvonne
24671	Vertragsgestaltung Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 50.34 Raum -120	Kreße, Bernhard
24674	Next Generation Internet Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101	Bless, Roland Wippel, Hans
24676	Medizinische Simulationssysteme 2 Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 18.07.	Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24681	Robotik in der Medizin Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102	Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin Praktikum/4 Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/4	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz	Wörn, Heinz Puls, Stephan
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II Vorlesung/1 Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz	Wörn, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan Schreiter, Luzie
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2	Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2	Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24610	Kolloquium im Markenrecht Kolloquium/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 25.04. bis 18.07.	Matz, Yvonne
4. Arbeitsgemeinschaften		
24920	IT-Sicherheitslabor (ITS) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian
24938	Tutorium Öffentliches Recht II Tutorium Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 22.04. bis 15.07.	Kring, Markus
24921	Netzicherheit (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Bless, Roland
24922	P2P/Overlay-Netze Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24924	Informations- und Unterstützungs-Systeme (IUS) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Hoyer, Philip

24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden Projektgruppe/2	Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger Keller, Matthias Tielert, Tessa Köhler, Jens Jünemann, Konrad
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme' Oberseminar 5. Institutsseminare	Hanebeck, Uwe
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext Projektgruppe/2	Hartenstein, Hannes Kühner, Holger Köhler, Jens Nußbaumer, Martin
24930	Sensornetze (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Haas, Christian
24932	Service Composition (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Wippel, Hans Backhaus, Helge
24933	Internet-Verbundene Umgebungen (IVU) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian
24935	Full Homomorphic Encryption Projektgruppe Do 14:00-15:30 50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Döttling, Nico Hotheinz, Dennis
24936	Cloud Computing Projektgruppe	Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Huber, Matthias
24937	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht Kurs/2	N., N.
24939	Tutorium zum Telekommunikations- und Europarecht Tutorium	N., N.
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung von Prof. Dreier Übung/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119	Fallert, Nicole Specht, Louisa

5. Institutsseminare

24852	Seminar: Doktorandenseminar Seminar/2 Termine nach Vereinbarung	Sanders, Peter
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Mi 11:30-13:45 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Schieferdecker, Dennis Kobitzsch, Moritz Helge Arz, Julian
24853	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/4 Mo 10:00-12:00 50.34 Raum -120	Scheben, Christoph Schmitt, Peter Hans
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 18.07.	Dibbelt, Julian Kappes, Andrea Strasser, Ben Nöllenburg, Martin Niedermann, Benjamin Mtsentintze, Tamara Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Baum, Moritz Gemsa, Andreas Fuchs, Fabian Hartmann, Tanja Bläsius, Thomas
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

24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10	Zöllner, Johann Marius
24862	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 28.04. bis 14.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24805	Seminar: Diplomandenseminar	Seminar/2			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	SR 118 (Geb. 50.21) Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2			Tahoori, Mehdi Baradaran Beste, Matthias Firouzi, Farshad Oboril, Fabian Kiamehr, Saman Chen, Liang
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367	Baumgart, Ingmar 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 Hoyer, Philip
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367 vom 25.04. bis 18.07.	Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Tielert, Tessa Köhler, Jens Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger Keller, Matthias
24868	Seminar: Diplomandenseminar	Seminar/2			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24829	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 18.07.	Schmidt, Thorsten-Walther Liktör, Gabor Reiner, Tim-Christopher
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger
24807	Forschungsseminar	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 25.04. bis 18.07. 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 18.07. 5	Liu, Tianhai Sinz, Carsten Taghdiri, Mana Schmitt, Peter Hans Beckert, Bernhard
24789	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/3	5. Institutsseminare		Hanebeck, Uwe
24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/3			Mattes, Oliver Kicherer, Mario Markus Karl, Wolfgang
24823	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2			Beckert, Bernhard
24859	Seminar: Institutsseminar	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348 vom 25.04. bis 18.07.	Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Otto, Frank Tichy, Walter

6. Kolloquien

24869	Kolloquium Informatik	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	Dozenten der Informatik
24573	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke"	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 18.07.	Hanebeck, Uwe

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545003	Management neuer Technologien							<i>Reiß, Thomas</i>
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001					
		Do 16:30-17:30	20.13 HS 001	Einzel am 10.4.				
		Fr 16:30-17:30	20.13 HS 001	Einzel am 01.8.				
2545001	Entrepreneurship							<i>Presse, André Terzidis, Orestis</i>
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz					
2545005	Geschäftsplanung für Gründer - Track 1							<i>Stohr, Jeanette Presse, André</i>
	Seminar/2	Di 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.4.				
		Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.5.				
		Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.6.				
		Die Anmeldung zum Seminar ist über das Studierenden- und Serviceportal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften möglich.						
2545007	Geschäftsplanung für Gründer - Track 2							<i>Terzidis, Orestis Wahl, Anja</i>
	Seminar	Do 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.4.				
		Do 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.5.				
		Fr 10:00-13:00	11.40 Raum 214	Einzel am 13.6.				
2545009	Business Planning for Founders (KIC)							<i>Haller, Heiko Nitschke, Petra</i>
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 02.5.				
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.5.				
		Sa 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 14.6.				
2545010	Design Thinking							<i>Kneisel, Boris Nitschke, Petra</i>
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	20.13 HS 001	Einzel am 26.4.				
		Sa 09:00-18:00	20.13 HS 001	Einzel am 24.5.				
		Fr 09:00-14:00	11.40 Raum 214	Einzel am 27.6.				
2545023	KIT Entrepreneurship Talks							<i>Terzidis, Orestis Presse, André</i>
	Vorlesung/1	Mi 17:30-18:15	10.11 Hertz					
9060081	Entrepreneurship Basics							<i>Völkel, Max Haller, Heiko Siebold, Anne</i>
	Seminar/3	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.4.				
		Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 16.5.				
		Di 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.6.				
2545015	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden							<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231					
		Die Veranstaltung ist anmeldungsspflichtig. Die Anmeldung erfolgt über das Seminarportal.						
2545016	Technologiebewertung							<i>Koch, Daniel</i>
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1					
2545017	Methoden im InnovationsManagement							<i>Koch, Daniel</i>
	Seminar	Fr 09:00-18:00	11.40 Raum 214	Einzel am 25.4.				
		Sa 09:00-18:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 26.4.				
2545026	Oberseminar: Entrepreneurship							<i>Terzidis, Orestis</i>
	Oberseminar/3	nach Vereinbarung Regelmäßiges Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter des Lehrstuhls.						
Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)								
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung							<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214					
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung							<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias						
2540460	Market Engineering: Information in Institutions							<i>Weinhardt, Christof Caton, Simon</i>
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221					
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions							<i>Weinhardt, Christof Hall, Margeret Hariharan, Anuja</i>
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221					
2540462	Communications Economics							<i>Wiewiorra, Lukas Kraemer, Jan</i>
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214					
2540463	Übung zu Communications Economics							<i>Kraemer, Jan</i>
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.				
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems							<i>van Dinther, Clemens</i>
	Vorlesung/2							

2540465	Übung zu eEnergy					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Flath, Christoph van Dinther, Clemens
2540473	Data Science in Service Management					
	Seminar/2		Raum 216 in Gebäude 01.80, siehe ILIAS			Setzer, Thomas
			Sprachen sind Deutsch und Englisch			
2540475	eCommerce & Human-Computer Interaction					
	Seminar		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Adam, Marc Hariharan, Anuja Müller, Marius Teubner, Timm
2540476	Telekommunikationsmärkte					
	Seminar/2		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Krämer, Jan Wiewiorra, Lukas Horstmann, Niklas Schnurr, Daniel
2540478	Smart Grid Economics					
	Seminar/2		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Flath, Christoph Weinhardt, Christof Dalen, Anders Dauer, David Schuller, Alexander
2540481	Social Computing					
	Seminar/2		Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias			Caton, Simon Hall, Margeret
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann			Weinhardt, Christof Geyer-Schulz, Andreas Adam, Marc
2540500	BWL der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 25.04. bis 18.07.		Geyer-Schulz, Andreas
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 25.04. bis 18.07.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian
2540506	Recommendersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167			Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540507	Übungen zu Recommendersysteme					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167			Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Burkard, Leon
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	20.21 RZ Raum 217			Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übungen zu Analytisches CRM					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Geyer-Schulz, Andreas Hummel, Thomas
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167			Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian
2571150	Marktforschung (Master)					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001			Klarmann, Martin
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111	einmalige Rechnerübung am 24.6.2014 von 14 - 17:15 Uhr in Geb. 20.21, Raum 115		Bill, Fabian
2571152	Marketing Mix (Bachelor)					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 22.04. bis 15.07.		Klarmann, Martin
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001			Hildebrand, Anja Würtz, Steffen Gaedke, Martin
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement (Master)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001			Klarmann, Martin
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno

2571163	Übungen zu 2571162					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Neibecker, Bruno</i>
						im Wechsel mit den Übungen zu "Strategische und innovative Marketingentscheidungen"
2571165	Strategische und innovative Marketingentscheidungen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001			<i>Neibecker, Bruno</i>
2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Neibecker, Bruno</i>
						im Wechsel mit den Übungen zu "Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung"
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)					
	Seminar/2			Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Klarmann, Martin</i>
2571183	Marketing Strategy Planspiel					
	Block/1			Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>
2595466	eServices					
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001			<i>Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>
2595467	Übungen zu eServices					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg Kunze von Bischoffshausen, Johannes</i>
2595470	Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2		Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg</i>
2595501	Service Analytics					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231			<i>Korevaar, Peter Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
2595502	Übung zu Service Analytics					
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Korevaar, Peter Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I			
2595600	Design Thinking					
	Vorlesung/6		siehe ILIAS			<i>Weinhardt, Christof</i>
2571186	Doktorandenseminar					
	Seminar/2		Geb. 20.21 Raum 115			<i>Klarmann, Martin Neibecker, Bruno</i>
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/3		Geb 01.80 R 216 ;	donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr		<i>Weinhardt, Christof</i>
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2		Geb 01.80 R 216 ;	mittwochs von 14:30 bis 17:30 Uhr im 14tägigen Rhythmus		<i>Weinhardt, Christof</i>
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets					
	Seminar/2		Geb. 01.80 Raum 216 ;	donnerstags von 9.00 - 10.30 Uhr		<i>Krämer, Jan Wiewiorra, Lukas</i>
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services					
	Seminar/2		Geb 11.40 R 253 ;	donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr		<i>Caton, Simon Setzer, Thomas</i>
2540487	Oberseminar Financial & Retail Markets					
	Seminar/2		Geb 11.40 R 226 ;	donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr		<i>Adam, Marc</i>
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets					
	Seminar/2		Geb 01.80 R 216 ;	donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		<i>Weinhardt, Christof</i>
2595886	Oberseminar: Services					
	Seminar/2		mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard</i>
2540479	Oberseminar Service Science					
	Oberseminar/2		Mi 15:45 - 17:15, siehe WWW			<i>Gimpel, Henner Teubner, Timm</i>
LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)						
2585402	Einführungsveranstaltung					
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 16.4.		<i>Lützkendorf, Thomas</i>

2585400	Real Estate Management II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2585401	Übung zu Real Estate Management II	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 15.05. bis 17.07.	Michl, Peter
2585404	Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 30.04. bis 09.07.	Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585403	Übung zu Bauökologie II	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 15.05. bis 10.07.	Ströbele, Benjamin
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		Lorenz, David
2585407	Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 15.05. bis 10.07.	Lorenz, David
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Lindstädt, Hagen Höfer, Julia
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen - Konzeptionelle Perspektive	Seminar/2	siehe Aushang Termine: • Anmeldeschluss: 29. März. 2014 • Vergabe der Themen durch das Institut (per E-Mail): 31. März 2014 • Rückbestätigung der Themen durch die Teilnehmer: 04. März 2014 • Vergabe von Nachrückplätzen: 05. März 2014 • Einführungsveranstaltung: 23. April 2014 14 – 15.30 Uhr • Abgabe der Seminararbeiten: tbc (voraussichtlich Mitte - Ende Juni) • Abgabe der Präsentationen: tbc (voraussichtlich Ende Juni) • Abschlussveranstaltung/Präsentation der Seminarthemen: tbc (voraussichtlich Ende Juni – Anfang Juli) (ganztägige Blockveranstaltung)			Lindstädt, Hagen Höfer, Julia Wolf, Michael
2577917	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/1	Mittwochs 14 - 16 Uhr nach Aushang am Institut			Lindstädt, Hagen
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen - Industrieperspektive	Seminar/2	siehe Aushang			Reitmeyer, Thorsten Weber, Florian Benzinger, Philipp
2579900	Management Accounting I	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Wouters, Marcus
2579901	Übung zu Management Accounting I	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.		Wouters, Marcus Kirchberger, Markus
2579904	Management Accounting Seminar	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.4.	Wouters, Marcus
			Mi 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 07.5.	Kern, Anja
			Mi 09:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.5.	Kirchberger, Markus
			Di 14:00-19:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 24.6.	
			Mi 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.6.	
			Termin wird noch bekannt gegeben			
2579905	Management Accounting Seminar - Special Topics	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben			Morales, Susana
2579906	Management Accounting - Research and Writing	Vorlesung / Übung/2	Geb. 05/20 R 2A-12.1 IBU/ Seminarraum			Wouters, Marcus Morales, Susana
2577910	Problemlösung, Kommunikation und Leadership	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Lindstädt, Hagen Behr, Henning
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung	Kolloquium/1				Lindstädt, Hagen Behr, Henning

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		Fichtner, Wolf Schulmann, Frank Klarmann, Martin
					Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.
2581001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		Fichtner, Wolf
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Karl, Ute
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 08.05. bis 17.07.	Kaschub, Thomas
2581005	Unternehmensführung in der Energiewirtschaft				
	Vorlesung		Seminarraum Standort West, s. Institutsaushang		Villis, Hans-Peter
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	Jochem, Patrick McKenna, Russell
		Di 14:00-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 27.5.	
					Termine nach Vereinbarung
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusseit		Fichtner, Wolf
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		Jochem, Patrick
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Hufendiek, Kai
					Termine nach Vereinbarung
2581021	Energiehandel und Risikomanagement (Übung zu 2581020)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Keles, Dogan
					14tgl., Termine nach Vereinbarung
2581025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Vorlesung /		CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang		Genoese, Massimo
	Übung/2				
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 25.04. bis 18.07.	Wietschel, Martin
2581980	Seminar Energiewirtschaft II				
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang		Bertsch, Valentin Jochem, Patrick
2581981	Seminar Energiewirtschaft III				
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang		McKenna, Russell
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV				
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum am Frauenhofer ISI, Termine siehe Aushang		Wietschel, Martin Funke, Simon Plötz, Patrick Gnann, Till
2581031	Seminar Energiewirtschaft V				
	Seminar/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang		Keles, Dogan
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2		Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang		Fichtner, Wolf Schulmann, Frank

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		Fichtner, Wolf Schulmann, Frank Klarmann, Martin
					Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 28.4.	Schulmann, Frank
		Di 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.4.	
		Di 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 06.5.	
					Blockveranstaltung siehe Institutsaushang
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		Kühlen, Anna Volk, Rebekka
		Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Einzel am 09.7.	

2581954	Produktions- und Logistikmanagement	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.11 Hertz	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen	<i>Fröhling, Magnus Breun, Patrick Zimmer, Konrad</i>
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 18.07. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 18.07. Fr 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 09.5.	<i>Sürle, Christopher Göbel, Matthias</i>
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West; Fr. 09.00 - 12.00 Uhr; 14-tägig siehe Institutsaushang	<i>Schmied, Helwig</i>
2581994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 2581963)	Übung/2	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - ganztägiger Block siehe Institutsaushang	<i>Brown, Kenneth</i>
2581989	Logistics and Supply Chain Management	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Wiens, Marcus</i>
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Stengel, Julian</i>
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Schmied, Helwig</i>
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Wiens, Marcus</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.	<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank Klarmann, Martin</i>
2500025	Tutorien zu BWL PM	Tutorium		<i>Strych, Jan Oliver Klarmann, Martin</i>
2530055	Principles of Insurance Management	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45 20.13 HS 001 Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.	<i>Werner, Ute</i>
2530056	Principles of Insurance Management (Seminar)	Seminar/3	Seminar findet mittwochs, von 11:30 - 13:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 001 statt	<i>Werner, Ute</i>
2530323	Insurance Marketing	Vorlesung/3	Di 13:30-15:45 20.13 Raum 006 Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.	<i>Schwake, Edmund</i>
2530326	Insurance Marketing	Seminar	findet dienstags von 13:30 - 15:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 006 statt	<i>Schwake, Edmund</i>
2530324	Produktion im Versicherungsunternehmen / Insurance Production	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45 20.13 HS 001	<i>Werner, Ute</i>
2530325	Insurance Production (Seminar)	Seminar/3	Seminar findet montags von 11:30 - 13:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 001 statt	<i>Werner, Ute</i>
2530335	Insurance Risk Management	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 15.5. Fr 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 16.5. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 17.5. siehe zusätzlich Aushang/Homepage	<i>Maser, Harald</i>
2530371	Insurance Risk Management	Seminar	Die Veranstaltung findet vom 15. - 17.5.2014 jeweils von 09:00 - 17:00 Uhr in Raum 002, Geb. 20.12 statt.	<i>Maser, Harald</i>
2530350	Current Issues in the Insurance Industry	Vorlesung/2	Do 09:00-16:30 20.12 Raum 002 Einzel am 05.6.	<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>
2530351	Current Issues in the Insurance Industry	Seminar	Die Veranstaltung findet am 5.6.2014 von 09:00 - 16:30 Uhr in Raum 002, Geb. 20.12 statt	<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>

2530353	International Risk Transfer							
	Vorlesung/2	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 04.7.		Schwehr, Wolfgang		
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 05.7.				
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.7.				
		siehe Aushang Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls. Termin siehe Aushang/Homepage.						
2530355	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks							
	Vorlesung	Di 10:30-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.5.		Hochrainer-Stigler, Stefan		
		Mi 08:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.5.				
		Do 08:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.5.				
		Termin wird noch bekannt gegeben						
2530356	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks (Seminar)							
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben					Hochrainer-Stigler, Stefan	
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students							
	Seminar/2	Mo 14:00-16:15	20.13 Raum 006			Werner, Ute		
2530352	C++ Computational Tools for Quantitative Risk and Asset Management							
	Seminar/2	Fr 09:45-12:45	11.40 Raum -115	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Ulrich, Maxim		
		Multimedia-Pool CIP V (Raum S115), ab Fr. 25.04.14 14-tägig 9:45-12:45						
2530354	Computational Portfolio Management with Matlab and Excel							
	Seminar/2	Fr 09:45-12:45	11.40 Raum -115	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		Ulrich, Maxim		
		Multimedia-Pool CIP V (Raum S115), ab Fr. 2.05.14 14-tägig 9:45-12:45						
2530210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109			Luedecke, Torsten		
2530211	Übungen zu RW II							
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109			Luedecke, Torsten		
2530214	Corporate Finance II							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede			Ruckes, Martin		
2530215	Übungen zu Corporate Finance II							
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Ruckes, Martin Hoang, Daniel		
2530216	Financial Management							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede			Ruckes, Martin		
2530217	Übung zu Financial Management							
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 05.05. bis 14.07.		Ruckes, Martin		
2530293	Unternehmensfinanzierung							
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.5.		Ruckes, Martin		
		Fr 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.6.		Luedecke, Torsten		
		Fr 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.6.				
2530296	Börsen							
	Vorlesung/1	Mi 16:30-18:00	20.14 Raum 103.1			Franke, Joerg		
		Inst. Bibliothek Geb. 20.13; Termine laut Institutsaushang						
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar							
	Seminar	Inst. Bibliothek Geb. 20.13; Termine laut Institutsaushang					Ruckes, Martin Luedecke, Torsten	
2530550	Derivate							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede			Uhrig-Homburg, Marliese		
2530551	Übungen zu Derivate							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022			Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan		
2530555	Asset Pricing							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin		
2530556	Übung zu Asset Pricing							
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann			Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus Ruckes, Martin		
2530570	Internationale Finanzierung							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich		
		Einmalig am 16.04. oder 23.04., dann als Blockveranstaltung samstags						
2530575	Investments							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen			Uhrig-Homburg, Marliese		
2530576	Übung zu Investments							
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt			Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp		

2530580	Seminar in Finance						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.4.		Fiesel, Stefan	
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.6.		Schmitt, Claus	
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.6.		Schuster, Philipp	
						Hofmann, Michael	
						Uhrig-Homburg, Marliese	
						Hitzemann, Steffen	
						Müller, Marcel	
2530584	Finance Frontiers						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese	
		Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Einzel am 03.7.		Ruckes, Martin	
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006			Uhrig-Homburg, Marliese	
						Assistenten,	
2530583	Forschungsseminar Institut FBV						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese	
						Ruckes, Martin	
						Werner, Ute	

Institut für Arbeitswissenschaft und Personalwirtschaft (in Planung)**Lehrstuhl für Human Resource Management**

2574001	Unternehmensethik						
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 14.4.		Wollert, Artur	
		Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.4.		Alpers, Gabriele	
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 16.4.			
		Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.5.			
		Mo 09:45-15:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.7.			
		Di 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.7.			
		Mi 09:45-15:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.7.			
						siehe Aushang	

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214			Knapper, Rico	
						Teubner, Timm	
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung						
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Knapper, Rico	
						Teubner, Timm	
2540460	Market Engineering: Information in Institutions						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221			Weinhardt, Christof	
						Caton, Simon	
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions						
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221			Weinhardt, Christof	
						Hall, Margeret	
						Hariharan, Anuja	
2595466	eServices						
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001			Weinhardt, Christof	
						Fromm, Hansjörg	
2595467	Übungen zu eServices						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Weinhardt, Christof	
						Fromm, Hansjörg	
						Kunze von	
						Bischoffshausen,	
						Johannes	
2595468	Service Innovation						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221			Kohler, Marc	
						Satzger, Gerhard	
						Feldmann, Niels	
2595469	Übung zu Service Innovation						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Feldmann, Niels	
						Kohler, Marc	
						Satzger, Gerhard	
2595501	Service Analytics						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231			Korevaar, Peter	
						Fromm, Hansjörg	
						Setzer, Thomas	
2595502	Übung zu Service Analytics						
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Korevaar, Peter	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I		Fromm, Hansjörg	
						Setzer, Thomas	

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008	Statistik I					
	Vorlesung/4	Fr	08:00-09:30	30.95	Audimax vom 25.04. bis 18.07.	Heller, Wolf-Dieter
		Fr	14:00-15:30	30.21	Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.	
2500013	Übungen zu Statistik I					Heller, Wolf-Dieter
	Tutorium					
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I					Heller, Wolf-Dieter
	Block/2	Mo	08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.5.	
		Di	14:00-20:45	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.5.	
		Mi	08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.5.	
		Di	14:00-20:45	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 10.6.	
		Mi	08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 11.6.	
		Mo	08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.6.	
		Mo	08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.6.	
		Di	14:00-20:45	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 01.7.	
		Mi	08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 02.7.	
					Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage (Veranstaltungsort: CIP-Pool)	
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie					Wigger, Berthold
	Vorlesung/3	Mi	15:45-18:00	30.95	Audimax	
2560015	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II					Tutoren
	Tutorium					
2520016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie					Heller, Wolf-Dieter
	Vorlesung/2	Um			Anmeldung per e-mail an das Sekretariat theda.schmidt@kit.edu wird gebeten	
2520317	Multivariate Verfahren					Heller, Wolf-Dieter
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:30	20.14	Raum 103.1 vom 25.04. bis 18.07.	
2520318	Übungen zu Multivariate Verfahren					Heller, Wolf-Dieter
	Übung/2					
2520357	Portfolio and Asset Liability Management					Safarian, Mher
	Vorlesung/2				Blockveranstaltung – Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	
2520358	Übungen zu 2520357					Safarian, Mher
	Übung/2				Blockveranstaltung – Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	
2520363	Quantitative and Mathematical Finance					Nazemi, Abdolreza
	Seminar/2				Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage	
2520364	Doktorandenseminar					Nakhaeizadeh, Rheza
	Seminar/2				nach Vereinbarung	
2520365	Entscheidungstheorie					Ehrhart, Karl-Martin
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	NH	
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie					Ehrhart, Karl-Martin
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40	NH	
2520375	Data Stream Mining					Nakhaeizadeh, Rheza
	Seminar/2/4				Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage Seminar, kann aber durch zusätzliche Semesterarbeit als Vorlesung gewertet werden	
2520381	Advanced Econometrics of Financial Markets					Nazemi, Abdolreza
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.13	Raum 109 vom 25.04. bis 18.07.	
2520382	Übungen zu 2520381					Nazemi, Abdolreza
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.13	Raum 109 vom 25.04. bis 18.07.	
2520390	Seminar Topics in Behavioral Economics					Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Niemeyer, Claudia
	Seminar				montags 11.30-13.00 in Geb. 20.13, Raum 006	
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics					Reiß, Johannes Philipp Niemeyer, Claudia Fels, Markus
	Seminar	Mo	11:30-13:00	20.13	Raum 006	
2520500	Workshop on Economics and Finance					Puppe, Clemens Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ott, Ingrid Wigger, Berthold Hillebrand, Marten Reiß, Johannes Philipp
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14	Raum 103.2	
2520525	Einführung in die Spieltheorie (ehemals Spieltheorie I)					Puppe, Clemens Block, Veronica
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.40	NH	

2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie						
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40	NH		<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2520537	Social Choice Theory						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13	Raum 109		<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias</i>
2520539	Übung zu Social Choice Theory						
	Übung/1	Do	17:30-19:00	20.14	Raum 103.1		<i>Dittrich, Tobias Puppe, Clemens</i>
2520536	Wirtschaftstheoretisches Seminar 2						
	Seminar/2				Details werden am LS bekanntgegeben		<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2520527	Advanced Topics in Economic Theory						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.14	Raum 103.1		<i>Mitusch, Kay Hillebrand, Marten</i>
2520528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.14	Raum 103.1		<i>Mitusch, Kay</i>
2560234	Regulierungstheorie und -praxis						
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	20.13	Raum 111		<i>Mitusch, Kay</i>
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis						
	Übung	Di	14:00-15:30	20.13	Raum 111	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Bange, Cornelia</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik						
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	20.14	Raum 103.2		<i>Walz, Rainer Schimke, Antje</i>
2560290	Seminar zur Bewertung öffentlicher Projekte und Politiken II						
	Block				Termine nach Vereinbarung siehe Aushang		<i>Kopp, Andreas Schimke, Antje</i>
2560298	Diplomandenworkshop						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14	Raum 103.1	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Mitusch, Kay Kowalski, Jan</i>
2560299	Doktorandenseminar						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14	Raum 103.1	14tgl. vom 05.05. bis 14.07.	<i>Mitusch, Kay Kowalski, Jan</i>
2520535	Majority Judgment						
	Seminar/2				Blockveranstaltung		<i>Dittrich, Tobias Lindner, Tobias</i>
2520538	Entscheidungsfindung in der Politik und Wirtschaft						
	Seminar				Blockveranstaltung im Raum 216, Geb. 20.14, Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Tangian, Andranik S.</i>
2520543	Theory of Economic Growth / Wachstumstheorie						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.14	Raum 103.1		<i>Hillebrand, Marten</i>
2520544	Übung zu Wachstumstheorie						
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.14	Raum 103.2		<i>Hillebrand, Marten</i>
2560120	Öffentliche Einnahmen						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40	Tulla HS		<i>Wigger, Berthold</i>
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.91	Redt.		<i>Wigger, Berthold</i>
2560130	Seminar Finanzwissenschaft						
	Block/2	Mo	09:45-11:15	20.13	Raum 109	Einzel am 14.4.	<i>Wigger, Berthold</i>
		Do	13:00-17:30	20.13	Raum 109	Einzel am 05.6.	<i>Assistenten,</i>
		Fr	08:00-19:00	11.40	Raum 214	Einzel am 06.6.	
					s. Inst.-Aushang		
2560134	Doktorandenseminar						
	Seminar/2				Termin nach Absprache		<i>Wigger, Berthold</i>
2560236	Innovationstheorie und -politik						
	Vorlesung	Do	09:45-11:15	20.13	Raum 109		<i>Ott, Ingrid</i>
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik						
	Übung	Di	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Ott, Ingrid N., N.</i>
2560254	Internationale Wirtschaftspolitik						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41	HS I Chem (R 004)		<i>Kowalski, Jan</i>
2560255	Übung zu internationale Wirtschaftspolitik						
	Übung	Mo	14:00-15:30	30.41	HS II (R005)		<i>Kowalski, Jan</i>
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten						
	Seminar/2	Fr	09:45-13:00	20.14	Raum 103.1	Einzel am 27.6.	<i>Sieber, Niklas</i>
		Fr	14:00-17:15	11.40	Raum 214	Einzel am 27.6.	<i>Kowalski, Jan</i>
		Sa	09:00-17:00	20.14	Raum 103.1	Einzel am 28.6.	<i>Robertson-von Trotha,</i>
					Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Caroline</i>
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik						
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.11	Hertz		<i>Ott, Ingrid</i>
2560281	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik						
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	30.41	HS III (R105)		<i>Ott, Ingrid Deeken, Tim</i>

2560282	Wirtschaftspolitisches Seminar	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben			Ott, Ingrid Assistenten,
2560285	Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 15.4.	Betz, Armin
			Mi 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 04.6.	Kowalski, Jan
			Mo 09:00-15:30	20.12 Raum 002	Einzel am 30.6.	
			Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben			
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor	Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109		Ott, Ingrid Assistenten,
2560238	Industrieökonomie	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Reiß, Johannes Philipp
2560239	Übung zu Industrieökonomie	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 18.07.		Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Niemyer, Claudia
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben			Reiß, Johannes Philipp
2520402	Doktorandenkolloquium	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111		Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora
2560550	Auction and Mechanism Design	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Szech, Nora
2560551	Übung zu Auction and Mechanism Design	Übung/1	Mi 08:45-09:30	20.13 Raum 111		Szech, Nora
2560552	Markets & Market Critique	Seminar	Blockveranstaltung, Siehe polit.econ.kit.edu Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora
2521564	Wirtschaftsmodelle als Grundlage wirtschaftlichen Handelns	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006		Fuchs-Seliger, Susanne

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

2550040	Einführung in das Operations Research I	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax		Waldmann, Karl-Heinz
2550041	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I	Tutorium				Waldmann, Karl-Heinz
2550111	Nichtlineare Optimierung I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Stein, Oliver
			Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 25.04. bis 18.07.		
2550113	Nichtlineare Optimierung II	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Stein, Oliver
			Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 25.04. bis 18.07.		
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I-II	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Stein, Oliver Sudermann-Merx, Nathan
2550142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I-II	Zusatzübung	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I		Stein, Oliver Sudermann-Merx, Nathan
2550130	Forschungsseminar	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		Stein, Oliver
2550131	Projektseminar zur Optimierung	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006		Bajbar, Tomás Stein, Oliver Kirst, Peter Sudermann-Merx, Nathan
2550450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202		Pallaschke, Diethard
2550454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214		Pallaschke, Diethard
2550486	Taktisches und operatives SCM	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 37		Nickel, Stefan
2550487	Übungen zu Taktisches und operatives SCM	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz		Nickel, Stefan
			Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Rohrbeck, Brita

2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221		Spieckermann, Sven
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221		
2550491	Seminar zur Diskreten Optimierung				
	Block	siehe Homepage des Instituts siehe Aushang/WWW			Nickel, Stefan
2550492	Doktoranden-/Diplomandenseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202		Nickel, Stefan Assistenten,
2550493	Krankenhausmanagement				
	Block/1	Veranstaltung findet im Klinikum Karlsruhe statt Die Veranstaltung findet statt in:Städt. Klinikum Karlsruhe Moltkestr. 90, Haus A, 1. OG am Freitag, 9. Mai 2014 und Freitag, 16.Mai 2014 jeweils von 9:00 bis 15:00 Uhr			Hansis, Martin
2550409	Software-Praktikum: OR-Modelle II				
	Praktikum/3	Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 02.4.	Nickel, Stefan
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 03.4.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 09.4.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 10.4.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 16.4.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 17.4.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 23.4.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 24.4.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 30.4.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 07.5.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 08.5.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 15.5.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 21.5.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 22.5.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 28.5.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 04.6.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 05.6.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 12.6.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 18.6.	
		Mi 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 25.6.	
		Do 09:00-11:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 26.6.	
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management				
	Seminar/5	siehe Homepage des Instituts			Nickel, Stefan
2550673	Stochastische Modelle				
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550674	Flight Safety				
	Seminar/2	Blockseminar s. Inst.-Anschlag			Waldmann, Karl-Heinz Hennig, Björn
2550682	Stochastische Entscheidungsmodelle II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
2550683	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
2550684	Rechnerübungen zu 2550682				
	Übung/2	siehe Aushang am Institut			Waldmann, Karl-Heinz
2550115	Parametrische Optimierung				
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109		Stein, Oliver Bajbar, Tomás
2550116	Übung zu Parametrische Optimierung				
	Übung	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Bajbar, Tomás
2550659	Qualitätssicherung II				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Waldmann, Karl-Heinz
2550660	Übung zu Qualitätssicherung II				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2		Waldmann, Karl-Heinz
2550661	Rechnerübungen zu 2550659				
	Übung/2	siehe Institutsaushang			Waldmann, Karl-Heinz

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 Audimax		Studer, Rudi Rettinger, Achim

2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I								
	Übung								Studer, Rudi Rettinger, Achim Keppmann, Felix Leif Philipp, Patrick Käfer, Tobias Christof
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java								Ratz, Dietmar
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40	Tulla HS				
2511022	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java								Ratz, Dietmar Lehner, Jonas Kühl, Niklas
	Tutorium/1								Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche
2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java								Ratz, Dietmar Lehner, Jonas Kühl, Niklas
	Praktische Übung/2								Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce								Tai, Stefan
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40	Tulla HS				
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce								Tai, Stefan Bernbach, David
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	11.40	Raum -116				
		Mo	15:45-17:15	11.40	Raum -116				
		Di	08:00-09:30	11.40	Raum 231				
		Di	09:45-11:15	11.40	Raum 214				
		Di	14:00-15:30	11.40	Raum 202				
		Mi	09:45-11:15	11.40	Raum 214				
		Mi	17:30-19:00	11.40	Raum -116				
		Do	14:00-15:30	11.40	Raum 221				
		Do	15:45-17:15	11.40	Raum -116				
		Fr	11:30-13:00	20.40	NH	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.			
2511100	Effiziente Algorithmen								Schmeck, Hartmut
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum 221				
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen								Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar Bao, Kaibin
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.40	Raum 231	vom 25.04. bis 18.07.			
		Fr	11:30-13:00	11.40	Raum 231	vom 25.04. bis 18.07.			
2511104	Organic Computing								Schmeck, Hartmut
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.40	Raum 221	vom 25.04. bis 18.07.			
2511105	Übungen zu Organic Computing								Schmeck, Hartmut Wünsche, Micaela
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	11.40	Raum S151 CIP-Pool I				
		Mi	14:00-15:30	11.40	Raum 231				
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods								Shukla, Pradyumn Kumar
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	11.40	Raum 231				
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods								Shukla, Pradyumn Kumar
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	11.40	Raum 221	vom 25.04. bis 18.07.			
2511108	Smart Energy Distribution								Schmeck, Hartmut
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	11.40	Raum 221				
2511200	Datenbanksysteme								Sommer, Daniel
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.13	HS 001				
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme								Sommer, Daniel
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.13	Raum 109	vom 28.04. bis 14.07.			
		Di	15:45-17:15	20.13	HS 001				
2511204	Workflow-Management								Koschmider, Agnes
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum -116				
2511205	Übungen zu Workflow-Management								Koschmider, Agnes Drescher, Andreas
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40	Raum -116				
2511206	Software Engineering								Oberweis, Andreas
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Tulla HS				
2511207	Übungen zu Software Engineering								Oberweis, Andreas Caporale, Timm
	Übung/1	Di	08:00-09:30	11.40	Raum -116				
		Mi	15:45-17:15	11.40	Raum -116				
2511208	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement								Oberweis, Andreas
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40	Raum -116				
2511209	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement								Oberweis, Andreas Hickl, Susan
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.40	Raum -116				
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme								Klink, Stefan
	Vorlesung/2	Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 09.5.			
		Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 16.5.			
		Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 23.5.			
		Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 06.6.			
		Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 13.6.			
		Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 27.6.			
		Fr	08:00-11:15	11.40	Raum -116	Einzel am 04.7.			

2511214	Management von Informatik-Projekten					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 25.04. bis 18.07.	Schätzle, Roland
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 25.04. bis 18.07.	Schätzle, Roland
		Fr	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 25.04. bis 18.07.	
2511216	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung					
	Vorlesung/2	Fr	09:00-17:00	Einzel am 09.5.		Kneuper, Ralf
		Fr	09:00-17:00	Einzel am 23.5.		
		Fr	09:00-17:00	Einzel am 06.6.		
		Fr	09:00-17:00	Einzel am 20.6.		
				in 05.20 Raum 1A-11		
2511308	Service Oriented Computing 2					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 231		Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 214		Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen
2511310	Semantic Web Technologies					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231		Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 Raum 221		Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511400	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 202		Seese, Detlef
2511401	Übungen zu Complexity Management					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 202		Seese, Detlef
		Do	11:30-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I	Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum -116		Seese, Detlef
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum -116		Seese, Detlef Dietrich, Tobias Schöll, Oliver
2511506	Business Activity Management					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.40 Raum 231		Janiesch, Christian
2511507	Übungen zu Business Activity Management					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Janiesch, Christian
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 09.5.	Wolf, Thomas
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 16.5.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 23.5.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 20.6.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 27.6.	
		Fr	14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 04.7.	
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1	Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 09.5.	Wolf, Thomas
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 09.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 09.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 16.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 16.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 16.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 23.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 23.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 23.5.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 06.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 06.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 06.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 20.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 20.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 20.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 20.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 202	Einzel am 27.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 231	Einzel am 27.6.	
		Fr	18:00-20:00	11.40 Raum 221	Einzel am 27.6.	

2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15 Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Toussaint, Frederic Drescher, Andreas Meier, Michael Vogel, Felix
2512200	Software Engineering	Praktikum/3	Mi 14:00-15:30 vom 16.04. bis 09.07. Geb. 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Lehner, Jonas Schoknecht, Andreas Ullrich, Meike
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00 11.40 Raum 202 Das erste Seminartreffen findet am 24.4.2014 um 17:30h am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt.	Studer, Rudi Rettinger, Achim Färber, Michael Thalhammer, Andreas Zhang, Lei
2512403	Komplexitätsmanagement	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202	Seese, Detlef Schöll, Oliver Kühl, Niklas
2513103	Optimierung in der Angewandten Informatik	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar Hirsch, Christian
2513200	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme	Seminar/2	Di 09:00-17:30 Einzel am 22.4. Di 09:00-17:30 Einzel am 27.5. Di 09:00-17:30 Einzel am 08.7. Geb. 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Schoknecht, Andreas Ullrich, Meike
2513205	Business Process Engineering	Seminar/2	Blockseminar am FZI, Termine werden im VAB bekannt gegeben Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Becker, Christoph Karlin, David
2513206	Big Data Analytics	Seminar	Blockveranstaltung am FZI, Erster Termin 28.04.14 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Schuster, Thomas Karlin, David
2513207	Datenmanagement für neue Informationstechnologien	Seminar	Do 14:00-15:30 Geb. 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
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 bekanntgegeben.	Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Rivera Pelayo, Veronica Szentes, Daniel Roller, Wolfgang Streicher, Alexander
2513304	Collective Intelligence	Seminar	Termine werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Studer, Rudi Flöck, Fabian Acosta Deibe, Maribel Färber, Michael
2513306	Event Processing: Verarbeitung von Echtzeitdaten und deren Geschäftspotential	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am FZI Forschungszentrum Informatik am 17.4. um 14:00 Uhr statt (Haid-und-Neu-Straße 10-14).	Studer, Rudi Stühmer, Roland Stojanovic, Nenad Riemer, Dominik
2513500	eOrganization: Cloud Service Engineering and Management	Seminar/2	Mi 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 Einzel am 09.4. Di 13:30-16:00 Geb. 11.40, Raum 253 Einzel am 20.5. Fr 13:30-16:00 Geb. 11.40, Raum 226 Einzel am 04.7. Vorbesprechung mit Bekanntgabe von weiteren Terminen in der ersten Veranstaltung.	Tai, Stefan Janiesch, Christian Fischer, Robin
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut

2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme	Seminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement	Seminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 11.40 Raum 214 Einzel am 10.4.	Studer, Rudi Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement	Seminar/2	Mi 9:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	Seese, Detlef
2515500	Oberseminar: Services Computing	Seminar	Mi 10:00-11:30	11.40 Raum 226	Tai, Stefan
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 18.07.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Tai, Stefan
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Prof. Studer	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 216	Studer, Rudi
2519400	Sprechstunde Prof. Seese	Sprechstunde/1	Mi 14:00-15:00	05.20 Raum 2C-01	Seese, Detlef
2519500	Sprechstunde Prof. Tai	Sprechstunde/1	Dj 09:00-10:00	11.40 Raum 219 n.V.	Tai, Stefan
2595470	Service Science, Management & Engineering	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias		Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg
2595886	Oberseminar: Services	Seminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr,	Raum 253, Geb. 11.40	Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax	Sanders, Peter Bingmann, Timo Schulz, Christian Arz, Julian
-------	--------------------------------	------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511308	Service Oriented Computing 2	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin
---------	-------------------------------------	-------------	----------------	----------------	---

2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40	Raum 214	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 231	Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum 221	Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95	Audimax	Last, Günter
		Di 11:30-13:00	30.95	Audimax	
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95	Audimax	Winter, Steffen
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40	Eiermann	Weiß, Daniel
		Mi 11:30-13:00	10.23	Nusselt	
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof	Weiß, Daniel
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21	Gerthsen vom 25.04. bis 18.07.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22	Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22	Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A	
		Di 11:30-13:00	30.22	Raum 229.4	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21	Daimler	Pilawa, Bernd
4040312	Angewandte Geowissenschaften für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21	Benz	Marz, Michael Pilawa, Bernd
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
0198300	Tutorien zu 0183000				
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.50	HS 101	Last, Günter
		Mo 09:45-11:15	11.40	Raum 221	
		Di 14:00-15:30	20.13	HS 001	
		Di 14:00-15:30	11.40	Raum 214	
		Di 14:00-15:30	50.41	Raum -134	
		Di 17:30-19:00	10.50	HS 101	
		Di 17:30-19:00	11.40	Raum 231	
		Mi 08:00-09:30	11.40	Raum 202	
		Mi 08:00-09:30	11.40	Raum 231	
		Mi 08:00-09:30	11.40	Raum 214	
		Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	
		Mi 14:00-15:30	10.50	HS 101	
		Mi 15:45-17:15	10.81	HS 62 (R153)	
		Do 11:30-13:00	10.91	Oberer HS	
		Do 11:30-13:00	10.50	Raum 702	
		Do 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	
		Do 14:00-15:30	10.81	HS 62 (R153)	
		Do 14:00-15:30	10.50	Raum 701.3	
		Do 17:30-19:00	11.40	Raum 231	
		Do 17:30-19:00	10.50	HS 101	

Do 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153)
 Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116
 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 18.07.
 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 18.07.

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

0170407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
0170405	Verkehrswesen (bauBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93		Vortisch, Peter
0170404	Raumplanung und Planungsrecht (bauBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Jung, Wolfgang
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 28.5.	von Kiparski, Rainer
		Di 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 10.6.	
		Mi 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 11.6.	
		Do 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 12.6.	
		Fr 08:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 13.6.	
		Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsvorlesung am 28.05.2014. Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 14.04.2014 über ILIAS.			
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 25.04. bis 18.07.	Wagner, Susanne
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Hetzler, Hartmut
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Hetzler, Hartmut Jehle, Georg
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		Menesklou, Wolfgang
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz		

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Kreße, Bernhard
		Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Einzel am 12.6.	
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046		Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco
24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Sydow, Gernot
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			Matz, Yvonne
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08.		Sydow, Gernot
		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	vom 25.04. bis 18.07.	Dietrich, Detlef
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Kreße, Bernhard
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 28.4.	Brühann, Ulf
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 02.6.	
		Mo 09:30-18:00	SR 313, Geb. 07.08.	Einzel am 30.6.	
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -120		Kreße, Bernhard

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Lindstädt, Hagen Höfer, Julia

2577915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen - Konzeptionelle Perspektive			
	Seminar/2	siehe Aushang Termine: • Anmeldeschluss: 29. März. 2014 • Vergabe der Themen durch das Institut (per E-Mail): 31. März 2014 • Rückbestätigung der Themen durch die Teilnehmer: 04. März 2014 • Vergabe von Nachrückplätzen: 05. März 2014 • Einführungsveranstaltung: 23. April 2014 14 – 15.30 Uhr • Abgabe der Seminararbeiten: tbc (voraussichtlich Mitte - Ende Juni) • Abgabe der Präsentationen: tbc (voraussichtlich Ende Juni) • Abschlussveranstaltung/Präsentation der Seminarthemen: tbc (voraussichtlich Ende Juni – Anfang Juli) (ganztägige Blockveranstaltung)		Lindstädt, Hagen Höfer, Julia Wolf, Michael
2577917	Doktorandenkolloquium			
	Kolloquium/1	Mittwochs 14 - 16 Uhr nach Aushang am Institut		Lindstädt, Hagen
Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)				
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement (Master)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.13 HS 001		Klarmann, Martin
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006		Neibecker, Bruno
2571163	Übungen zu 2571162			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. im Wechsel mit den Übungen zu "Strategische und innovative Marketingentscheidungen"		Neibecker, Bruno
2571165	Strategische und innovative Marketingentscheidungen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001		Neibecker, Bruno
2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. im Wechsel mit den Übungen zu "Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung"		Neibecker, Bruno
2571150	Marktforschung (Master)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001		Klarmann, Martin
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 einmalige Rechnerübung am 24.6.2014 von 14 - 17:15 Uhr in Geb. 20.21, Raum 115		Bill, Fabian
2571152	Marketing Mix (Bachelor)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 22.04. bis 15.07.		Klarmann, Martin
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 20.13 HS 001		Hildebrand, Anja Würzt, Steffen Gaedke, Martin
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)			
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin
Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)				
2530216	Financial Management			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede		Ruckes, Martin
2530217	Übung zu Financial Management			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 05.05. bis 14.07.		Ruckes, Martin
2530335	Insurance Risk Management			
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 15.5. Fr 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 16.5. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 17.5. siehe zusätzlich Aushang/Homepage		Maser, Harald
2530550	Derivate			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Gaede		Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022		Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan
2530555	Asset Pricing			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530556	Übung zu Asset Pricing			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann		Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus Ruckes, Martin
2530570	Internationale Finanzierung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 20.13 Raum 109 Einmalig am 16.04. oder 23.04., dann als Blockveranstaltung samstags		Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2530575	Investments			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		Uhrig-Homburg, Marliese

2530576	Übung zu Investments								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.23	Nusseit				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp</i>
2530580	Seminar in Finance								
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 15.4.		<i>Fiesel, Stefan</i>
		Do	08:00-19:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 26.6.		<i>Schmitt, Claus</i>
		Fr	08:00-19:00	20.12	Raum 002	Einzel	am 27.6.		<i>Schuster, Philipp</i>
									<i>Hofmann, Michael</i>
									<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
									<i>Hitzemann, Steffen</i>
									<i>Müller, Marcel</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13	Raum 006				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.13	Raum 109				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute</i>
2530584	Finance Frontiers								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13	Raum 109				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Do	09:45-11:15	20.23	Nusseit	Einzel	am 03.7.		<i>Ruckes, Martin</i>
2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing								
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	30.95	Audimax				<i>Fichtner, Wolf</i>
									<i>Schulmann, Frank</i>
									<i>Klarmann, Martin</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft								
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-13:00	30.95	Audimax				<i>Deml, Barbara Fumans, Kai Lanza, Gisela Schulmann, Frank</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2520365	Entscheidungstheorie								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	NH				<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520390	Seminar Topics in Behavioral Economics								
	Seminar		montags 11.30-13.00		in Geb. 20.13, Raum 006				<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Niemyer, Claudia</i>
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics								
	Seminar	Mo	11:30-13:00	20.13	Raum 006				<i>Reiß, Johannes Philipp Niemyer, Claudia Fels, Markus</i>
2520500	Workshop on Economics and Finance								
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14	Raum 103.2				<i>Puppe, Clemens Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ott, Ingrid Wigger, Berthold Hillebrand, Marten Reiß, Johannes Philipp</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400	Real Estate Management II								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II								
	Übung	Do	09:45-11:15	20.13	Raum 111	14tgl.	vom 15.05. bis 10.07.		<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585404	Bauökologie II								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2	14tgl.	vom 30.04. bis 09.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2				<i>Lorenz, David</i>
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie								
	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben						<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			s. Inst.-Anschlag						<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management								
	Seminar/2		wird noch bekannt gegeben						<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			s. Inst.-Anschlag						<i>Michl, Peter</i>

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

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		
		Termindetails nach Vereinbarung			
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 25.04. bis 18.07.	Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger Kaushik, Ankit

Electives

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		Moreira, Alberto Younis, Marwan
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Koos, Christian
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		Sax, Eric
		Mi 17:30-19:00	30.35 HSI (R040)		
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				Kramer, Jochen Otten, Stefan
23676	Supraleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Noe, Mathias

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		Aksenovich, Maria
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		
		02.95 ID SR 203			
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		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	vom 25.04. bis 18.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Langhoff, Tom-Alexander Rieger, Florian 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 Böhlke, Thomas
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Gibmeier, Jens
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	

3174016	Materials Science and Engineering Lab Course			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW38/39, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)		<i>Weidenmann, Kay Gibmeier, Jens Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Heilmaier, Martin</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave Phenomena			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave Phenomena			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	<i>Goll, Gernot Huang, Chien-Lung</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	ID PC-Pool, Geb. 02.95	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3162012	Engineering Mechanics 4			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	<i>Seemann, Wolfgang Deppler, Jens Kapelke, Simon</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 16.04. bis 09.07.

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.20 LESC-Seminarraum 062	<i>Ovtcharova, Jivka</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 17.04. bis 10.07. <i>Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 14.05. bis 09.07. <i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Einzel am 16.7.	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 26.5. <i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 02.6.
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 16.6.
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 23.6.
		Mo 14:00-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Einzel am 14.7.
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 14.04.2014.		

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310	Semantic Web Technologies	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511308	Service Oriented Computing 2	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen
2595886	Oberseminar: Services	Seminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40		Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	Knapper, Rico Teubner, Timm
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias		Knapper, Rico Teubner, Timm
2540460	Market Engineering: Information in Institutions	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	Weinhardt, Christof Caton, Simon
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	Weinhardt, Christof Hall, Margeret Hariharan, Anuja
2595466	eServices	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001	Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg
2595467	Übungen zu eServices	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg Kunze von Bischoffshausen, Johannes
2595468	Service Innovation	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Kohler, Marc Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2595469	Übung zu Service Innovation	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Feldmann, Niels Kohler, Marc Satzger, Gerhard
2595470	Service Science, Management & Engineering	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias		Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

4010211	Programmieren für Physiker	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias
4010212	Übungen zu Programmieren für Physiker	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 18.07.	Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim

4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	Praktikum/4	06.41 R 101		Steinhauser, Matthias
				Vorbesprechung: Mo, 14.04.2014, 13:15 Uhr im Kl HS A	
24572	Kognitive Systeme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.22 Gaede	Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian
24624	TI-Basispraktikum Mobile Roboter	Vorlesung/4			Asfour, Tamim Schill, Julian Terlemez, Ömer Welke, Kai
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 18.07.	Meißner, Pascal González Aguirre, David Israel Dillmann, Rüdiger
				Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.	
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Wörn, Heinz
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
				Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen. Die Vorlesung Robotik 2 vermittelt die Kenntnisse der neusten Technologien in diesem Bereich und kann ein Sprungbrett hin zu einem der zahlreichen spannenden, verfügbaren Arbeitsplätze in diesem Feld darstellen.	
24870	Praktikum: Roboterpraktikum	Praktikum/4		Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)	Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin
24880	Praktikum: Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 25.04. bis 18.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger Hartenstein, Hannes
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin	Praktikum/4		Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg
24890	Praktikum: Humanoide Roboter	Praktikum/2			Asfour, Tamim Przybylski, Markus Vahrenkamp, Nikolaus
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Puls, Stephan
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan Schreiter, Luzie
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement	Seminar/2	Mi 9:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	Seese, Detlef

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 NH vom 25.04. bis 18.07.		Böhlke, Thomas Lobos, Mauricio
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 von 07.04.-11.04.2014. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'				
	Übung/2	Blockveranstaltung: 07.04.-11.04.2014. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Langhoff, Tom-Alexander Glavas, Vedran
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Glavas, Vedran
0154100	Geometric Numerical Integration				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	01.85 Z 2		Jahnke, Tobias
0155800	Numerical methods for Maxwell's equations				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	01.85 Z 2		Jahnke, Tobias
0161600	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1		Thäter, Gudrun
0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis				
	Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr,	Raum 206, Geb.30.70		Bülow, Fabian Krause, Mathias
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung				
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	05.20 1C-04 vom 25.04. bis 18.07.		
0177400	Kolloquium des IWRMM				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH		
0161611	Übungen zu 0161600				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 25.04. bis 18.07.		Thäter, Gudrun
0162100	Übungen zu 0162000				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1		Bülow, Fabian Krause, Mathias

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2142884	Microoptics and Lithography				
	Block-Vorlesung/2	Mo 15:00-18:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 07.4.	Mappes, Timo
		Di 11:30-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 08.4.	
		Mi 11:30-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 09.4.	
		Do 08:30-11:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 10.4.	
		Fr 11:00-16:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 11.4.	
4023111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Rockstuhl, Carsten
4023112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Koos, Christian
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH		Koos, Christian
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		
		Termin details nach Vereinbarung			
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 18.07.		Freude, Wolfgang
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4				Hetterich, Michael
5246	Spectroscopic Methods				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.5.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.6.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

MINT-Kolleg

Semesterprogramm 2014

Mathematik

3200300	Mathematikurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Mathematikurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Liedtke, Jürgen</i>

Informatik

3200340	Informatikurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Informatikurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Haase, Daniel</i>

Physik

3200350	Physikkurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Physikkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Hardy, Edme</i>

Chemie

3200360	Chemiekurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Chemiekurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Bentz, Tobias Beer, Julia</i>

Technische Mechanik

3200375	Technische Mechanik I und II		
	Vorlesung / Übung	Diverse Kurse in Technischer Mechanik I und II: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Hardy, Edme</i>

Selbstorganisation

3200380	Selbstorganisationskurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Kurse im Bereich Selbstorganisation: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Pintschovius, Ursel</i>

Sonstige

3200390	Sonstige Kurse		
	Vorlesung / Übung	Diverse Sonderkurse: Bekanntgabe der einzelnen Kurse ab 31.03.2014 auf der Homepage des MINT-Kollegs: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Bentz, Tobias</i>

Kurse für Studieninteressierte

3200400	Kurse für Studieninteressierte: Mathematik a		
	Vorlesung / Übung/6	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 24.04. bis 17.07. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Rapedius, Kevin</i>
3200405	Kurse für Studieninteressierte: Mathematik b		
	Vorlesung / Übung/6	Di 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 172.1 vom 22.04. bis 15.07. Mi 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 172.1 vom 30.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 172.1 vom 24.04. bis 17.07. Kurszeitraum: 22.04.-18.07.2014 dienstags, mittwochs, donnerstags: 15:45-16:30 Uhr Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Rapedius, Kevin</i>
3200440	Kurse für Studieninteressierte: Informatik a		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 23.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.04. bis 17.07. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Bentz, Tobias</i>
3200445	Kurse für Studieninteressierte: Informatik b		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 vom 28.04. bis 14.07. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Bentz, Tobias</i>

- 3200450 **Kurse für Studieninteressierte: Physik a**
Vorlesung / Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 22.04. bis 15.07. Ziebarth, Eva
Übung/4 Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 23.04. bis 16.07.
Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200455 **Kurse für Studieninteressierte: Physik b**
Vorlesung / Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 vom 22.04. bis 15.07. Ziebarth, Eva
Übung/4 Do 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 vom 24.04. bis 17.07.
Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200460 **Kurse für Studieninteressierte: Chemie a**
Vorlesung / Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 22.04. bis 15.07. Beer, Julia
Übung/4 Do 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 24.04. bis 17.07.
Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200465 **Kurse für Studieninteressierte: Chemie b**
Vorlesung / Mo 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 172.1 vom 28.04. bis 14.07. Beer, Julia
Übung/4 Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 vom 30.04. bis 16.07.
Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2700016	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2		
	Prak./Üb./20 SWS	Geb. 50.20: 104, 204, 207, 214, 256, 342 und Geb. 8.03: 204,207, 301, 304 Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Kintzen, Ursela</i>
2700017	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
	Prak./Üb./20 SWS	Geb. 50.20: 104, 204, 207, 214, 256, 342 und Geb. 8.03: 204,207, 301, 304 Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank</i>

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2700001	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700002	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700003	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700004	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700005	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700006	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2700007	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700008	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700009	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1		
	Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700010	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1		
	Prak./Üb./4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700011	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700015	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2		
	Praktische Übung/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2700012	C1.4 a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Prüfungskurse; Ziel: DSH

2700020	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
	Prak./Üb./10 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2700021	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
	Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</i>

Sonderkurs

2700014	Internetbasierter Deutschkurs für Anfänger (nur DoktorandInnen)		
	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>

Naturwissenschaftliche Kurse**Ziel: Feststellungsprüfung**

2700018	Kollegkurse K1 a, b	Geb. 50.20: Räume 012, 104, 204, 207, 214, 242, 256 Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen Mäckle, Roland Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank Stirner, Thomas Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga Feddersen, Anya Kintzen, Ursela Loeb, Ingrid</i>
2700019	Übungen zu Kollegkurse K1 a, b	Geb. 50.20: Räume 012, 104, 204, 207, 214, 256, 342 Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen Mäckle, Roland Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank Stirner, Thomas Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2700022	Kollegkurse K2 a, b, c, d	Geb. 50.20: Räume 012, 104, 204, 207, 214, 256, 342 Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen Mäckle, Roland Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank Stirner, Thomas Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga Feddersen, Anya Kintzen, Ursela Loeb, Ingrid</i>
2700023	Übungen zu Kollegkurse K2 a, b, c, d	Geb. 50.20: Räume 012, 104, 204, 207, 214, 256, 342 Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Karl, Inge Kohlmann, Wilmut Liedtke, Jürgen Mäckle, Roland Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank Stirner, Thomas Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

Veranstaltungen für Benutzer des 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			Streit, Achim Häfner, Hartmut
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen					
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa
24880	Praktikum: Web Engineering					
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 25.04. bis 18.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger Hartenstein, Hannes
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden					
	Projektgruppe/2					Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger Keller, Matthias Tielert, Tessa Köhler, Jens Jünemann, Konrad
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext					
	Projektgruppe/2					Hartenstein, Hannes Kühner, Holger Köhler, Jens Nußbaumer, Martin
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich Systeme und Server					
	Sonstige		Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			SCC-Mitarbeiter
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung					
	Sonstige		Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit					
	Sonstige		Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			Hartenstein, Hannes Lorenz, Andreas
28008	Einführungskurs LaTeX					
	Kurs	19.03.-23.03.2012 u. 24.09.-28.09.2012,	Raum 217 im SCC			Braune, Klaus
		Weitere Informationen auf den WWW-Seiten des SCC				
28009	Einführungskurs SAS					
	Kurs	10.09.-14.09.2012				Braune, Klaus
		Weitere Informationen auf den WWW-Seiten des SCC				
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			Neumair, Bernhard
2400013	Advanced Topics in Parallel Programming					
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15				Streit, Achim Poghosyan, Gevorg
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden					
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367 vom 25.04. bis 18.07.			Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Tielert, Tessa Köhler, Jens Jünemann, Konrad Gaugel, Tristan Kühner, Holger Keller, Matthias

- Abbt-Braun, Gudrun 197, 204, 208, 214
Abeck, Sebastian 232, 234, 235, 256, 257, 258
Abeln, Carolin 103, 114
Abramov, Serghei 200
Achenbach, Dirk 257
Acosta Deibe, Maribel 272, 273, 275, 281
Adam, Marc 260, 261
Adam, Marie-Hélène 103, 112, 114, 115
Adrian, Gerhard 77
Afonin, Sergii 87
Ahlrichs, Reinhart 90
Aksenovich, Maria 62, 63, 64, 65, 196, 279
Alaee, Rasoul 72
Albers, Albert 27, 169, 184, 185, 186, 208, 279, 280
Albiez, Jürgen 190
Albiez, Marius 23, 31, 33, 37, 39, 42, 46
Albrecht, Felix 16, 103, 106, 113
Almeida, Antonio 235, 242, 247
Alpers, Gabriele 18, 19, 21, 266
Alpers, Sascha 273
Amann, Manuel 60
Amrouch, Hussam 234, 236, 241, 243, 246, 251
An, Natalya 232, 235, 240, 243, 248, 252, 257, 258, 289
Andelfinger, Philipp 257, 258, 289
Anibarro, Maribel 30, 38
Anken, Lars 29, 37, 46
Anlauf, Harald 207
Anson, Christopher 83, 158, 275
Arens, Michael 232, 238
Arens, Tilo 60, 62
Armeth, Amuth 164, 165
Arnold, Frank 118, 122, 123, 124, 125, 129, 133, 134
Arnswald, Ulrich 108
Arz, Julian 66, 80, 227, 244, 257, 274
Aselmeyer, Kai 19, 21
Asfour, Tamim 25, 228, 231, 236, 239, 243, 254, 257, 282
Atzl, Andreas 145, 151, 166
August, Anastasia 175, 191
Avila Albez, Abilio 19, 22
Axtmann, Alexandra 136
Baadte, Sarah 111, 115
Back, Kristine 217
Backhaus, Brigitte 57
Backhaus, Helge 257
Bade, Klaus 184
Badea, Aurelian Florin 180, 181
Badent, Rainer 219
Bader, Adalbert 29, 35, 36, 38, 43, 44
Bähr, Steffen 222
Bajbar, Tomás 269, 270
Bajohr, Siegfried 202, 203, 211, 213
Balashov, Timofey 71
Ball, Fabian 260
Bange, Cornelia 268
Bao, Kaibin 249, 254, 271
Bär, Tobias 231, 239, 248, 253
Bardehle, Horst Dietmar 178
Barner-Kowollik, Christopher 90, 91, 92, 213, 214
Barth, Andreas 78, 79, 160, 162
Bartsch, Ralph 147
Bastmeyer, Martin 95, 98, 99
Bauer, Hans-Jörg 182, 189, 192, 193, 194
Bauer, Lars 232, 234, 236, 240, 241, 243, 246, 251
Bäuerle, Nicole 61, 63
Baum, Christoph 190
Baum, Moritz 257
Baumast, Annett 28, 34, 42, 44, 46, 47
Baumbach, Tilo 71, 73
Baumgart, Ingmar 228, 231, 234, 238, 245, 248, 256, 258
Baumgärtner, Guido 106
Bava, Henri 117, 120, 122, 123, 124, 125, 127, 132, 133, 134, 135
Bayer, Ute 13, 14
Bayerschen, Eric 66, 190, 194
Bechmann, Gotthard 109
Beck, Johannes 182, 183, 195, 208, 209, 210, 212
Becker, Christoph 273
Becker, Jens 222
Becker, Jürgen 214, 215, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225
Becker, Klaus-Peter 219
Becker, Michael 225
Becker, Steffen 122
Beckert, Bernhard 237, 258
Beckert, Lilian 233, 240
Beckmann, Detlef 71
Bednarek, Christin 84
Beecroft, Richard 37, 42, 46
Beer, Julia 285, 286
Behr, Henning 262
Beichel, Johann 105
Beigl, Michael 230, 231, 233, 235, 236, 238, 239, 240, 242, 243, 247, 250, 252, 254
Bekk, Simone 19, 21
Bell, Hans-Dieter 288
Bellosa, Frank 229, 230, 232, 234, 235, 236, 238, 239, 240, 242, 243, 246, 257
Bentrop, Joachim 98, 99
Bentz, Tobias 285
Benzinger, Philipp 262
Berditsch, Marina 87
Berendt, Luz 155
Bergengruen, Maximilian 111
Bergerhoff, Silke 18, 20
Bergmann, Antje 70, 76
Bermbach, David 245, 271
Bernier, Zsolt-Attila 160
Bernhard, Axel 75
Bernhardt, Sören 182
Berning, Matthias 235, 242, 252
Bertsch, Valentin 263
Beste, Matthias 258
Betsch, Peter 66, 139, 142, 150, 153, 159, 213
Betz, Armin 269
Betz, Gregor 108, 109
Beyer, Jürgen 216
Beyer, Udo 118, 119, 125, 129
Beyerer, Jürgen 225, 229, 232, 233, 240, 241, 246, 251, 254, 255, 273
Bieberstein, Andreas 148, 150
Bill, Fabian 260, 277
Binder, Joachim 171

- Bingmann, Timo 66, 80, 227, 244, 274
Bittner, Peter 27, 196, 233, 247, 253
Bläsius, Thomas 257
Blaß, Hans Joachim 141, 149, 153
Blatt, Simon 59
Blattner, Christine 100, 101
Bless, Roland 29, 228, 231, 232, 238, 240, 245,
248, 249, 254, 256
Block, Veronica 267, 268
Blum, Daniel 18, 22
Blum, Philipp 158, 160, 161
Blümer, Johannes 70, 71, 74, 76
Bock, Susanne 29, 38
Bockhorn, Henning 203, 204
Böhl, Florian 228, 230, 238, 246, 249
Bohlen, Thomas 78, 79, 160
Bohlender, Gerd 64, 208, 210, 212
Böhlke, Thomas 66, 153, 175, 189, 190, 191, 194,
195, 279, 283
Böhm, Klemens 227, 229, 233, 235, 237, 241, 242,
243, 245, 246, 247, 250, 251, 252, 254, 255, 258,
273
Böhmert, Christoph 103
Böhn, Andreas 109, 111
Bohnen, Klaus-Peter 73
Bohning, Rainer 188
Böker, Hans Josef 25, 121, 124, 127, 128, 129, 135
Bornschein, Beate 18, 70, 72, 180
Bort, Peter 217
Bortolazzi, Jürgen 223, 226, 279
Borysenko, Andrii 73
Böschen, Markus 104
Bossert, Magdalena 13
Böttcher, Artur 89, 90
Braesicke, Peter 76, 77, 159
Brandner, Jürgen 206
Bräse, Stefan 84, 85, 86, 88, 209
Braun, Carolin 110
Braun, Matthias 227
Braun, Michael 216, 218, 219
Braun, Peter 197, 199
Braune, Klaus 30, 289
Bredy, Laszlo 114
Breede, Mona 31, 39
Breher, Frank 81, 82, 83, 158, 275
Breitinger, Birgit 110
Breitner, Joachim 237, 244
Bretthauer, Georg 169, 170
Breun, Patrick 264
Breunig, Martin 154, 155, 156, 157
Breustedt, Bastian 24, 218
Brezosvká, Markéta 120, 122, 123, 133
Briviba, Karlis 93
Broadnax, Brandon 235, 242, 247
Bröckel, Ulrich 197, 199
Bröker, Andreas 106
Brown, Kenneth 264
Brühann, Ulf 27, 248, 253, 276
Brylka, Bartholomäus 191
Bub, Achim 110
Bucharsky, Ethel 171
Bucher, Harald 214, 215, 222
Buchmann, Erik 24, 229, 231, 235, 238, 242, 245,
247, 248, 251, 253, 255
Büchner, Horst 203
Buckenberger, Corina 25, 163
Budde, Matthias 236, 243, 252, 254
Bühler, Jill 112
Bühler, Leo 187, 188
Bülow, Fabian 61, 207, 283
Bunzel, Mirko 24, 92, 93, 94, 200, 209
Bürck, Joachim 87
Bürckert, Matthias 178
Burgbacher, Matthias 122
Burkard, Leon 260
Burkardt, Norbert 27, 185, 186, 279, 280
Burschik, Katja 29, 37, 46
Buschmann, Claus 96, 97
Busse, Anette 120, 127, 130, 135, 136
Butscher, Christoph 158, 160
Butwilowski, Edgar 154, 155, 156, 157
Bykov, Viatcheslav 192
Cabrera, Mathias 178
Caglar, Saban 189
Caporale, Timm 271
Casapu, Maria 92
Cato, Andrew 95, 101
Caton, Simon 27, 259, 260, 261, 266, 281
Cattaneo, Giorgio 183
Chang, Cheng 73
Charisius, Hanno 17, 20
Chedraoui, Marleine 19, 20
Chen, Liang 258
Cheng, Xu 180, 181
Chlond, Bastian 141, 145, 146, 151, 152
Cho, Eunah 25, 228, 230, 237, 282
Christmann, Jürgen 164, 165
Chwalek, Thorsten 74
Class, Andreas 187, 188
Corsmeier, Ulrich 77
Craig, Stephen 118, 119, 125, 126, 130
Cupid, Damian Marlon 80, 170, 171, 173, 195, 208,
211
Dachsbacher, Carsten 229, 230, 231, 233, 234, 236,
238, 240, 242, 243
Dagan, Ron 24, 180
Dalen, Anders 260
Damm, Christian 163, 164, 165
Dang, Thao 183
Dantan, Jean-Yves 191, 195
Dauer, David 260
Davidis, Michael 114
Davidson, Gary 100, 101
Day, Christian 180
de Boer, Wim 70, 74
Dechow, Philipp 122, 123, 124, 132, 133, 134
Deck, Meike 119, 124, 127, 131
Decker, Michael 109
Deeken, Tim 268
Deichmann, Christina 98
Delaittre, Guillaume 92
Demange, David Jean-Paul 180
Deml, Barbara 169, 175, 176, 177, 179, 180, 181,
186, 187, 278
Deppler, Jens 66, 190, 191, 194, 280
Deupmann, Christoph 111
Deutschmann, Olaf 90, 91, 92
Diaz, Jorge 73, 75

- Dibbelt, Julian 231, 239, 248, 253, 257
Dienwiebel, Martin 175, 195
Dierlamm, Alexander 74
Dietrich, Benjamin 197, 199, 205, 206
Dietrich, Detlef 26, 248, 276
Dietrich, Gabriele 287
Dietrich, Tobias 249, 254, 272
Dill, Alex 119, 122, 123, 124, 125, 132, 133, 134
Dillmann, Rüdiger 25, 228, 230, 231, 232, 233, 236,
237, 239, 240, 241, 244, 248, 249, 250, 251, 253,
254, 256, 258, 282
Dimitrova, Gabriela 119, 124, 125, 126, 130, 134,
135
Dingenouts, Nico 92
Dische, Claudia 118, 122, 124, 125, 132, 133, 134
Dister, Emil 24, 153, 163, 164, 165
Dittmeyer, Roland 198, 199
Dittrich, Ernestina 62, 63, 64
Dittrich, Tobias 268
Do, Martin 236, 243, 282
Döbber, Karl-Otto 105
Doerfel, Hans-Richard 218
Dolos, Klara 159, 162, 163, 164, 166
Dominok, Eliane 14
Doppelbauer, Martin 218, 219
Dörfler, Willy 63
Döring, Ole 23, 41, 109
Döring, Silke 30, 39
Dössel, Olaf 214, 215, 217, 218, 220, 221, 223, 224,
225
Dostert, Klaus 216, 217
Döttling, Nico 257
Doychev, Todor 139
Dreher, Florian 125, 131, 135
Dreier, Thomas 244, 250, 251, 252, 276
Drescher, Andreas 249, 254, 271, 273
Drexlin, Guido 70, 71, 72, 74
Drüppel, Kirsten 24, 158, 160
Dukat, Christoph 103, 113, 115
Dürr, Renate 29, 104, 107
Eberstadt, Meike 104
Ebner, Bruno 59, 61, 62
Ebner-Priemer, Ulrich 105, 110
Eckert, Franz 93, 200, 209
Eckhardt, Jörg-Detlef 139
Eder, Antonia 112
Efros, Pavel 229, 235, 242, 247, 251, 255
Egger, Gregory 162, 163, 164, 165, 166
Ehrenberg, Helmut 81, 82, 83, 84
Ehret, Uwe 142, 143, 152
Ehrhart, Karl-Martin 27, 267, 278
Ehrlich, Sara 162, 163, 164, 165
Eiche, Elisabeth 158, 160, 166, 167
Eichhorn, Klaus 71, 73
Eichhorn, Marc 221
Eichler, Roland 220
Eigner, Martin 181
Einfalt, Hans-Christoph 160, 161
Eisele, Klaus 108
Eisewicht, Paul 103, 113, 115
Eisler, Hans-Jürgen 224
Eisold-Fritz, Julia 105
Eitel, Klaus 74
Elsner, Peter 172, 173, 174
Elstner, Marcus 80, 88, 89
Emling, David 113
Emmerich, Katja 160
Enderle, Stefanie 16, 20, 103, 113
Engel, Barbara 117, 120, 122, 123, 124, 125, 127,
132, 133, 134, 135
Engel, Ralph 70, 74
Engel, Ulrike 200, 210
Epskamp, Torsten 219
Esper, Guenter 197, 199
Essler, Heidrun 30, 38
Evers, Ferdinand 70, 72, 74
Everts, Wolfgang 145, 151
Fahrenholz, Uta 23, 106, 110
Faion, Florian 231, 238
Fallert, Nicole 257
Färber, Michael 273
Fasen, Vicky 59, 61, 63, 64
Faßnacht, Fabian 159, 162, 163, 164
Fath, Marc 115
Fazlic-Walter, Ksenija 20, 21, 167, 287
Feddersen, Anya 288
Fees, Konrad 23, 104
Feindt, Michael 69, 70, 74, 75
Feldmann, Claus 81, 82, 83, 158, 275
Feldmann, Niels 266, 281
Fels, Markus 267, 269, 278
Ferrari, Arianna 104, 108
Feuchtnr, Bernd 26, 33, 36, 40, 45
Fichtner, Wolf 18, 21, 27, 29, 225, 261, 263, 264,
274, 278, 281
Fidlin, Alexander 153, 189, 191, 192
Fiedler, Marina 287
Fiesel, Stefan 265, 266, 277, 278
Fietz, Walter 180
Figuli, Peter 222, 226
Finger-Hoffmann, Gabriele 30, 39
Fink, Johannes 215, 222
Fink, Karin 88, 89, 90
Firouzi, Farshad 258
Fischer, Adrian 136
Fischer, Andreas 111
Fischer, Gerda 70, 75
Fischer, Jörg 234, 241
Fischer, Martin 107
Fischer, Reinhard 95, 99, 100, 101
Fischer, Robin 273
Fischer, Veronika 251
Flath, Christoph 260
Fleischer, Jürgen 169, 176, 180, 181, 186, 187
Fleuranceau, Ariane 26, 34, 35, 36, 41, 44, 45
Flittner, Matthias 227, 237, 246, 247, 252, 255
Flöck, Fabian 273
Floeren, Ruth 15, 20, 22
Florian, Martin 227, 237, 246, 247, 252, 255
Focke, Manfred 95, 97
Foitzik, Norbert 84, 85
Folkers, Martin 61, 62, 65
Föllner, Jörg 179
Forbriger, Thomas 79
Förster, Katja 136
Forstmeyer, Frank 287
Frank, Günther 108, 109
Franke, Joerg 265

- Franz, Charles 100
Franz, Clemens 98
Franzreb, Matthias 202
Frech, Rolf 178
Freude, Wolfgang 221, 225, 279, 283
Freudig, Barbara 200, 214
Frey, Eberhard 98, 99
Frey, Michael 177, 178
Freyland, Werner 90
Friedel, Hartmut 117, 120, 122, 123, 124, 127, 132, 133, 134
Friedrichs, Bernd 222
Frimmel, Fritz 204
Fritsch, Veronika 73
Fritzen, Felix 190
Fröhlich, Bernhard 148, 150, 161
Fröhling, Magnus 264
Frohnapfel, Bettina 153, 187, 188, 189
Fromm, Hansjörg 261, 266, 274, 281
Fuchs, Fabian 257
Fuchs, Irina 17
Fuchs, Stefan 15, 20, 23, 26, 29, 30, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 46
Fuchs, Stephan 140, 144, 153
Fuchs, Werner 141, 149
Fuchs-Seliger, Susanne 269
Fügen, Thomas 220
Fulda, Ekkehard 23, 115
Funke, Simon 263
Furmans, Kai 175, 176, 179, 180, 181, 186, 187, 278
Futterer, Valentin 111
Gabel, Matthias 257
Gabi, Martin 182, 188, 189, 193, 194, 195
Gaedke, Martin 260, 277
Gall, Saskia 112
Gallus, Bernhard 31, 39
Gamer, Michael 81, 82
Gantert, Marius 117, 120
Ganzhorn, Marco 244, 250, 252, 276
Garcia Lozano, Luis Carlos 164, 165
Gaugel, Tristan 232, 235, 240, 243, 248, 252, 257, 258, 289
Gaukel, Volker 93, 199, 200, 208
Gauterin, Frank 177, 178
Gawlik, Ulrike 124
Gebauer, Iris 70, 74
Gebhardt, Reiner 162
Gebhardt, Ute 158
Geckeis, Horst 81, 82, 84
Gehbauer, Fritz 153
Geimer, Marcus 178, 179
Geiselmann, Willi 231, 237, 239, 243, 248, 253, 257
Geisen, Rolf 99, 100
Gellai, Szilvia 112, 113, 114
Gemeinhardt, Jutta 115
Gemsa, Andreas 228, 231, 239, 245, 248, 257
Gengenbach, Ulrich 170
Genoese, Massimo 263
Gentes, Sascha 140, 147, 153, 154
Gerbing, Chris 26, 33, 40, 114
Gerolymatou, Eleni 148, 150, 161
Gerstberger, Susanne 117, 120, 122, 133
Gerthsen, Dagmar 70, 73, 75, 161
Gescher, Johannes 95, 99, 100
Geyer-Schulz, Andreas 260
Gibmeier, Jens 80, 170, 171, 172, 173, 174, 195, 208, 211, 279, 280
Gidion, Gerd 23, 105, 106, 107, 214, 229, 233, 241, 246, 251, 255, 273
Giersch, Samuel 158
Gieseke, Stefan 70, 72, 75
Gimpel, Henner 261
Gindele, Tobias 231, 239, 248, 253
Glavas, Vedran 190, 283
Gleich, Sandra 163
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 104, 107, 108, 109
Gliemann, Hartmut 90
Globas, Jörg 118, 130
Gnann, Till 263
Gneiting, Tilman 62, 64
Göbelt, Matthias 264
Gocht, Stephan 30, 39
Goebelbecker, Hans-Jürgen 17
Goetzmann, Tanja 118
Gohl, Marcus 182
Goldenzweig, Pablo 74, 75
Goldman, Anatoly 193
Goldmann, Anja 92
Goldscheider, Nico 158, 161
Goll, Claudia 288
Goll, Gernot 71, 75, 76, 280
Gollock, Rainer 182
Gölz, Barbara 114
Gönnheimer, Christoph 187
González Aguirre, David Israel 232, 239, 250, 253, 282
Göppert, Nadine 158, 161
Gorokhov, Vitaly 104, 109
Gothe, Kerstin 117, 120, 122, 123, 124, 125, 127, 132, 133, 134, 135
Gottschämmer, Ellen 78, 79, 160
Gottwald, Eric 201
Götz, Frank 141, 149
Gradl, Dietmar 94, 97, 98, 99
Graf, Gerd 106
Grage, Stephan 87
Grahl, Tina 103, 111, 114
Grandas Tavera, Carlos 153
Gräter, Johannes 182, 183, 195, 208, 209, 210, 212
Gratzfeld, Peter 24, 177
Grebing, Sarah 237
Greiling, Reinhard 23, 158, 160
Greiner, Alexandra 98, 99
Greiner, Christian 175, 184
Grensing, Sebastian 62, 65, 101, 157
Grenz, Tilo 103, 113, 115
Grether, Wolfgang 126, 131
Grigo, Reiner 142, 149
Grimm, Volker 59, 61, 65, 140, 167
Grimmer, Jens Carsten 158, 160
Grohmann, Steffen 197, 198
Gröninger, Thorsten 234, 242
Groos, Jörn 162
Grosch, Michael 107
Grötzbach, Günther 188
Grube, Rüdiger 177
Gruber, Patric 172, 174

- Grudnitsky, Artjom 234, 241, 246, 251
Grünewald, Ulrich 16
Grunow, Sonja 136
Grunwald, Armin 104, 108, 109
Grunwaldt, Jan-Dierk 90, 91, 92, 213, 214
Guber, Andreas 183, 184, 225
Gumbsch, Peter 174, 175, 183, 191, 195
Günther, Claus 188
Gürgen, Hannes 112
Guthausen, Gisela 207
Gutmann, Mathias 108, 109
H.-Desrue, Marie-Hélène 31, 32, 40
Ha, Thanh-Le 233, 240
Haag, Björn 141, 149
Haas Nüesch, Ruth 158
Haas, Christian 228, 231, 238, 245, 248, 256, 257
Haas, Christoph 112
Haase, Daniel 285
Haaß, Martin 234, 241, 246, 251
Habisreuther, Peter 197, 204, 214
Häfner, Hartmut 231, 239, 289
Hager, Gerd 166
Haghsheno, Shervin 146, 147, 154
Haider, Maximilian 71
Hailu, Kidist 16, 21
Hall, Margeret 259, 260, 266, 281
Haller, Heiko 19, 259
Hameed, Fazal 234, 241, 251
Hampe, Oliver 88, 89, 90, 283
Hanauska, Monika 113
Handwerker, Jan 77
Hanebeck, Uwe 229, 231, 234, 235, 238, 239, 241, 242, 243, 257, 258
Hanika, Johannes 230, 238
Hanschke, Julian 121, 124, 128, 129
Hansis, Martin 27, 270
Happe, Lucia 232, 240, 250
Hardy, Edme 206, 285
Hariharan, Anuja 259, 260, 266, 281
Harms, Oliver 164, 165
Härtel, Sascha 111, 115
Hartenstein, Hannes 232, 235, 240, 243, 248, 252, 257, 258, 282, 289
Harth, Andreas 249, 254, 272, 274, 275, 281
Hartloff, Moritz 119, 120, 124, 126, 127, 131
Hartmann, Fabian 227, 237, 246, 247, 252, 255
Hartmann, Frank 74
Hartmann, Jörg 17
Hartmann, Tanja 257
Hartung, Gunnar 235, 242, 247
Hartwig, Andrea 93, 94
Häser, Annette 97
Hatzl, Hans 26, 176, 280
Haug, Thomas 117, 118, 119, 120, 122, 123, 125, 126, 130, 131, 133, 134
Hauptenthal, Stephan 147
Hausmann, Rudolf 201
Haynberg, Valérie 22
Heck, Bernhard 154, 155, 156, 157
Heck, Martin 69, 74
Heck, Stephanie 112
Heering, Wolfgang 224, 225
Hegenauer, Michael 32
Heidemann, Claus 28, 166
Heigl, Susanne 105
Heil, Andreas 121, 128
Heilmaier, Martin 80, 170, 171, 172, 173, 174, 195, 208, 211, 280
Heilmann, Wolf-Rüdiger 264
Heimes, Andreas 69
Hein, Björn 228, 230, 234, 236, 237, 238, 242, 244, 255, 256
Heine, Christoph 220
Heine, Isabel 114
Heitz, Denis 112
Heitz, Hubert 32
Heller, Wolf-Dieter 245, 267
Hellriegel, Wolfgang 229, 235, 241, 246, 250, 255
Hellstern, Günter 32
Helms, Olaf 178
Hendrichs, Wolfgang 24, 25, 43
Henkel, Jörg 228, 232, 234, 236, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 251, 253
Henkel, Marius 201, 210
Henn, Thomas 60, 207
Hennes, Maria 154, 155, 156, 157
Hennig, Björn 270
Henning, Frank 178
Henning, Hans-Martin 189
Henß, Jörg 237
Henze, Norbert 59, 62, 63, 64
Hergenroder, Anton 236, 244, 247, 254
Herlan, Thomas 187
Herman, Pawel 228, 229, 232, 236, 244, 258
Hermann, Thomas 164
Herrlich, Frank 29, 59, 62, 63
Herrmann, Christoph 154
Herrmann, Friedrich 71
Herrmann, Teresa 234, 242
Hertle, Edmund 73
Herweg, Mathias 112, 113
Herzog, Gerd 60, 61
Hesch, Christian 142, 150, 153
Heske, Clemens 90, 91
Heß, Katrin 22
Hesse, Julia 231, 239, 248, 253
Hettel, Matthias 90
Hetterich, Michael 70, 73, 76, 283
Hettlich, Frank 62, 65, 195, 208, 209, 211
Hetzler, Hartmut 189, 190, 191, 192, 194, 225, 276
Hey, Stefan 223
Hickl, Susan 271
Hildebrand, Anja 260, 277
Hildebrand, Claudia 14, 115
Hildinger, Annette 162, 163
Hillebrand, Marten 267, 268, 278
Hillenbrand, Marius 230, 234, 236, 238, 239, 242, 243, 246
Himmelsbach, Thomas 161
Hinz, Stefan 155, 156, 157
Hirsch, Christian 273
Hirsch-Weber, Andreas 17, 18, 22
Hitzemann, Steffen 266, 278
Hitzerth, Marion 166
Hoang, Daniel 265
Hochbruck, Marlis 59, 62, 63
Hochmuth, Uwe 115
Hochrainer-Stigler, Stefan 265

- Hochstein, Bernhard 197, 199, 205, 206, 207, 212
Höfer, Julia 262, 276, 277
Hoff, Alexander 233, 248, 276
Hoffmann, Erhard 144, 153
Hoffmann, Erwin 27, 34, 36, 41, 44
Hoffmann, Michael 159, 171, 194, 276
Hoffmann, Sandra 31, 39, 42
Hoffmann, Thomas 164
Hoffmann-Vogel, Regina 71
Hoffmeister, Jürgen 80, 171, 173, 174, 187, 195, 208, 211, 280
Hofheinz, Dennis 228, 229, 230, 235, 238, 246, 249, 252, 257
Höfler, Corina 189, 193, 194, 195
Hofmann, Michael 266, 278
Hofmann, Ralf 73
Hogewind, Florian 159, 162, 164, 165
Hohmann, Sören 216, 217
Hohnecker, Eberhard 141, 145, 146, 152, 153, 196
Holloway, Lawrence E. 172
Hölscher, Hendrik 175, 184
Hönig, Dietmar 145, 152
Hoose, Corinna 77, 78
Hoppe, Angelika 162, 164, 165
Horn, Harald 197, 204, 208, 214
Horneber, Jens Christian 236, 244, 247, 254
Horstmann, Niklas 260
Hoyer, Philip 256, 258
Huang, Chien-Lung 76, 280
Hubbuch, Jürgen 197, 201, 202, 210, 211, 214
Huber, Gerhard 148, 150
Huber, Kerstin 106
Huber, Marco 233, 238
Huber, Matthias 257
Huege, Tim 70
Hufendiek, Kai 27, 263
Hug, Daniel 61, 62, 63
Hummel, Oliver 229, 232, 236, 238, 244, 245, 247, 252
Hummel, Thomas 260
Hundertmark, Dirk 59, 62, 63, 79, 227
Husemann, Ulrich 69, 71, 72, 74
Ihringer, Jürgen 139, 141, 142, 143
Ilin, Konstantin 223
Illner, Michael 154, 156
Indlekofer, Nikolaus 32
Irgenfried, Stephan 236, 237, 244, 256
Ivanov, Anton 234, 241, 251
Ivers-Tiffée, Ellen 217, 218
Jacob, Christoph 88, 89, 90
Jahnke, Bernhard 179
Jahnke, Tobias 61, 62, 63, 64, 283
Jäkel, Angelika 123, 125, 131
Jäkel, Holger 222, 225, 279
Jäkel, Rainer 230, 240, 282
Jaklin, Peter 104
Janiesch, Christian 272, 273
Janowski, Klaus 147
Janson-Wolfrum, Alban 123
Januszewski, Fabian 62
Janzen, Roland 71
Japp, Uwe 108
Jehle, Georg 190, 194, 225, 276
Jehling, Mathias 145, 151, 166
Jehn, Karin 163
Jelonnek, John 220
Jessen, Hanna 15, 16, 21
Jochem, Patrick 25, 225, 263
Jondral, Friedrich 215, 220, 221, 222
Jones, Sarah 77
Jonitz, Andrea 96
Jordan, Thomas 193
Jünemann, Konrad 257, 258, 289
Jung, Wolfgang 24, 139, 145, 151, 276
Junghans, Martin 272, 274, 275, 281
Jungmann, Kerstin 30, 35, 36, 38, 42, 43, 44
Jungmann, Walter 105, 106, 107
Juretzko, Manfred 121, 130, 154, 156, 167
Jürges, Gabriele 99
Jüttner, Birgit 15
Jutzi, Boris 155, 157
Käfer, Tobias Christof 271
Kagerbauer, Martin 139, 140
Kaidel, Björn 229, 235
Kalt, Heinz 70, 71, 73
Kamlah, Marc 172
Kämper, Jörg 95, 100, 101
Kämpf, Charlotte 143, 167
Kapelke, Simon 66, 190, 191, 194, 280
Kaplanyan, Anton 236, 243
Kappel, Roland 170, 171, 172, 174
Kappes, Andrea 257
Kappes, Manfred 80, 88, 89, 90
Karahasanovic, Una 69
Karcher, Manfred 19, 21
Karcher, Thomas 227
Karl, Inge 288
Karl, Ute 24, 263
Karl, Wolfgang 228, 229, 230, 235, 237, 243, 258
Karlewski, Christian 72
Karlin, David 273
Karn, Heiko 118
Karwath, Michael 119, 120, 126, 130, 135
Kaschke, Michael 218, 225
Kaschub, Thomas 263
Kasper, Gerhard 206, 207, 213
Kasprzik, Tobias 72
Kassel, Olivier 100, 101
Kasten, Arne 73
Kaufmann, Götz F. 164
Kaufmann, Michael 169
Kaushik, Ankit 222, 225, 279
Kehne, Jens 230, 234, 236, 238, 239, 242, 243, 246
Keles, Dogan 263
Keller, Alexander 139, 142, 149, 153
Keller, Fabian 227, 235, 237, 243, 245, 247, 252, 254
Keller, Matthias 235, 243, 252, 257, 258, 282, 289
Keller, Sina 145, 151, 166
Kempka, Carmen 232, 240, 250
Kenntner, Georg 110
Keppmann, Felix Leif 271
Kern, Anja 262
Kern, Doris 124, 125, 126, 130, 134, 135
Kern, Thomas 106
Kern-Felgner, Erika 20, 22
Kesselring, Wolfgang 93
Khan, Muhammad Usman Karim 234, 241, 247, 251

- Kiamehr, Saman 258
Kicherer, Mario Markus 229, 235, 243, 258
Kiehnscherf, Anke 30, 39
Kiencke, Uwe 216
Kikol, Larissa 112
Kilger, Christoph 179
Kind, Matthias 197, 199, 205, 206
Kindervater, Ralf 200
Kintzen, Ursela 287, 288
Kirch, Claudia 61, 63
Kirchberger, Markus 262
Kirchner, Eckhard 186
Kirsch, Andreas 60, 62, 63, 64
Kirschbaum, Frank 182
Kirst, Peter 269
Kläger, Roland 181, 194
Klahr, Gerald 122, 123, 124, 127, 132, 133, 134
Klar, Bernhard 61, 62
Klarmann, Martin 18, 21, 260, 261, 263, 264, 277, 278
Klauser, Berthold 155
Klebanov, Vladimir 237
Kleist, Wolfgang 91, 92
Kleppel, Christian 14
Klimm, Alexander 222
Kling, Rainer 224, 225
Klinger, Jochen 160, 161
Klink, Karina 22
Klink, Stefan 249, 254, 271
Klinkhamer, Frans 72, 73, 75
Klopper, Willem 88, 89, 90
Klüver, Hartmut 164, 165
Kluwe, Mathias 217
Knapp, Ursula 19, 20
Knapper, Rico 27, 259, 266, 281
Kneisel, Boris 259
Kneuper, Ralf 272
Knipper, Anita 119, 121, 128
Knippertz, Peter 77, 78
Knödel, Peter 141, 149
Knoll, Alexander 96, 97
Knoll, Michaela 23, 24, 109
Knöpfler, Andreas 154
Kobbe, Daniela 95, 97
Kobbe, Sebastian 234, 236, 242, 243, 246, 251
Köberle, Beate 93, 94
Kobitski, Andrei 70
Kobitzsch, Moritz Helge 229, 244, 257
Koch, Daniel 259
Koch, Jessica 228, 230, 238, 246, 249
Koch, Nikolaus 121, 128, 129
Koch, Thomas 25, 182
Koch, Volker 122, 123, 124, 126, 127, 132, 133, 134
Koebelé-Cousquer, Maxime 192
Kohl, Manfred 183, 184
Köhl, Martin 73
Kohl, Thomas 161, 162
Kohlbecker, Lorenz 147, 154
Köhler, Almut 94, 97, 98
Köhler, Dieter 107
Köhler, Jens 257, 258, 289
Kohler, Marc 266, 281
Kohler, Robert 170
Kohlhammer, Rainer 147
Kohlmann, Wilmut 288
Köhn, Maja 87
Köhnlein, Dieter 32
Kolb, Thomas 202, 203, 208, 211, 213
König, Sebastian 219
Könneker, Carsten 103
Kontrny, Agnes 158, 159, 160
Konyukhov, Alexander 150
Koos, Christian 183, 220, 221, 225, 226, 279, 283
Kopp, Andreas 268
Köppe, Ralf 81
Korevaar, Peter 261, 266
Kormann, Eva 111
Korn, Christopher 104
Koschmider, Agnes 27, 249, 254, 271, 273
Koslowski, Sebastian 222
Köster, Marius 191
Kotan, Engin 142, 149
Kottmeier, Christoph 77, 78
Kowalski, Jan 28, 34, 41, 43, 44, 268, 269
Koziolek, Anne 232, 235, 237, 240, 242, 248, 251, 254, 258
Kraemer, Jan 27, 259
Kraft, Oliver 170, 171, 172, 174, 180
Kramar, Utz 161, 166, 167
Kramer, Caroline 162, 164, 165, 166
Krämer, Jan 260, 261
Kramer, Jochen 223, 226, 279
Krasselt, Peter 219
Krause, Burkhardt 112
Krause, Mathias 60, 61, 62, 207, 283
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 198, 199, 213
Kreiner, Siegfried 31
Kremer, Berthold 110, 111
Kresin, Harry 125, 126, 130
Kresin, Julia 118, 125, 130
Kreße, Bernhard 26, 27, 229, 235, 244, 245, 247, 248, 252, 256, 276
Kretz, Simon 162, 163, 164, 165
Kriegseis, Jochen 187
Kring, Markus 256
Kromp, Alexander 217
Kron, Andreas 143
Kronauer, Ulrich 108
Krüger, Jürgen 136
Kubach, Heiko 182, 189, 193
Kubar, Tomáš 90
Kudella, Peter 148, 150
Kühl, Niklas 271, 273
Kühlen, Anna 263
Kühner, Andreas 219
Kühner, Holger 235, 243, 252, 257, 258, 282, 289
Kühnlein, Stefan 60, 62, 63
Kuhr, Thomas 69, 70, 74
Kull, Martin 162
Kulling, Sabine 93
Kunstmann, Peer 62, 64, 159, 215
Kunz, Alexa 16, 21, 22
Kunz, Michael 77
Kunze von Bischhoffshausen, Johannes 261, 266, 281
Kunze, Rolf-Ulrich 107, 108
Kuper, Paul Vincent 154, 156, 157
Kurdziel, Marcin 118, 122, 123, 125, 131, 133

- Kürner, Fabienne 163
Kurz, Gerhard 231, 234, 235, 239, 242, 243
Kurz, Gunther 110
Kurzmann, André 79, 160
Kusche-Mall, Anna 14, 15
Lackner, Susanne 204
Ladendorf, Philipp 141, 149
Laforet, Fabian 229, 235, 242, 247, 251, 255
Lamm, Tobias 60, 61, 63, 64
Lamparter, Tilman 95, 96, 97, 99
Lampert, Stefanie 119, 130
Lang, Cornelia 140, 143, 152, 154
Lang, Gabriela 31, 39
Lang, Karl-Heinz 80, 171, 173, 174, 195, 208, 211, 280
Lange, Axel 18
Langer, Birgid 86, 87
Langer, Markus 216
Langhoff, Tom-Alexander 66, 190, 191, 195, 279, 283
Längle, Thomas 66, 228, 230, 236, 237, 238, 244, 255, 256, 282
Lanza, Gisela 176, 179, 186, 187, 278
Last, Arndt 174, 183, 184
Last, Günter 62, 63, 65, 67, 275
Lauer, Martin 183
Läufer, Jonas 142, 149
Lauterbach, Stefan 142, 150
Ledesma-Krist, Gloria 164, 165
Lee-Thedieck, Cornelia 98
Lehmann, Bianca 23, 33, 41
Lehner, Jonas 271, 273
Leibfried, Thomas 214, 215, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 225
Leisner, Thomas 77
Leist, Norbert 95, 97, 213
Leister, Günter 178
Lemmer, Uli 184
Lemmer, Ulrich 183, 196, 214, 215, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 225
Lenhardt, Ingrid 24, 59, 62, 63, 64
Lenk, Hans 23, 115
Lennerts, Kunibert 27, 140, 141, 146, 147, 154
Leßmöllmann, Annette 103, 112
Lester, Thomas W. 172
Leuschner, Anna 107, 108
Leuschner, Matthias 190
Leuthold, Jürg 183
Leuzinger, Enrico 60, 63
Levkin, Pavel 86
Lezuo, Dagmar 117, 120, 122, 123, 124, 127, 132, 133, 134
Liedel, Markus 173
Liedtke, Jürgen 285, 288
Liesch, Tanja 160, 161
Liktó, Gabor 236, 243, 258
Limberger, Matthias 110
Lindner, Tobias 268
Lindstädt, Hagen 27, 196, 262, 276, 277
Link, Gabriele 63, 65, 227
Link, Hans-Jürgen 107, 109
Link, Norbert 216
Linsel, Peter 179
Linsler, Anne 22
Lipinski, Klaus 110
Lisenfeld, Jürgen 70, 71
Liske, Andreas 219
Liu, Tianhai 258
Lobelle, Patricia 72
Lobos, Mauricio 190, 283
Lockemann, Peter 258
Loeb, Ingrid 288
Löffler, Simone 13, 105
Lohner, Denis 237, 244
Lorch, Maik 169
Lorenz, Andreas 289
Lorenz, David 262, 278
Loske, Renate 93, 94
Löwe, Bernhard 237, 243
Lox, Egbert 182
Lucas, Christian 155
Lückert, Angelika 122, 123, 124, 126, 127, 132, 133, 134
Ludwig, Annette 26, 33, 40
Luedecke, Torsten 265
Lützkendorf, Thomas 24, 46, 124, 126, 127, 129, 132, 261, 262, 278
Luy, Burkhard 85, 86, 87
Maas, Ulrich 182, 189, 192, 193
Mäckle, Roland 288
Madzharov, Vladimir 179
Magagnato, Franco 188
Mager, Christoph 28, 163, 165, 166
Mahlke, Holger 77
Maier, Markus 64
Maizik, Nina 236, 237, 244, 256
Majer, Diemut 26, 34, 42
Maleshkova, Maria 272, 274, 275, 281
Mall-Gleißle, Susanne 197, 210, 212, 214
Mandausch, Martin 13
Mappes, Timo 183, 184, 283
Maring, Matthias 23, 37, 115, 202, 211, 213
Marques, Daniele 118, 122, 123, 124, 125, 132, 133, 134, 135
Marthaler, Michael 72
Martin, Lena 63
Martinez Torres, Manuel 235
Marx, Gerhard 28, 93
Marz, Michael 76, 209, 213, 275
Maser, Harald 264, 277
Mathes, Frank 32
Mattes, Oliver 228, 229, 230, 235, 237, 243, 258
Mattheck, Claus 172, 175
Matthiesen, Sven 169, 184, 185, 186, 208, 211, 214
Matz, Yvonne 26, 27, 245, 248, 250, 253, 256, 276
Maul, Frank Dieter 218
Mayer, Michael 154, 155
Mbah, Melanie 163
Mbang, Sama 181, 194
McKenna, Russell 25, 263
Mediani, Mohammed 231, 239, 250
Megerle, Andreas 167
Meier, Michael 84, 85, 86, 88, 209, 210, 212, 213, 273
Meiringer, Eberhardt 27, 120, 127, 129
Meißner, Pascal 232, 239, 250, 253, 282
Melnikov, Kirill 72
Melullis, Klaus-Jürgen 233, 251

- Menesklou, Wolfgang 196, 218, 225, 276
Meng, Johannes 231, 238
Menjoulet, David 166
Menzel, Jörg 127, 129
Mereacre, Valeriu 81
Merker, Jeannette 125, 129
Merkle, Philipp 237
Mertens, Susanne 74
Metten, Thomas 103, 112
Meyer, Jörg 206, 207
Meyerhenke, Henning 229, 233, 235, 240
Meyer-van Raay, Oliver 18
Michel, Franziska 15
Michl, Peter 262, 278
Miernik, Helmut Johannes 146
Mihaïla, Luminita 72, 75
Mikhail, Thomas 104
Mikut, Ralf 170
Mildau, Gerd 93
Mildenberger, Achim 69, 281
Miller, Konrad 234, 242, 246
Mirlin, Alexander 70, 72, 74
Mittwollen, Martin 179
Mitusch, Kay 268
Möbius, Siegmund 82
Mohr, Manuel 232, 240
Mohr, Martin 228, 230, 238, 246
Mohrland, Juliane 136
Mohrlök, Ulf 143, 144, 152, 167, 214
Moosmüller, Anna 26, 34, 40
Morales, Susana 262
Moreira, Alberto 220, 225, 279
Möser, Kurt 107, 108, 109, 111, 114
Moser, Werner 19
Möslang, Anton 170
Mozer, Matthias 72
Mtsentintze, Tamara 228, 231, 239, 245, 248, 257
Muhle-Goll, Claudia 86, 87
Mühlhausen, Mark-Patrick 188
Mühlleitner, Margarete 66, 69, 75
Mühr, Bernhard 77
Mülle, Jutta 24, 229, 231, 235, 238, 242, 245, 246, 248, 251, 253, 255
Müller, Alfons 23, 33, 41
Müller, Anke Susanne 71, 73, 75
Müller, Birgit 161, 162
Müller, Emmanuel 233, 235, 241, 243, 250, 252, 254, 255
Müller, Frank 197, 199
Müller, Gerhard 115
Müller, Harald 139, 141, 142, 149, 153, 214
Müller, Marcel 266, 278
Müller, Marius 260
Müller, Markus 25, 228, 230, 237, 282
Müller, Sarah 76
Müller, Stefan 93
Müller, Steffen Peter 198
Müller, Stephan 140
Müller, Thomas 66, 69, 70, 74
Müller, Timo 178
Müller, Viktor 66, 190, 194
Müller-Glaser, Klaus 214, 215, 222
Müller-Quade, Jörn 231, 232, 235, 237, 239, 240, 242, 243, 247, 248, 250, 253, 257
Müller-Rettkowski, Andreas 60
Müller-Riemenschneider, Severin 18, 21
Münch, Ingo 142, 149, 150, 153, 154
Munoz Morcillo, Jesús 31, 36, 37, 46
Mutschler, Thomas 139, 160
Naab, Christoph 154, 156
Naber, Andreas 69, 70
Nagato-Plum, Kaori 62
Nagel, Manfred 207
Nägeli, Walter 118, 122, 123, 124, 125, 131, 132, 133, 134, 135
Nakhaezadeh, Rheza 267
Narozhny, Boris 76, 196
Nattland, Detlef 88, 89, 90
Nazemi, Abdolreza 267
Nees, Frauke 31
Neff, Christophe 162, 163, 164, 165
Neher, Markus 62, 65, 139, 167
Neibecker, Bruno 27, 260, 261, 277
Nennen, Heinz-Ulrich 107, 108, 109
Neppl, Markus 117, 120, 122, 123, 124, 125, 127, 132, 133, 134, 135
Nese, Chandrasekhar 288
Nesterov-Müller, Alexander 174, 183
Nestler, Britta 174, 175, 191
Nestmann, Franz 152
Netsch, Stefan 120, 122, 123, 124, 127, 132
Neubig, Manfred 119, 132
Neuer, Birgit 164
Neumair, Bernhard 233, 246, 250, 289
Neumann, Anke 197, 200, 201, 210, 214
Neumann, Cornelius 224, 225
Neumann, Martin Alexander 235, 242, 252
Neumann, Thomas 162, 167
Nick, Peter 95, 96, 97
Nickel, Stefan 261, 269, 270, 274, 281
Niedermann, Benjamin 233, 241, 250, 255, 257
Niehues, Jan 231, 234, 239, 242, 250
Niemann, Philipp 103
Niemann, Sebastian 118, 122, 124, 132, 133, 134
Niemeyer, Christof 86, 87, 88
Niemeyer, Claudia 267, 269, 278
Niemunis, Andrzej 147, 148, 150, 151
Nienhaus, Ulrich 70, 71, 73
Nierling, Linda 106
Nilges, Tobias 231, 239, 248, 253
Nirschl, Hermann 197, 199, 207, 209, 211, 212
Nising, Carl 86
Nitschke, Petra 259
Nobbe, Christoph 179
Noe, Mathias 172, 180, 223, 224, 226, 279
Nöllenburg, Martin 233, 241, 250, 255, 257
Nollmann, Gerd 103, 113, 115
Noorshams, Qais 237
Norra, Stefan 24, 99, 159, 162, 163, 165
Nürnberg, Thomas 216
Nußbaumer, Martin 235, 243, 252, 257, 282, 289
Oberacker, Rainer 171
Oberle, Peter 143
Oberweis, Andreas 271, 273, 274
Oboril, Fabian 258
Obst, Ursula 197, 200, 201, 204, 209
Ochanine, Serge 172
Ochsenreither, Katrin 200, 210

- Oellrich, Lothar 198
Oelmeier, Stefan 202, 211
Oelschlaeger, Claude 206
Ohle, Frank 188
Olzmann, Matthias 88, 89, 90
Ommeln, Miriam 107
Opalko, Oliver 217
Orlan-Rousseau, Veronique 94, 97, 101
Orlowski, Sarah 112
Orphal, Johannes 77, 78
Orth, Peter 69
Orth, Wolfgang 148, 151
Osh, Moustafa 28, 34, 35, 36, 41, 43, 45
Oßner, Christopher 235, 243, 252, 254
Otic, Ivan 180
Ott, Gerhard 158, 166
Ott, Ingrid 28, 267, 268, 269, 278
Ott, Sascha 185
Otten, Stefan 223, 226, 279
Otto, Frank 258
Ovtcharova, Jivka 24, 25, 176, 180, 181, 187, 194, 280
Pallaschke, Diethard 269
Pannier, Philip 120, 126, 131
Papenbrock, Martin 25, 121, 128, 129, 135, 136, 137
Paradies, Jan 84, 85
Pauli, Mario 220
Paulsen, Reinhard 98, 99
Peinsipp-Byma, Elisabeth 239, 253
Pelella, Concetta 137
Pelger, Dagmar 118, 122, 123, 125, 131, 133
Pérez León, Carmen 76, 196
Pernice, Wolfram 70
Peters, Steven 175, 180, 187
Petney, Trevor 24, 25, 98, 99
Petroll, Wolfgang 25, 33, 34, 36, 41, 42, 45, 47
Pfadenhauer, Michaela 103, 113
Pfaff, Werner 32
Pfafe, Philip 233, 241, 250
Pfeifer, Matthias 119, 120, 124, 125, 126, 127, 130, 134, 135
Pfeifer, Peter 198, 199
Pfeiffer, Bernd-Markus 217
Pfirrmann, Sven 111
Pflöging, Wilhelm 170, 175
Philipp, Patrick 271
Pilawa, Bernd 76, 195, 196, 208, 209, 212, 213, 275
Pinkas, Claudia 103, 113, 114
Pintschovius, Ursel 285
Piskol, Kathleen 13, 22
Plachkova-Dzhurova, Plamena 140
Plötz, Patrick 263
Plum, Michael 60, 62, 63
Podlech, Joachim 84, 85, 86, 88, 209
Poenicke, Andreas 69, 72, 75
Poghosyan, Gevorg 229, 235, 242, 247, 251, 289
Pohl, Claudia 136
Pohlig, Michael 24, 70, 71
Posten, Clemens 201
Powalla, Michael 196, 224, 225
Powell, Annie 81, 82, 83, 84, 158, 275
Praulzsch, Hartmut 228, 229, 232, 236, 244, 258
Presse, André 44, 259
Pritz, Balázs 189
Pröll, Johannes 170
Proppe, Carsten 153, 169, 189, 190, 191, 192
Prutkin, Roman 257
Przybylski, Markus 25, 228, 230, 231, 236, 237, 239, 243, 254, 282
Puchta, Holger 94, 95, 96, 97
Puente, Fernando 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 225
Puls, Stephan 66, 256, 282
Puppe, Clemens 267, 268, 269, 278
Putze, Felix 228, 231, 238, 248, 253
Pylatiuk, Christian 170, 213, 214
Quast, Günter 70, 72, 74, 76
Quasten, Gero 120, 122, 123, 125, 126, 127, 130, 131, 133, 134, 135
Rabbertz, Klaus 74
Rackowsky, Jörg 25, 228, 229, 232, 234, 236, 240, 242, 243, 256, 282
Rahmede, Christoph 73, 75
Rähse, Wilfried 197, 199
Rambow, Riklef 25, 118, 125, 129
Rapedius, Kevin 285
Rapp, Andreas 85, 86, 209
Rapp, Bastian 184
Rasch, Jürgen 121, 128, 129
Rathgeber, Benjamin 108, 109
Ratter, Heiko 189
Ratz, Dietmar 271
Rauch, Michael 66, 69, 75
Rauner, Annette 110
Reckemmer, Gerhard 93
Regier, Marc 199
Rehder, Eike 183
Rehman, Semeen 234, 241, 246, 251
Reich, Tristan 179
Reichel, Wolfgang 59, 63, 65, 225
Reichert, Johannes 87
Reichwein, Sara 117, 124, 127, 132, 134
Reimann, Daniela 19, 21
Reimer, Rolf 63
Reimert, Rainer 202, 203
Reiner, Miriam 110
Reiner, Tim-Christopher 234, 236, 242, 243, 258
Reischl, Markus 170
Reiß, Johannes Philipp 267, 269, 278
Reiß, Thomas 259
Reitmeyer, Thorsten 262
Rekus, Jürgen 104
Requena Sanchez, Natalia 95, 97, 99, 100, 101
Rethage, Heinz 146, 152
Rettinger, Achim 29, 66, 270, 271, 273, 274
Retzlaff, Max-Gerd 229
Reussner, Ralf 232, 237, 240, 248, 254, 258, 261, 274, 281
Richter, Peter 119, 124, 126, 127, 131, 134, 135
Richter-Kaupp, Silvia 30, 35, 37, 38, 42, 43, 46
Riedel, Till 230, 231, 233, 235, 236, 238, 239, 240, 242, 243, 247, 250, 252, 254
Rieder, Andreas 59, 60, 63, 64
Rieger, Florian 191, 279
Riemann, Michael 95
Riemenschneider, Herbert 207
Reimer, Dominik 273

- Ringhof, Steffen 110
Ritter, Joachim 78, 79, 162
Rittinghaus, Marc 229, 235, 242
Rivera Pelayo, Veronica 229, 233, 241, 246, 251, 255, 273
Robertson-von Trotha, Caroline 28, 34, 35, 36, 40, 41, 43, 44, 45, 268, 280
Rockstuhl, Carsten 70, 72, 74, 283
Roesky, Peter 81, 82, 83, 84, 158, 275
Rohr, Katharina 141, 149
Rohrbeck, Brita 269
Rohrdantz-Herrmann, Ines 106
Roller, Wolfgang 229, 233, 241, 246, 251, 255, 273
Römer, Ulrich 191, 192
Rönnau, Arne 233, 239, 250, 253, 282
Roos, Dorothea 121, 124, 127, 128, 129, 130, 167
Roos, Ralf 139, 141, 144, 145, 146, 151, 152, 276
Rösch, Norbert 140, 157, 159, 167
Roth, Katarina 127
Roth, Markus 70, 71
Rottmann, Kathrin 137
Rottmann-Matthes, Jens 60, 62, 64
Rotzinger, Hannes 70
Ruben, Mario 81, 82, 83, 84, 158, 275
Ruck, Bodo 143, 152
Ruck, Johannes 191, 279
Ruckes, Martin 265, 266, 267, 277, 278
Rudat, Jens 200, 201, 209, 211
Ruep, Margret 105
Ruff, Daniel 152, 153
Ruiter, Nicole 218
Rümmele, Klaus 103
Runstuck, Frank 288
Rupp, Gabriele 94
Sack, Martin 219
Safarian, Mher 267
Saile, Volker 183
Samie Ghahfarokhi, Farzad 234, 241, 247, 251
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 180
Sandal, Cüneyt 105
Sander, Oliver 214, 215, 222
Sanders, Peter 66, 80, 227, 229, 233, 241, 244, 255, 257, 274
Sandhaas, Carmen 141, 142, 149
Santangelo, Philip 17
Sarfraz, Muhammad Saquib 232, 233, 239, 250, 253
Sass, Matthias 197, 199
Satzger, Gerhard 261, 266, 274, 281
Satzl, Isabel 14
Sauer, Jörg 203
Sauer, Olaf 239, 253
Sauer, Roman 63
Sauter, Patrick 216, 217
Sax, Eric 222, 226, 279
SCC-Mitarbeiter 289
Schabel, Wilhelm 205, 206, 211, 212
Schaber, Karlheinz 197, 198, 210, 212, 214
Schaefer, Uwe 62
Schäfer, Michael 220
Scharenberg, Swantje 111
Scharfer, Philip 205, 206
Schätzle, Roland 249, 254, 272
Schaub, Berthold 219
Schaub, Georg 23, 37, 202, 203, 208, 211, 213
Schauerte, Boris 235
Scheben, Christoph 257
Scheerle, Michael 120, 124, 125, 126, 127, 130, 134, 135
Scheffel, Mayra 17, 20
Scheibe, Annegret 103
Schell, Günter 171
Schenk, Andreas 154
Schepers, Ute 86, 87, 88, 100
Scherer, Reinhold 197, 199
Scherer, Stefan 25, 111, 112
Scherge, Matthias 175, 195
Schick, Bernhard 178
Schiebener, David 25, 228, 230, 237, 282
Schieferdecker, Dennis 257
Schießl, Robert 192, 193, 280
Schill, Julian 228, 282
Schilling, Frank 24, 158, 161, 162
Schimke, Antje 28, 46, 268
Schimmel, Thomas 73, 75, 76, 101, 157, 213, 215, 275
Schlaich, Andreas 220
Schlichtenmayer, Karl-Hubert 187
Schlick, Gunter 154
Schlick, Heinrich 147
Schlöffel, Gunther 188
Schlösser, Magnus 74
Schlötter, Peter 29, 35, 36, 38, 42, 43, 44
Schmalian, Jörg 69, 70, 72, 74, 75
Schmeck, Hartmut 249, 254, 271, 273, 274
Schmid, Markus 185
Schmidt, Claus-Günther 59, 61, 63, 79, 227
Schmidt, Ferdinand 135, 189, 194
Schmidt, Heribert 219
Schmidt, Jürgen 202
Schmidt, Maria 236, 243
Schmidt, Patrick 28, 34, 35, 36, 41, 43, 45
Schmidt, Steffen 110
Schmidt, Thorsten-Walther 233, 240, 258
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 111
Schmidt-Heydt, Markus 99
Schmidtlein, Sebastian 162, 163, 166
Schmidt-Rohr, Sven 230, 240, 282
Schmied, Helwig 264
Schmitt, Annette 18
Schmitt, Claus 265, 266, 277, 278
Schmitt, Peter Hans 231, 238, 257, 258
Schmitz-Hübsch, Kilian 118, 122, 123, 124, 125, 129, 133, 134
Schmoeger, Christoph 59, 61, 65, 227
Schnack, Eckart 189, 191
Schnatterbeck, Werner 104
Schnaubelt, Manuela 14
Schnaubelt, Roland 62, 63, 64, 65, 79
Schneider, Harald 147
Schneider, Johannes 170, 174, 175, 195, 208, 211, 212
Schneider, Markus 115
Schneider, Norbert 137
Schneider, Ralf 23, 33, 43
Schneider, Reinhard 70, 173
Schneider-Özbek, Katrin 114
Schnurr, Daniel 260
Schoch, Günther 91

- Schoknecht, Andreas 273
Schöll, Oliver 249, 254, 272, 273
Scholz, Georg 216
Schön, Gerd 69, 72, 74
Schönfeldt, Patrik 73
Schooss, Detlef 90
Schratz, Katharina 61, 62, 64
Schreiter, Luzie 66, 256, 282
Schrey, Dominik 103, 113, 114
Schrievers, Raoul 114
Schröder, Frank 71
Schröder, Hermann 142, 149
Schubert-Panecka, Katarzyna 30, 35, 36, 37, 39, 42, 43, 44, 46
Schuchmann, Harald 16
Schuchmann, Heike 24, 197, 199, 200, 205, 206, 209
Schug, Alexander 72, 88, 89, 90
Schuka, Dirk 15, 16
Schulenberg, Thomas 24, 172, 180, 188, 193, 194
Schuller, Alexander 260
Schultmann, Frank 18, 21, 28, 175, 176, 179, 180, 186, 187, 263, 264, 278
Schultz, Tanja 228, 231, 236, 238, 244, 248, 253, 254, 258
Schulz, Achmed 193
Schulz, Christian 66, 80, 227, 233, 241, 244, 255, 274
Schulz, Hans 202, 203
Schulz, Katrin 175
Schulz, Martin 26, 128, 129, 136
Schulz, Rainer 105
Schulze, Ulrich 25, 128, 129, 136, 137
Schulze, Volker 173, 174, 186, 187
Schuster, Philipp 265, 266, 278
Schuster, Rolf 88, 89, 90
Schuster, Thomas 273
Schütt, Hans-Peter 107, 108, 109, 111
Schwabe, Edmund 264
Schwanninger, Thorsten 114
Schwarz, Katja 30, 38, 43, 44
Schwarz, Rainer 169, 191
Schwehr, Wolfgang 265
Schweiker, Marcel 124, 127, 131
Schweizer, Adrian 30, 39, 45
Schweizer, Gerhard 239, 243
Schwencke, Olaf 29, 35, 41, 44, 45
Schwotzer, Matthias 160
Scorza, Silvia 70, 74
Sedighi, Mandana 120, 125, 126, 127, 130, 134
Seeland, Bernd 121, 128, 131
Seelig, Thomas 140, 142, 150, 153
Seemann, Gunnar 218
Seemann, Wolfgang 66, 153, 189, 190, 191, 194, 280
Seese, Detlef 249, 254, 272, 273, 274, 282
Seidel, Frank 140, 143
Seidl, Marie-Hélène 14
Seifert, Hans Jürgen 80, 170, 171, 172, 173, 195, 208, 211
Seiler, Friedrich 188
Seipenbusch, Martin 206, 207
Seitz, Kurt 154, 155, 156
Seng, H.-J. 23, 33, 46, 87
Setzer, Thomas 260, 261, 266
Sexauer, Andreas 214
Seyfert, Wilfried 205
Seyfried, Max 24, 95, 96, 97, 213
Shafique, Muhammad 234, 241, 246, 247, 251
Shnirman, Alexander 70, 74, 75, 76, 196
Shukla, Pradyumn Kumar 249, 254, 271, 273
Siebe, Andreas 185
Sieber, Michael 31, 39
Sieber, Niklas 28, 34, 41, 44, 268
Siebold, Anne 259
Siegel, Michael 214, 215, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 225
Siegel, Steffen 141, 148
Simonis, Hans-Jürgen 69, 76, 101
Sinanis, Sokratis 197, 214
Sinnhuber, Björn Martin 77, 78
Sinnhuber, Miriam 77
Sinz, Carsten 258
Sippel, Marion 26, 34, 37, 40, 45
Sit, Yoke Leen 220, 221
Snelling, Gregor 227, 228, 230, 232, 237, 238, 240, 244, 246
Soeder, Anja 118, 122, 123, 124, 125, 129, 133, 134
Sommer, Daniel 271
Sonnenbichler, Andreas 260
Späth, Helmut 218
Specht, Louisa 257
Speidel, Stefanie 236, 244, 256
Spetzger, Uwe 230, 238
Spieckermann, Sven 270
Spiegel, Alexandra 118, 122, 124, 132, 133, 134
Spies, Bernhard 173
Spindler, Max 183
Spitzmüller, Klaus 62, 63, 64
Srouji, Sammer 234, 241, 247, 251
Stadtmüller, Steffen 272, 275, 281
Staffhorst, Ulrich 26, 34
Stahl, Harald 26, 34, 40
Stahlecker, Thomas 29
Stamatakis, Alexandros 233
Steck, Felicitas 27, 36, 38, 42, 44
Steckelberg, Alexander 107
Stein, Oliver 269, 270
Stein, Thorsten 24, 109, 110
Steinbrecher, Thomas 90
Steinbring, Jannik 229
Steinhauser, Matthias 69, 75, 281, 282
Stelling, Monika 160
Stello, Annika 25, 114
Stelzer, Volker 25, 33, 42, 46
Stempniewski, Lothar 140, 141, 148
Stengel, Julian 264
Stiefelhagen, Rainer 232, 233, 235, 239, 241, 250, 253
Stieglitz, Robert 172, 180
Stiller, Christoph 182, 183, 194, 195, 208, 209, 210, 212
Stirner, Thomas 288
Stober, Fred-Markus 74
Stock, Patricia 26, 169, 176, 177
Stöckel, Martin 103, 106, 113
Stockinger, Christian 110
Stohr, Jeanette 44, 259

- Stojanovic, Nenad 273
Stolle, Michael 122, 128
Stork, Wilhelm 218, 222, 223
Stosch, Heinz-Günther 158, 159, 160
Stowasser, Sascha 177
Straehle, Gisela 29, 30, 37, 38, 46
Strandberg, Erik 87
Strasser, Ben 229, 244, 257
Strebler, Reinhard 289
Streicher, Alexander 229, 233, 241, 246, 251, 255, 273
Streit, Achim 229, 231, 235, 239, 242, 247, 251, 289
Ströbele, Benjamin 24, 262, 278
Strych, Jan Oliver 264
Stucky, Wolfried 274
Studer, Rudi 29, 66, 229, 233, 241, 246, 249, 251, 254, 255, 261, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 281
Stühmer, Roland 273
Stüker, Sebastian 25, 228, 230, 233, 234, 236, 237, 240, 242, 243, 258, 282
Suchaneck, André 217
Sudermann-Merx, Nathan 269
Sum, Bernd 124, 125, 126, 130, 134, 135
Suntz, Rainer 90, 91, 92
Sürgers, Christoph 69, 70, 73
Sürle, Christopher 264
Süß, Helmut 221
Suwelack, Stefan 232, 233, 240, 241, 249, 251, 254, 256
Sydow, Gernot 26, 27, 245, 248, 253, 276
Syed, Tareq 107
Sylatk, Christoph 200, 201, 209, 211
Syré, Ludger 13, 21
Szech, Nora 269
Szentes, Daniel 229, 233, 241, 246, 251, 255, 273
Taghdiri, Mana 258
Tahoori, Mehdi Baradaran 227, 236, 242, 244, 251, 258
Tai, Stefan 245, 271, 273, 274
Takeshita, Norio 99
Tanbourgi, Ralph 222
Tangian, Andranik S. 268
Taraschewski, Horst 24, 25, 98, 99
Teizer, Klaus 147
Teltschik, Armin 216
Terlemez, Ömer 227, 228, 236, 243, 244, 282
Terzidis, Orestis 19, 259
Teubner, Timm 27, 259, 260, 261, 266, 281
Thalhammer, Andreas 273
Thäter, Gudrun 60, 62, 207, 283
Thiebes, Phillip 179
Thiel, Niklas 79
Thomas, Frank 179
Thümmeler, Thomas 71
Tichy, Walter 227, 232, 233, 240, 241, 248, 250, 258
Tielert, Tessa 232, 235, 240, 243, 248, 252, 257, 258, 289
Tillmann, Martin 229, 232, 240, 244, 248
Tischer, Steffen 92
Toscano, Giuseppe 72, 283
Toussaint, Frederic 273
Trampert, Klaus 224
Trapp, Oliver 96
Triantafyllidis, Theodoros 140, 148, 151, 153, 161
Trimis, Dimosthenes 203, 204
Trojan, Philipp 223
Trommer, Gert 216
Turzeladze, Tamta 86, 87
Türk, Michael 197, 198, 199
Tuschmann, Wilderich 59, 62, 63
Tutoren 159, 162, 164, 267
Ueckerdt, Torsten 62, 63, 64
Uhlmann, Markus 139, 144, 152, 153
Uhrig-Homburg, Marliese 28, 265, 266, 267, 277, 278
Ullrich, Meike 273
Ulrich, Anne 23, 33, 46, 86, 87
Ulrich, Maxim 265
Ulrich, Ralf Matthias 71
Ulrich, Sven 170
Ulrich, Thomas 154
Ummenhofer, Thomas 141, 149, 152, 153
Unrau, Hans-Joachim 177, 178
Unterhinninghofen, Roland 232, 233, 240, 241, 249, 251, 254, 256
Unterreiner, Andreas-Neil 80, 88, 89, 90, 283
Urschel, Oliver 132
Ustinov, Alexey 70, 71, 73, 74, 76, 101
Vaas, Markus 143
Vahrenkamp, Nikolaus 25, 231, 236, 239, 243, 254, 282
Valerius, Kathrin 70, 74
Vallebuona, Renzo 117, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 133, 134, 135
van Dinther, Clemens 27, 259, 260
van Gool, Robert 120, 122, 128, 132, 133
Varwig, Cornelia 103
Vetter, Jan 13
Vetter, Martin 154
Villis, Hans-Peter 263
Vitova, Tonya 81, 82
Vöge, Daniela 31, 39, 104
Vogel, Felix 273
Vogel, Heike 77
Vogel, Hendrik Benjamin 122, 123, 124, 126, 127, 132, 133, 134
Vogel, Michael 142, 149
Vogt, Joachim 28, 145, 151, 166
Vögtle, Thomas 24, 121, 128, 130, 155, 157
Voigt, Kirsten 136
Volk, Rebekka 263
Völkel, Max 259
Vollmar, Roland 229, 231, 234, 238, 239, 241, 242, 248, 253, 258
von Both, Petra 122, 123, 124, 125, 126, 127, 132, 133, 134, 135
von Buttler, Joachim 232, 239
von Hagen, Jürgen 220
von Kiparski, Rainer 176, 276
von Klinski-Wetzel, Katharina 174
von Stackelberg, Silvia 229, 235, 242, 246, 251, 255
Voormann, Friedmar 119, 120, 126, 130
Vortisch, Peter 139, 141, 145, 151, 153, 276
Votsmeier, Martin 90
Vrachliotis, Georg 25, 42, 118, 124, 125, 131
Vranes, Miroslav 100
Wadhvani, Parvesh 87

- Wägenbaur, Thomas 26, 33, 37, 40, 45, 283
Wagenknecht, Hans-Achim 84, 85, 86, 88, 209
Wagner, Andreas 119, 120, 124, 126, 127, 131, 135
Wagner, Dorothea 228, 229, 231, 239, 244, 245,
248, 253, 257
Wagner, Rosemarie 119, 120, 126, 130, 135
Wagner, Stefan 218
Wagner, Susanne 159, 171, 194, 276
Wagner, Uwe 182
Wagner, Werner 139, 140, 142, 149, 153, 154
Wahl, Anja 259
Waibel, Alexander 25, 228, 230, 231, 233, 234, 236,
237, 239, 240, 242, 243, 250, 258, 282
Waldmann, Karl-Heinz 269, 270
Walheim, Stefan 75, 76, 101, 157, 175, 184, 213,
215, 275
Walter, Günter 24, 33, 43
Walter, Ulrich 28, 265, 277
Walther, Martin 221
Walther, Thorsten 86
Walz, Rainer 28, 46, 268
Wand, Michael 236, 244, 254
Wang, Manyi 234, 241, 247, 251
Wappner, Ludwig 117, 118, 120, 122, 123, 124,
125, 126, 130, 131, 133, 134, 135
Wäsche, Hagen 110
Weber, Andre 217, 218
Weber, Florian 27, 196, 262, 276
Weber, Frank 71
Weber, Jürgen 147
Wedlich, Doris 99
Wegener, Martin 69, 70, 73
Wegner, Lars 183
Wegner, Wolfgang 20, 21, 112, 287
Weidenmann, Kay 80, 170, 171, 172, 173, 174, 195,
208, 211, 280
Weides, Martin 66, 69, 70
Weidner, Uwe 155, 157
Weigend, Florian 88, 89, 90
Weingarten, Michael 107, 108, 109
Weinhardt, Christof 27, 259, 260, 261, 266, 274, 281
Weinhardt, Lothar 90
Weis, Lutz 60, 62, 63
Weis, Patrick 80, 88, 89, 90
Weiss, Carsten 100, 101
Weiß, Daniel 65, 167, 196, 227, 244, 275
Weiß, Georg 24, 70, 73, 74, 75
Weiss, Kaus Peter 180
Weissenberger-Eibl, Marion 259
Weißkopf, Willi 145, 151
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 60, 63
Weldi, Dietmar 288
Welke, Kai 228, 282
Wenig, Simon 215, 220
Wennemuth, Udo 19, 21
Wenzel, Friedemann 78, 79
Wenzel, Wolfgang 70, 72, 74
Werner, Bettina 15
Werner, Felix 71
Werner, Ute 27, 264, 265, 266, 278
Wersing, Wolfram 218
Westerhaus, Malte 32, 79, 154, 156
Westermann, Konrad 140
Westermann, Nicola 28, 29, 35, 36, 41, 43, 44, 45
Weth, Franco 98, 99
Wetzel, Thomas 205, 206, 211, 212
Weygand, Daniel 172, 174, 175, 183, 195
Wichtmann, Torsten 148, 150
Wiedemer, Gudrun 118, 122, 123, 125, 131, 133
Wiedensohler, Andreas 118, 122, 123, 125, 131,
133
Wiedmann, Andreas 139, 214
Wiegert, Benedikt 190
Wieners, Christian 60, 63
Wienhöfer, Jan 143
Wiens, Marcus 264
Wietschel, Martin 28, 263
Wiewiorra, Lukas 27, 259, 260, 261
Wigger, Berthold 28, 66, 267, 268, 278
Wilcke, Wolfgang 159, 162, 163, 164, 166
Wilhelm, Christian 173
Wilhelm, Manfred 29, 91, 92, 206
Willenbacher, Norbert 197, 199, 205, 206, 207
Wilms-Grabe, Walburga 288
Winter, Josef 140, 144, 153
Winter, Steffen 62, 65, 196, 275
Wippel, Hans 29, 232, 240, 249, 254, 256, 257
Wirbser, Heiner 189, 192, 193, 194, 195
Wirsing, Tobias 159, 162, 164
Wittig, Sigmar 24, 193, 194
Wodrich, Götz-Werner 105
Wohlfheil, Florian 19, 22
Wolbring, Barbara 108, 109
Wolf, Carmen 105, 106
Wolf, H.-G. 216
Wolf, Joachim 69, 70, 71, 74
Wolf, Michael 262, 277
Wolf, Roger 72, 74
Wolf, Thomas 249, 250, 255, 272
Woll, Alexander 110
Wöll, Christof 90
Wollert, Artur 266
Worgull, Matthias 184
Wörn, Heinz 66, 228, 229, 230, 232, 234, 236, 237,
238, 240, 242, 243, 244, 255, 256, 258, 282
Wörner, Martin 90, 188
Wörner, Michael 202
Worsch, Thomas 229, 231, 234, 238, 239, 241, 242,
248, 253, 258
Wouters, Marcus 262
Wulfhekel, Wulf 71, 73, 74, 76
Wünsch, Stefan 214, 215, 223
Wünsche, Micaela 271
Wünschel, Sven 141, 148
Wursthorn, Sven 156
Würtz, Steffen 260, 277
Yang, Yingyuan 172
Younis, Marwan 220, 225, 279
Zacharias, Frank 185
Zafirov, Aleksandar 15
Zander, Thorsten 112
Zanger, Frederik 174, 187
Zarzalís, Nikolaos 203, 204, 208
Zea, Antonio 231, 238
Zehe, Erwin 143, 152
Zeppenfeld, Dieter 70, 75
Zhang, Bo 219
Zhang, Hongyan 234, 241, 246, 251

Zhang, Lei 273
Zhang, Liang-Guo 236, 243
Ziebarth, Eva 286
Ziegahn, Karl-Friedrich 185
Zimmer, Konrad 264
Zimmermann, Heinz 77
Zimmermann, Matthias 139, 140, 276
Zimpelmann, Eike 103, 106, 107, 113
Zippelt, Karl 154
Zitterbart, Martina 227, 228, 231, 236, 237, 238,
244, 245, 246, 247, 248, 252, 254, 255, 256, 257,
258
Zöller, Matthias 120, 126, 130
Zöllner, Johann Marius 231, 234, 236, 239, 241,
244, 246, 248, 251, 253, 254, 258
Zühlke, Christina 15
Zürn, Jörg 178
Zwick, Michaela 201, 210
Zwick, Thomas 214, 215, 217, 218, 220, 221, 222,
223, 224, 225
Zyprian, Eva 96