

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1 - Lern- und Arbeitstechniken

9010011	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I (Parallelkurs)		
	Seminar	Block an drei Terminen jeweils dienstags von 14:00-17:15 Uhr (16.04., 21.05., 09.07.) plus Online-Phasen. Präsenztermine in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 am Marktplatz). Inhaltsgleich zu Kurs B (mittwochs). Präsenztermine plus Online-Phasen, Wichtig: VOR Kursbeginn im ILIAS für den Kurs eintragen. Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Mandausch, Martin
9010010	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II (Parallelkurs)		
	Seminar	Block an drei Terminen, jeweils mittwochs von 14:00-17:15 Uhr (17.04., 22.05. und 10.07.) plus Online-Phasen. Präsenztermine in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 am Marktplatz). Inhaltsgleich zu Kurs A (dienstags). Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Wichtig: VOR Kursbeginn im ILIAS für den Kurs eintragen. Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Mandausch, Martin
9010020	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)		
	Block	Di 13:10-13:50 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 16.4. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.4. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.6. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 06.7. Inhaltsgleich zu den Kursen II, III, IV Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Kleppel, Christian
9010021	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)		
	Block	Di 13:40-13:50 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 16.4. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 20.4. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 08.6. Sa 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 06.7. Inhaltsgleich zu den Kursen I, III, IV Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Kurz, Ann-Katrin
9010022	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität III (Parallelkurs)		
	Block	Di 13:10-13:50 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 16.4. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 21.4. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 09.6. So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 07.7. Inhaltsgleich zu den Kursen I, II, IV Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Kleppel, Christian
9010023	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität IV (Parallelkurs)		
	Block/2-3	Di 13:10-13:50 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 16.4. So 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 21.4. So 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 09.6. So 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 07.7. Inhaltsgleich zu den Kursen I, II, III Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Kurz, Ann-Katrin
9010030	Zeit- und Selbstmanagement in Studium und Arbeitsleben		
	Block	Fr 09:45-17:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 17.5. Fr 09:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.6. Drei verpflichtende Termine (jeweils freitags 9:45-17:15 Uhr): 24.05., 07.06. in 30.96 SR 1. OG, 21.06. in 50.41 SR 207 Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Möller, Mareen
9010040	Selbst- und Zeitmanagement für Studierende - Wie Sie Ihren Studiengang besser geregelt bekommen!		
	Block	Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.5. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.5. Fr 14:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.6. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.6. Vier (!) verpflichtende Termine: Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Bayer, Ute
9010041	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle		
	Block	Fr 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.6. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 15.6. Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.7. Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Bayer, Ute
9010050	„Antikrastination“ – ein technikunterstütztes Training gegen chronisches Aufschieben für Studierende I (Parallelkurs)		
	Block	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Inhaltsgleich zu Kurs II Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	Dominok, Eliane

9010051	„Antikrastination“ – ein technikerunterstütztes Training gegen chronisches Aufschieben für Studierende II (Parallelkurs)		
	Block	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Inhaltsgleich zu Kurs I Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Dominok, Eliane</i>
9010060	Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)		
	Seminar	Di 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 28.05. Do 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.4. Do 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.4. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.5. WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende I & II“ werden randomisiert. D.h. die Zuteilung zu Seminar I oder II wird erst nach Ihrer Anmeldung in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung festgelegt. Anmeldung bitte nur für ein Seminar. Bitte reservieren Sie sich zunächst beide Terminserien. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9010061	Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)		
	Seminar	Di 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 04.06. bis 09.07. Di 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.6. WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende I & II“ werden randomisiert. D.h. die Zuteilung zu Seminar I oder II wird erst nach Ihrer Anmeldung in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung festgelegt. Anmeldung bitte nur für ein Seminar. Bitte reservieren Sie sich zunächst alle Terminserien. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Seidl, Marie-Hélène</i>
9010062	Stressbewältigung für Studierende III (Parallelkurs)		
	Block	Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 17.4. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 24.4. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 08.5. Sa 09:00-17:00 50.31 Raum 106 Einzel am 11.5. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 15.5. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 22.5. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 29.5. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 05.6. WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende III & IV“ werden randomisiert. D.h. die Zuteilung zu Seminar III oder IV wird erst nach Ihrer Anmeldung in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung festgelegt. Anmeldung bitte nur für ein Seminar. Bitte reservieren Sie sich zunächst alle Terminserien. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Santangelo, Philip</i>
9010063	Stressbewältigung für Studierende IV (Parallelkurs)		
	Block	Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 17.4. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 12.6. Sa 09:00-17:00 50.31 Raum 106 Einzel am 15.6. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 19.6. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 26.6. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 03.7. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 10.7. Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 17.7. WICHTIG: Die Teilnehmer für „Stressbewältigung für Studierende III & IV“ werden randomisiert. D.h. die Zuteilung zu Seminar III oder IV wird erst nach Ihrer Anmeldung in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung festgelegt. Anmeldung bitte nur für ein Seminar. Bitte reservieren Sie sich zunächst alle Terminserien. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Santangelo, Philip</i>
9010070	Lern- und Arbeitstechniken im Studium		
	Seminar	Mi 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.04. bis 17.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Linsler, Anne</i>
9010080	Strategien gegen das Aufschieben im Studium		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Verpflichtende Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 18.04.2013 (11.30 Uhr – 13.00 Uhr) in Gebäude 50.41, Raum - 108 PLUS 3 weitere Präsenztermine donnerstags, die genauen Termine werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Löffler, Simone</i>
9010090	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken		
	Block	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Verpflichtende Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 25.04.2013 (11.30 Uhr – 13.00 Uhr) in Gebäude 50.41, SR -108 PLUS 3 weitere Präsenztermine donnerstags, die genauen Termine werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Löffler, Simone</i>

9010100	Prüfungsgang bewältigen I (Parallelkurs)	Block	Do 17:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.6. Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.6. Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.6. Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 29.6. Inhaltsgleich zu Seminar B Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Kusche-Mall, Anna</i>
9010101	Prüfungsgang bewältigen II (Parallelkurs)	Block	Mo 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.4. Fr 09:45-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.4. Fr 09:30-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.5. Fr 09:30-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.7. Inhaltsgleich zu Seminar A Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Koudela-Hamila, Susanne</i>
9010110	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken [gilt für BOZ 7]	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 vom 17.04. bis 17.07. BLB - Wissenstor, Stoberwerkstatt (EG), Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Syré, Ludger</i>
9010200	Projektmanagement anhand einer Prozessauslegung	Seminar	Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.4. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.4. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.4. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.5. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.6. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Schuchmann, Harald</i>
5012134	Lernmotivation verstehen und fördern (BA 4.2, MA, IP PM 3.3, DIP, HoC)	Seminar	Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines</i>
Schwerpunkt 2 - Präsentation und Kommunikation				
9020010	Sprechtraining und Rhetorik	Block	Blockveranstaltung mit 5 Terminen: mittwochs 24.04., 08.05., 29.05., 19.06., 03.07. jeweils von 14.00-17.15 Uhr in Geb. 8.03 Pflingzausaal (Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 am Marktplatz) Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Zafirov, Aleksandar</i>
9020020	Reportage und Feature für Printmedien [gilt für BOZ 1]	Seminar	Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Knapp, Ursula</i>
9020030	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation	Block	Block an drei Terminen (Sa 18.05., 01.06., 15.06.) jeweils von 10.00-18.00 Uhr PLUS Online-Phasen in Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG (Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 am Marktplatz) Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Michel, Franziska</i>
9020050	Wissenschaftskommunikation I – Das richtige Wort an die richtige Adresse [gilt für BOZ 1]	Block	Drei verpflichtende Termine: 18.5., 1.6., 6.7. jeweils 10-18 Uhr in der Fritz-Erler-Str. 1-3, Geb. 01.85, 4. OG, Raum 423. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Bolduan, Gordon</i>
9020051	Wissenschaftskommunikation II – Präsent und Eloquent [gilt für BOZ 1]	Block	Drei verpflichtende Termine: 17.5., 24.5., 7.6. jeweils 10–18 Uhr in der Fritz-Erler-Str. 1-3, Geb. 01.85, 4. OG, Raum 423 Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Grünwald, Ulrich</i>
9020052	Wissenschaftskommunikation III – Gut vernetzt [gilt für BOZ 2]	Seminar	Block mit 3 verpflichtenden Terminen: montags 22.04., 29.04., 03.06. jeweils von 9.30-17.30 Uhr im Nationalen Institut für Wissenschaftskommunikation (NaWik), Zähringerhaus (Geb. 01.85) Fritz Erler Str. 1-3, Raum 423 (4. OG) Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Lugger, Beatrice</i>
9020060	Kommunikation bewusst gestalten	Block	Di 15:45-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.7. Di 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.7. Di 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.8. Mi 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.8. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Steffke, Tabea</i>

9020070	Präsentationstraining für Studierende der Naturwissenschaften I (Parallelkurs)	Block	Fr 13:00-18:00 30.91 Raum 026 Einzel am 26.4. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 026 Einzel am 27.4. Fr 13:00-18:00 30.91 Raum 026 Einzel am 21.6. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 026 Einzel am 22.6. Bitte beachten Sie den (größtenteils) inhaltsgleichen Kurs II. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Schuka, Dirk
9020072	Präsentationstraining für Studierende der Naturwissenschaften II (Parallelkurs)	Block	Di 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.4. Mi 10:00-15:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.4. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.5. So 10:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.5. Bitte beachten Sie den (größtenteils) inhaltsgleichen Kurs I. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Steffke, Tabea
9020071	Präsentationstraining für Studierende der Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)	Block	Fr 13:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.4. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.4. Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.6. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.6. Bitte beachten Sie den (größtenteils) inhaltsgleichen Kurs II. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Schuka, Dirk
9020073	Präsentationstraining für Studierende der Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)	Block	Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.6. So 10:00-15:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.6. Di 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.8. Mi 10:00-15:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.8. Bitte beachten Sie den (größtenteils) inhaltsgleichen Kurs I. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Steffke, Tabea
9020090	Wissenschaftskommunikation im Radio [gilt für BOZ 1]	Seminar	Mo 17:30-19:00 UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07. Beginn 22.04.2013, montags 17.30 - 19.00 Uhr, Gebäude UB, Vortragsraum 3. OG Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Fuchs, Stefan
9020100	Methoden für eine gute Überzeugung erarbeiten	Block	27.+28.04. und 11.+12.05.2013 (jeweils 9-18 Uhr) Seminar II in Kooperation mit der Stiftung Wissen + Kompetenzen. Anmeldung direkt über die Stiftung bis 15. April 2013 unter www.wplusk.de	
5012502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2,BOZ 2, neu: MK]	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung für BOZ und SQ ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Pinkas, Claudia
5012503	Interaktive Medienproduktionen für das Internet: 3D-Animation mit "Blender" [2.3; BOZ 2, neu: MP]	Übung/2	Fr 18:00-19:30 11.40 Raum -115 vom 19.04. bis 19.07. Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	Ihln, Steve
5012122	Künstlerisch-technische Medienbildung – Neue Konzepte zur Erforschung und Förderung von kreativen Lernprozessen mit digitalen Medien	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 18.04. bis 18.07. Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/Anmeldung_für_Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	Reimann, Daniela Wüst, Andrea
5012510	Einführung Autorensysteme [4.2; gilt für BOZ 2]	Übung/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	Boese, Christian

Schwerpunkt 3 - Wissenschaftliches Schreiben

9030010	Wissenschaftliches Schreiben für Naturwissenschaftler und Ingenieure I (Parallelkurs)	Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07. Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs II Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Hirsch-Weber, Andreas
9030030	Wissenschaftliches Schreiben für Naturwissenschaftler und Ingenieure II (Parallelkurs)	Seminar	Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 17.04. bis 17.07. Bitte beachten Sie den inhaltsgleichen Kurs I Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Hirsch-Weber, Andreas
9030040	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt für alle BOZ]	Block	Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.7. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	Hirsch-Weber, Andreas

9030090	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Physiker (Bachelorstudiengang)	Block	Mo 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.9. Di 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.9. Mo 09:00-17:00 50.31 Raum 106 Einzel am 30.9. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Bornschein, Beate</i>
9030050	Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)	Seminar	Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
9030060	Technik und Experimente im wissenschaftlichen Text (für Ingenieure und Naturwissenschaftler)	Block	Di 09:00-12:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.4. Di 13:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.4. Mi 09:00-12:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.4. Mi 13:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.4. Do 09:00-12:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.4. Do 13:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.4. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Schmitt, Annette Hirsch-Weber, Andreas</i>
9030070	Wissenschaftliches Argumentieren in akademischen Texten in den Wirtschafts-/ Sozial-/ Naturwissenschaften	Block	Mo 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.7. Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.7. Mi 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.7. Do 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.7. Block mit vier verpflichtenden Terminen 22.7., 23.7., 24.7., 25.7. jeweils von 9.45-14.00 Uhr Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Kühl, Yasmine</i>
9030080	Schreibblockaden abbauen (offen für alle Fächer, gilt für alle BOZ)	Seminar	Fr 09:30-14:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.5. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.6. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.7. Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.7. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
9030020	Werkstatt: Abschlussarbeiten für Master-Studierende	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.04. bis 17.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Heyen, Nils</i>
9030110	Werkstatt: "Wie komme ich zum wissenschaftlichen Schreiben?"	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5. Do 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.6. wöchentlich Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines</i>
9030120	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)	Block	Drei Präsenztermine in Geb. 08.03, Fernstudienzentrum, Karl-Friedrich-Str. 17 im Pfingstsaal (Raum 114) jeweils dienstags 14.00-17.15 Uhr (30.04., 28.05., 25.06.) PLUS Online-Phasen. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Heneka-Peters, Sigrid Hartmann, Jörg</i>
9030130	Scientific Writing	Seminar	Zulassungsbeschränkte Anmeldung unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php	<i>N., N.</i>
9030140	Writing skills	Seminar	Zulassungsbeschränkte Anmeldung unter http://www.spz.kit.edu/englisch.php	<i>N., N.</i>
Schwerpunkt 4 - Spracherwerb und -vermittlung				
9039400	Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)	Sonstige	siehe Kursbeschreibungen www.spz.kit.edu Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums.	
9040011	Deutsch als Fremdsprache I [gilt für BOZ 4]	Seminar	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 18.04. bis 18.07. WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Beginn bereits am 18.04. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</i>
9040010	Deutsch als Fremdsprache II [gilt für BOZ 4]	Seminar	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07. WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Beginn bereits am 17.04. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</i>

9040020	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt für BOZ 4]				
	Seminar	Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.4.	<i>Hailu, Kidist</i>
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.4.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.5.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.6.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.6.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.6.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.6.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.7.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.7.	
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.7.	
		Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			

Schwerpunkt 5 - Empirische Methoden

9050010	Gruppendiskussionen durchführen und auswerten [gilt für BOZ 6]				
	Block	Fr 14:00-15:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 26.4.	<i>Kunz, Alexa</i>
		Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 016	Einzel am 10.5.	<i>Linsler, Anne</i>
		Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 07.6.	
		Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 016	Einzel am 28.6.	
		Mi 17:30-19:30	30.91 Raum 026	Einzel am 10.7.	
		Block mit 5 Terminen: Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			
9050020	Interviewführung, Beobachtung und Videografie - Einführung in die Qualitativen Forschungsmethoden [gilt für BOZ 6]				
	Block	Fr 13:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.5.	<i>Moritz, Christine</i>
		Sa 08:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.5.	
		Fr 13:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.6.	
		Sa 08:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.6.	
		Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			
5011010	Projektseminar / Methodenwerkstatt: Das Interview - (kein Königsweg der interpretativen Sozialforschung)				
	Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-14:30	20.12 Raum 214	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Albrecht, Felix</i>
		Fr 11:30-14:30	20.12 Raum 214	Einzel am 31.5.	
		Fr 09:00-12:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.6.	
5011008	Spezielle Soziologie/ Methodenwerkstatt: Wissenschaftsbilder in unterschiedlichen Disziplinen systematisch erkunden [KuwI 5.1, neu: MK, KG]				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Enderle, Stefanie</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende ab 01.04.2013 unter https://lilas.studium.kit.edu			
		Anmeldung für SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu Teilnehmerzahl max. 20 Personen			
5011009	Projektseminar / Methodenwerkstatt: Erkundung in der HipHop-Szene				
	Projekt / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Eisewicht, Paul</i>

Schwerpunkt 6 - Ökonomie und Recht

9060010	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug [gilt für BOZ 3]				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Geb 40.40, Raum 103 jeweils Mo 14.00-15.30 Uhr ab 23.4.2011 Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			
9060020	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug [gilt für BOZ 3]				
	Projekt / Seminar/2	Do 17:00-19:30	40.40 SR 103	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Alpers, Gabriele</i>
		Do 17:30-19:00	30.91 Raum 026	Einzel am 23.5.	
		Do 17:30-19:00	30.91 Raum 026	Einzel am 20.6.	
		Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			
9060030	Grundlagen der Organisation [gilt für BOZ 3]				
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 24.04. bis 19.06.	<i>Karcher, Manfred</i>
		Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			
9060040	Vom Entscheiden zum Führen [gilt für BOZ 3]				
	Block	Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 21.6.	<i>Walliser, Joachim</i>
		Sa 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 22.6.	<i>Abt, Johannes</i>
		Plus zwei weitere Termine eine Woche vorher: 14.6. und 15.6. jeweils 9-17 Uhr im Veranstaltungsraum der KIT-Bibliothek (3.OG) Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu			
9060050	Vertragsgestaltung und -verhandlung [gilt für BOZ 8]				
	Seminar	Fr 14:00-15:30		vom 19.04. bis 10.05.	<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
		Vier Termine PLUS Block am 14/15.6. jeweils von 9-17 Uhr am Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) Geb. 07.08 Anmeldung ab dem 08. April unter www.hoc.kit.edu			

9060060	BWL Produktionswirtschaft und Marketing [gilt für BOZ 8]		
	Vorlesung	wöchentlich mittwochs 09:45 - 11:15 Uhr, in Geb. 30.95 (Audimax) ab 17.4. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Fichtner, Wolf Weinhardt, Christof Geyer-Schulz, Andreas Lützkendorf, Thomas Schultmann, Frank Klarmann, Martin</i>
9060070	Verantwortungsvoll führen und managen [gilt für BOZ 3]		
	Block	27.+28.04. und 11.+12.05.2013 (jeweils 9-18 Uhr) Seminar IV in Kooperation mit der Stiftung Wissen+Kompetenzen. Anmeldung direkt über die Stiftung bis 15. April 2013 unter www.wplusk.de	
9060080	Kreative und erfolgreiche Geschäftsideen entwickeln [gilt für BOZ 8]		
	Block	Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 08.6. Fr 13:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 14.6. Fr 13:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 05.7. Einführungsveranstaltung am Sa. 27.04.2013, 10-17 Uhr, weitere Termine: Sa. 08.06., Fr. 28.06., Fr. 12.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Siebold, Anne Hardt, Christine</i>
9040081	Rechnungswesen für Geistes- und Sozialwissenschaftler [gilt für BOZ 8]		
	Seminar	Mi 14:00-16:30 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 17.07. Beginn am 8.5., mittwochs 14.00-16.30 Uhr Anmeldung ab 8. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Zürker, Sylvia</i>
9040032	Projektmanagement [gilt für BOZ 8]		
	Seminar	Termine: 17.4., 24.4 jeweils 14:00-16:30 Uhr in 10.81 Raum 219.1 PLUS weitere Termine nach Vereinbarung mit den Teilnehmern. Anmeldung ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Zürker, Sylvia</i>
Schwerpunkt 7 - 'Kompetenz' als Gegenstand der Theorie und Forschung			
5012131	Forschendes Lernen und Didaktische Konzepte (MA, BA 4.2, DIP, IP PM 3.3, HoC)		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 18.04. bis 18.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://lilas.studium.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines</i>
Schwerpunkt 8 - Didaktik in Schule, Hochschule und Beruf			
9080000	Tutorenprogramm 'Start in die Lehre'		
	Praktische Übung	nach Anfrage Termine nach Vereinbarung	<i>Fleischmann, Anne-Marie Muntean, Karina Stempel-Romano, Anna</i>
9080010	Systemische Pädagogik: Schwierige Schulsituationen [MPK]		
	Seminar	Fr 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 19.04. bis 19.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Baumer, Katja</i>
9080020	Fit für das Praxissemester I (Parallelkurs) [MPK]		
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 15.04. bis 15.07. Wöchentlich PLUS Samstag 06.07. von 9.30-12.30 Uhr, Jahnstr. 4 Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
9080022	Fit für das Praxissemester II (Parallelkurs) [MPK]		
	Block	Blockveranstaltung mit folgenden verpflichtenden Terminen: samstags 08., 15., 22., 29.06. jeweils von 8:00-16:00 Uhr (inkl. Mittagspause) im staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung, Jahnstr. 4. Inhaltsgleich zu Kurs I Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Floeren, Ruth</i>
9080030	Stressbewältigung für angehende Lehrkräfte [MPK]		
	Block	Do 18:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.4. Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.5. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Piskol, Kathleen</i>
9080040	Stark im Schulalltag I [MPK]		
	Seminar	Sa 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.4. Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.4. Sa 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.5. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Schulz, Rainer</i>
9080041	Stark im Schulalltag II [MPK]		
	Block	Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.6. Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.6. Block mit drei verpflichtenden Terminen: der 3. Termin findet am Sa 13.07. an der Reitanlage Auhof (Au 1, 74928) Hüffenhardt-Kälbertshausen statt. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Schulz, Rainer</i>

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung (IP, DIP, NWT, AdA, EF, BA 4.1, BOZ 5)		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07. Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu	
		Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	
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 vom 18.04. bis 18.07. Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu	
		Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	
9080050	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller [nur für NwT]		
	Seminar	Alle Veranstaltungen finden im Gebäude 08.03 Fernstudienzentrum Karl-Friedrich-Str. 17 im Seminarraum Pflanzgäu 1 OG statt, jeweils von 14:00 bis 17:15 Uhr. Termine 18.04., 02.05., 16.05, 13.06. 20.06., 04.07., 18.07. und Klausur am 25.07. (Donnerstag) 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.	<i>Gidion, Gerd Sexauer, Andreas</i>
Schwerpunkt 9 - Berufsorientierung und -einstieg			
9090010	Digital und effizient - Informationskompetenz für Geistes- und SozialwissenschaftlerInnen [gilt für BOZ 7]		
	Seminar	wöchentlich ab 18.04.2013 jeweils Do 16:00 – 17:30 Uhr in der Badische Landesbibliothek - Wissenstor: Stoberwerkstatt Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Krähling, Maren</i>
9090030	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf		
	Vorlesung	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 19.04. bis 19.07. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 19.04. bis 19.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Görisch, Uwe Lehmann, Boris</i>
9090040	Praxis Journalismus: Einblick in die Arbeit mit Print-Medien [gilt für BOZ 1]		
	Seminar	Di 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 16.04. bis 16.07. ACHTUNG: gesonderte Bewerbung (siehe Feld "Zugangsvoraussetzungen") bis 12. April erforderlich! Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Hübl, Michael Stolle, Michael</i>
9090050	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet [gilt für BOZ 2]		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Boese, Christian</i>
9090060	Archivwesen II [gilt für BOZ 7]		
	Seminar	ab 17.04.2013, 17.00-18.30 Uhr, Evangelischer Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Wennemuth, Udo</i>
9090070	Besucherorientierung und Kulturvermittlung [gilt für BOZ 6]		
	Block	Ort und Zeit werden noch unter www.hoc.kit.edu bekannt gegeben. Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu	<i>Zinsmaier, Angelika</i>

Integratives Angebot

9039800	Mikrobausteine		
	Praktische Übung	Ob Rechenstechniken, 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 www.hoc.kit.edu/klick	<i>Kunz, Alexa</i>

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

5012040	"Substanzbücher" bei Aristoteles				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.		Gutmann, Mathias
5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik (BA, MA, IP PM 1.4, DIP)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 17.04. bis 17.07.		Fahrenholz, Uta
			Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.		Knoll, Michaela
1130086	Warum soll man überhaupt moralisch sein? Grundfragen der Ethik				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 23.04. bis 16.07.		Müller, Alfons
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 15.04. bis 15.07.		Maring, Matthias
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 18.04. bis 18.07.		Fulda, Ekkehard
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung (IP, DIP, NWT, AdA, EF, BA 4.1, BOZ 5)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07.		Gidion, Gerd
			Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/		
			Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu		
			Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu		
5012168	Geschichte der Pädagogik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 15.04. bis 08.07.		Fees, Konrad
			B.A. 4.		
1130093	Alles Ansichtssache? Gesundheit und Krankheit als soziale Konstruktionen				
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00	Raum wird noch bekannt gegeben Einzel am 21.6.		Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214 Einzel am 22.6.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 23.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
5012020	Einführung in die Technikphilosophie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110 vom 16.04. bis 16.07.		Grunwald, Armin
5012029	Kandidatenseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 17.07.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 17.04. bis 17.07.		Maring, Matthias Lenk, Hans
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 17.04. bis 17.07.		Fulda, Ekkehard
1130178	Mensch trifft Natur - Zwischen Freiheit und Zensur				
	Seminar	Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 18.07.		Baumgärtner, Volkmar
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130186	Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit - Aktuelle Fallbeispiele				
	Seminar/2	Fr 09:00-16:00	ITAS vom 21.06. bis 19.07.		Feifel, Silke Kuppler, Sophie Nierling, Linda
			ITAS, Karlstraße 11, R 418		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130083	Fremderfahrung und Fremdanspruch - Zur Philosophie des Fremden				
	Seminar/2,5	Fr 09:30-12:30	50.41 Raum -133 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Wiegerling, Klaus
			Anmeldung über die ZAK-Homepage erforderlich: www.zak.kit.edu		
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Do 18:00-20:00	ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 25.04. bis 27.06.		Hahn, Julia Priefer, Carmen
			ITAS, Karlstraße 11, R 418		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

2. Natur und Technik

10555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		Greiling, Reinhard
1700062	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II (WF D)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Lützkendorf, Thomas
			Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
24605	Datenschutz und Privatsphäre in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.		Buchmann, Erik Mülle, Jutta

4012011	Didaktik der Physik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 17.04. bis 17.07.	Pohlig, Michael
5012026	Wittgensteins Sprachphilosophie	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 vom 18.04. bis 18.07.	Rathgeber, Benjamin
0170404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 15.04. bis 15.07.	Jung, Wolfgang
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 vom 17.04. bis 17.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.04. bis 19.07.	v. Löhneysen, Hilbert
2134135	Verbrennungsmotoren B	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 17.04. bis 17.07.	Koch, Thomas
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.04. bis 18.07.	Wittig, Sigmar
2170460	Kernkraftwerkstechnik	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 18.04. bis 18.07.	Schulenberg, Thomas
23282	Physiologie und Anatomie II	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI vom 18.04. bis 18.07.	Breustedt, Bastian
2581003	Energie und Umwelt	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 15.04. bis 15.07.	Karl, Ute
2585404	Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
1130014	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. 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) vom 15.04. bis 15.07.	Stein, Thorsten
5016110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 18.04. bis 18.07.	Knoll, Michaela
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 16.04. bis 16.07.	Bunzel, Mirko
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 18.07. 30.41 HS III (R105) vom 19.04. bis 19.07. 10.81 HS 93 Einzel am 10.5.	Seyfried, Max
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 16.07.	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
8054	Stadtökologie	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.	N.N.
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07.	Neher, Markus
10501	Kristallchemie und Kristallographie	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07. 30.46 Neue Chem vom 18.04. bis 18.07.	Schilling, Frank Drüppel, Kirsten
1700072	Einführung in die Photogrammetrie (WF D)	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 19.04. bis 19.07.	Vögtle, Thomas
8056	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 18.04. bis 18.07.	Dister, Emil
2115919	Bahnsystemtechnik	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 18.04. bis 18.07.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.	Gratzfeld, Peter
2121001	Technische Informationssysteme	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 18.04. bis 18.07.	Ovtcharova, Jivka Rogalski, Sven
2123375	Virtual Reality Praktikum	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume vom 19.04. bis 19.07.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 19.07.	Dagan, Ron
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.04. bis 18.07. 30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07. 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 vom 15.04. bis 15.07. 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.	<i>Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Welke, Kai Mohr, Christian</i>
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Asfour, Tamim Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24681	Robotik in der Medizin	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Raczowsky, Jörg</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107 vom 15.04. bis 15.07. 2. Blockperiode	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
8025	Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-2)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kuzmina, Maria</i>
5012010	500 Jahre Technikgeschichte: Eine vertiefende Einführung in die Methodik, die Klassiker und die Geschichte der Technikhistoriographie	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

3. Kultur und Medien

1130142	Literatur im Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07. Rüppurrer Straße 1a, Haus B Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mielke, Christine</i>
1710402	Architekturtheorie II	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07. 2. Semester Bachelor	<i>Vrachliotis, Georg Dreher, Florian</i>
5012568	Verlagsarbeit [5.3/6.2]	Hauptseminar/2	Termin folgt!		<i>Buchmann, Michael</i>
5012581	Management of Innovation/ Innovationsmanagement [6.3]	Vorlesung/2	Termin folgt!		<i>Hentschke, Götz</i>
1741353	Baugeschichte II: Bauen in der Antike	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 16.04. bis 16.07. 4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	<i>Rasch, Jürgen</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1127308	Einführung in die Filmsemiotik: Theorien von Eco, Pasolini, Metz, Žizek, angewandt an Filmbeispielen	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127312	Deutsch-Französische Filmbeziehungen. Interkulturalität, Politik, Aesthetik in ausgewählten Filmen	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127313	Film-Exploratorium: Surrealismus bei nachklassischen Kinofilmautoren - Bunuel, Fellini, Lynch	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130015	Die Kunst des Orgelbaus	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Geb. 20.40 Jordan HS; 26.04.13, Fr 16:00 - 17:30 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
1130016	Der Film als Synthese von Kultur und Technik	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Geb. 20.40 Jordan HS, 26.04.13, Fr 18:00 - 19:30 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
5012003	Technik und Gesellschaft vom Neolithikum bis zur Antike	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 16.04. bis 09.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5013020	Populärliteratur/Populärkultur - eine historisch-systematische Einführung	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 19.04. bis 19.07.	<i>Podewski, Madleen</i>
1127333	Bilderwelt Weltbilder. Zur visuellen Kultur der Gegenwart	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00	Einzel am 20.4. Einzel am 15.6. Einzel am 06.7. Einzel am 13.7. Geb. 10.81, R 305 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Steiner, Theo</i>

1710450	Architekturkommunikation				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.		Rambow, Riklef
			4. Semester Bachelor		
1800002	Vorlesung Kunst und Arbeit				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.		Papenbrock, Martin
1800003	Vorlesung Neue Moderne, Postmoderne und globale Kunst der Gegenwart. Die Kunst nach 1945				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07.		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 01.6.		Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130125	Leuchtende Wände aus Beton - Kirchenbau im 20. Jahrhundert				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Einzel am 23.4.		Gerbing, Chris
		Sa 09:00-18:00	Einzel am 06.7.		
		So 09:00-18:00	Einzel am 07.7.		
		Di 09:45-11:15	Einzel am 16.7.		
			Franz-Schnabel-Haus, R 026		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130127	Von der Reportage zum Kurz-Feature - Journalismus im Radio				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd vom 18.04. bis 18.07.		Recht, Christiane
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130005	Thukydides				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 26.04. bis 19.07.		Staffhorst, Ulrich
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07.		Fuchs, Stefan
			Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG ;22.04.13 - 15.07.13; Mo 10:30 - 12:00		
			Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu		
1130073	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte				
	Seminar	Mo 09:00-13:00	Einzel am 22.7.		Rein, Wolfgang
		Di 09:00-13:00	Einzel am 23.7.		
		Mi 09:00-13:00	Einzel am 24.7.		
		Do 09:00-13:00	Einzel am 25.7.		
		Fr 09:00-13:00	Einzel am 26.7.		
			UB Vortragsraum		
1130089	Kunst als Beruf oder Berufung? - Künstlerinnen und Künstler der Gegenwart				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046 Einzel am 22.4.		Ludwig, Annette
			Weitere Termine nach Absprache		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
9020090	Wissenschaftskommunikation im Radio [gilt für BOZ 1]				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07.		Fuchs, Stefan
			Beginn 22.04.2013, montags 17.30 - 19.00 Uhr, Gebäude UB, Vortragsraum 3. OG		
			Anmeldung ab 08. April unter www.hoc.kit.edu		
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?				
	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 20.06.		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 vom 22.04. bis 15.07.		Feuchtnet, Bernd
			22.04.13 - 15.07.13; Mo 16:15 - 17:45		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 13:30-18:30	50.41 Raum -133 Einzel am 10.5.		Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6.		
		So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130065	"Wissen verpflichtet" - die ethische Dimension in der Wissenschaft				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	11.20 Raum 003 vom 25.04. bis 18.07.		Fuchs, Stefan
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130165	Dingkulturen				
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	50.41 Raum -109 vom 23.04. bis 16.07.		Stahl, Harald
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand				
	Seminar/2	Do 17:15-18:45	50.41 Raum -109 vom 25.04. bis 18.07.		Stahl, Harald
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

4. Wirtschaft und Recht

2110017	Management- und Führungstechniken								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	Einzel am 15.4.						<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 06.5.						
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 03.6.						
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 17.6.						
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 24.6.						
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 08.7.						
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 15.03.2013 im ifab-Sekretariat.							
2110028	Produktionsmanagement II								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.						<i>Stock, Patricia</i>
		Vorlesung wird letztmalig gehalten.							
24504	BGB für Fortgeschrittene								
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 18.04. bis 18.07.						<i>N.N.,</i>
		Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann Einzel am 23.5.						
24520	Öffentliches Recht II								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.						<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24609	Markenrecht								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.						<i>Matz, Yvonne</i>
24646	Steuerrecht II								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 19.07.						<i>Dietrich, Detlef</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 06.5.						<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 03.6.						
		Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 01.7.						
2511204	Workflow-Management								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 16.07.						<i>Koschmider, Agnes</i>
2520365	Entscheidungstheorie								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH vom 17.04. bis 17.07.						<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 17.04. bis 17.07.						<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael</i>
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 17.04. bis 17.07.						<i>Gimpel, Henner Knapper, Rico</i>
2540462	Communications Economics								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 17.04. bis 17.07.						<i>Kraemer, Jan Wiewiorra, Lukas</i>
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement								
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 11.5.						<i>Hoffmann, Erwin</i>
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012 Einzel am 12.5.						
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 01.6.						
		So 10:00-15:00	30.91 Raum 012 Einzel am 02.6.						
		Sa 10:00-15:00	30.91 Raum 016 Einzel am 22.6.						
		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 22.04. bis 08.07.						<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu							
1731959	Berufs- und Bauvertragsrecht (WF D)								
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.						<i>Meiringer, Eberhardt</i>
0170411	Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07.						<i>Lennerts, Kunibert</i>
2110036	Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft								
	Block-Vorlesung/2	Kompaktveranstaltung vom 17. bis 21.06.2013. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 10.06.2013 im ifab-Sekretariat.							<i>Stowasser, Sascha</i>
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik								
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.						<i>Albers, Albert</i>
		Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.						<i>Burkardt, Norbert</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 19.04. bis 19.07.						
		Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 19.04. bis 19.07.						

24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 15.4.	<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 15.4.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 29.4.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 29.4.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 13.5.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 13.5.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.5.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 27.5.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 10.6.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 10.6.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 24.6.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 24.6.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 08.7.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 08.7.	
		Blockveranstaltung, 7 Termine: 16.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06., 25.06., 09.07.			
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Do 14:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 16.5.	<i>von Lewinski, Kai</i>
		Fr 08:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 17.5.	
		Do 14:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 23.5.	
		Fr 08:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 24.5.	
		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	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 18.04. bis 18.07.	<i>N.N.,</i>
2520517	Wohlfahrtslehre				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2530055	Principles of Insurance Management				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45	20.13 HS 001	vom 17.04. bis 17.07.	<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	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Weinhardt, Christof Adam, Marc</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems				
	Vorlesung/2	Do 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 18.4.	<i>van Dinther, Clemens</i>
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.4.	
		Do 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 16.5.	
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.5.	
2550493	Krankenhausmanagement				
	Block/1	Veranstaltung findet im Klinikum Karlsruhe statt			<i>Hansis, Martin</i>
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Neibecker, Bruno</i>
2581001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Hufendiek, Kai</i>
		Termine nach Vereinbarung			
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Schultmann, Frank</i>
6627	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Marx, Gerhard</i>
		siehe Aushang			
2500002	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Seminar/2	Do 09:30-15:00	Einzel am 18.4.		<i>Sieber, Niklas</i>
		Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben			
		Termine für Blockveranstaltung 13.-14.06.2013 ganztägig			
5. Politik und Globalisierung					
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Wietschel, Martin</i>
		<u>Die Veranstaltung wurde umbenannt. Die Veranstaltung hieß vormals 'Stoff- und Energiepolitik'.</u>			
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Vogt, Joachim</i>

27008	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			Zomahoun, G.-H.
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07.		Heidemann, Claus
			Raum 011 Geb 10.40		
8008	Stadt- und Politische Geographie (GH 3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 17.04. bis 17.07.		Mager, Christoph
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 15.04. bis 15.07.		Walz, Rainer Schimke, Antje
1130095	Leadership In A Borderless World				
	Seminar/2	Mi 10:45-17:15	Einzel am 15.5.		Banda, Thoko
		Mi 10:45-17:15	Einzel am 22.5.		
		Mi 10:45-17:15	Einzel am 12.6.		
			Raum wird noch bekannt gegeben		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130098	China heute				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	11.20 Raum 003 vom 22.04. bis 15.07.		Mahlmann, Gisela
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003 vom 26.04. bis 19.07.		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 vom 17.04. bis 24.04.		Uhrig-Homburg, Marliese
			Einmalig am 17.04. oder 24.04., dann als Blockveranstaltung samstags		Walter, Ulrich
2560120	Öffentliche Einnahmen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 18.04. bis 18.07.		Wigger, Berthold
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax Einzel am 25.4.		
2560236	Innovationstheorie und -politik				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 16.04. bis 16.07.		Ott, Ingrid
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.		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 26.4.		Westermann, Nicola
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4.		
		So 10:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies				
	Seminar	Do 09:00-15:00	Einzel am 16.5.		Banda, Thoko
		Do 09:00-15:00	Einzel am 23.5.		
		Do 09:00-15:00	Einzel am 13.6.		
			Raum wird noch bekannt gegeben		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.5.		Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.5.		
		Sa 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130181	Die Rolle der EU in der internationalen Politik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.		Nepple, Björn
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.4.		Osh, Moustafa
		Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5.		
		Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.6.		
		Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	ID SR Raum 202 Einzel am 24.4.		Robertson-von Trotha, Caroline
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 08.5.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 15.5.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 12.6.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 19.6.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 26.6.		
			Geb. 02.95 ID, SR 202		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

6. Einblicksveranstaltungen

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		Kühnlein, Stefan
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 17.04. bis 17.07.		
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 16.04. bis 16.07.		Fichtner, Wolf

5502	Einführung in die Rheologie								
	Vorlesung/2	Do	15:00-16:30	11.21 HS 006	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Wilhelm, Manfred</i>
5012007	Ars Rationalis II								
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:30	20.12 20.12	R 110 vom 19.04. bis 19.07.				<i>Dürr, Renate</i>

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	vom 24.04. bis 17.07.				<i>Anken, Lars</i>
		Mi	19:15-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 24.04. bis 17.07.				<i>Burschik, Katja</i>
		Mi	17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.4.				
		Mi	17:30-19:00	10.50 HS 101	Einzel am 22.5.				
					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 27.4.				<i>Schlötter, Peter</i>
		So	09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 28.4.				
		Sa	09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 11.5.				
		So	09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 12.5.				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team								
	Seminar/2	Fr	14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.5.				<i>Magyarosi, Erika</i>
		Sa	09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.5.				
		So	09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.5.				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130019	Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe								
	Seminar/2	Mi	19:30-22:00	20.13 Raum 109	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Altmayer, Stefan</i>
		Do	19:30-22:00	20.13 Raum 109	vom 18.04. bis 18.07.				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit								
	Seminar/2	Fr	09:30-13:30	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 26.04. bis 07.06.				<i>Bock, Susanne</i>
		Fr	09:30-13:30	30.91 Raum 026	Einzel am 14.6.				
					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 05.7.				<i>Bock, Susanne</i>
		Sa	09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.7.				
		Fr	09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.7.				
					Geb. 50.35 R 101, Fr 05.07.13, 09:00 - 17:30, Sa 06.07.13, 09:00 - 17:30, Fr 12.07.13, 09:00 - 17:30				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung								
	Seminar/2	Sa	09:00-17:30	30.91 Raum 026	Einzel am 15.6.				<i>Bock, Susanne</i>
		Fr	09:00-17:30	30.91 Raum 026	Einzel am 28.6.				
		Sa	09:00-17:30	30.91 Raum 026	Einzel am 29.6.				
					Geb. 30.91 R 026; Sa 15.06.13, 09:00 - 17:30, Fr 28.06.13, 09:00 - 17:30, Sa 29.06.13, 09:00 - 17:30				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130036	Workshop Sprechtraining								
	Seminar/2	Fr	15:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 10.05. bis 07.06.				<i>Straehle, Gisela</i>
		Fr	15:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.5.				
		Fr	15:00-18:00	30.91 Raum 026	Einzel am 14.6.				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren								
	Seminar/2	Sa	08:30-12:45	50.41 Raum -134	vom 20.04. bis 08.06.				<i>Bader, Adalbert</i>
					Geb. 50.41 R 134 ; Sa 20.04.13, 08:30-12:45, Sa 27.04.13, 08:30-12:45, Sa 04.05.13, 08:30-12:45, Sa 25.05.13, 08:30-12:45, Sa 08.06.13, 08:30-12:45				
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)								
	Seminar/2				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130067	Moderation & Interview								
	Seminar/2	Sa	09:00-18:00		Einzel am 25.5.				<i>Fuchs, Stefan</i>
		So	09:00-18:00		Einzel am 26.5.				
					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	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Bless, Roland</i>
									<i>Martin, Denis</i>
									<i>Wippel, Hans</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Rettinger, Achim</i>

28008	Einführungskurs LaTeX	Kurs	19.03.-23.03.2012 u. 24.09.-28.09.2012, Raum 217 im SCC Weitere Informationen auf den WWW-Seiten des SCC	<i>Braune, Klaus</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.6. Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.6. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.6. Geb. 50.35 R 101; Fr 28.06.13, 10:00 – 18:00, Sa 29.06.13, 10:00 – 18:00, So 30.06.13, 10:00 – 18:00 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Essler, Heidrun</i>
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.5. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.5. Geb. 30.96 R 104 ; Fr 10.05.13, 14:00 - 18:00, Sa 11.05.13, 10:00 - 18:00, So 12.05.13, 10:00 - 18:00 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Anibarro, Maribel</i>
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet	Block	Sa 09:00-18:00 Einzel am 08.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 25.4. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 26.4. Do 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 17.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 03.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mo 15:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.7. Di 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 02.7. Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 03.7. Geb. 30.96, SR 1. OG Raum 104; Mo 01.07.13, 15:00 – 21:00, Di 02.07.13, 09:00 – 17:00, Mi 03.07.13, 09:00 – 14:30 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Jungmann, Kerstin</i>
1100001	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 01.7. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 03.7. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 08.7. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 10.7. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 22.7. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 24.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130090	Referate mit Schliff	Seminar/2	Mo 14:30-18:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 10.06. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Koura, Beate Kleinheinz, Daniela</i>
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 08:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.6. Sa 08:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Seidl, Tobias</i>
1130184	Karriere = mehr als eine Leiter. Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 02.5. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 03.5. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.6. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 07.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna Kiehnscherf, Anke</i>
8. Kreativitätswerkstätten				
1129031	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:30-17:00 Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe vom 23.04. bis 16.07. 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	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1129032	Zeichnen in allen Lebenslagen	Seminar/2	Fr 16:00-17:30 Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe vom 26.04. bis 19.07. 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	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>

- 1130134 **Das Portrait in der Arbeitswelt**
Seminar/2 Fr 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 26.4. *Breede, Mona*
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 07.5.
Fr 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 17.5.
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 04.6.
Fr 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 21.6.
Fr 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 12.7.
Geb. 50.35 R 101, Fr 28.06.13, 10:00 – 18:00, Sa 29.06.13, 10:00 – 18:00, So 30.06.13, 10:00 – 18:00
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130189 **Theat(er)leben - Theater als Ereignis**
Seminar/2 Di 16:30-18:00 Sandkorn Theater Kaiserallee 11 vom 23.04. bis *Kreiner, Siegfried*
16.07.
Studio Theater Sandkorn, Kaiserallee 11
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130091 **Humor - Tanztheater der Leichtigkeit**
Seminar/2 Do 19:15-20:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 25.04. bis *Lang, Gabriela*
18.07.
Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130109 **Sie, er oder ich? Literarische Portraits, oder wie erzähle ich meine Oma?**
Seminar/2 Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 03.5. *Hoffmann, Sandra*
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 04.5.
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6.
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 08.6.
Fr 17:30-20:00 Einzel am 28.6.
Sa 10:00-12:30 Einzel am 29.6.
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 19.7.
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 20.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130110 **Kaffeebohne - Grüner Turnschuh - Niemand liebt mich. Übungen zum kreativen Schreiben**
Seminar/2 Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 03.5. *Hoffmann, Sandra*
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6.
Fr 12:30-17:00 Einzel am 28.6.
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 19.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung**
Block/2 Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.4. *Geier, Michael*
Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.4.
Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5.
Sa 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.5.
Geb. 01.87 R B 5.26, 5. OG Ruppurrer Str. 1a, Haus B; Fr 26.04.13, 12:00 - 18:00, Sa 27.04.13, 12:00 - 18:00, Fr 03.05.13, 12:00 - 18:00, Sa 04.05.13, 11:00 - 17:00
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130179 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**
Block/2 Fr 10:00-18:00 Einzel am 28.6. *Gallus, Bernhard*
Sa 10:00-18:00 Einzel am 29.6.
So 10:00-18:00 Einzel am 30.6.
Kaiserallee 121 - Freie Kulturschule
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1127334 **Text - Stück - Spiel: von der Idee zur Premiere II Schauspiel- und Regieseminar**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.6. *Vöge, Daniela*
Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.6.
Fr 14:00-18:00 Einzel am 21.6.
Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.7.
Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.7.
Studentisches Kulturzentrum, Adenauerweg 7
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

9. Orchester und Chor

- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 19.03.2012)**
Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07. *Westerhaus, Malte*
Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder *Heitz, Hubert*
0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de

1129027	KIT Philharmonie	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung	Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 19.03.2012)	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.4. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Westerhaus, Malte Heitz, Hubert</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 Einzel am 07.9. So 10:00-18:00 Einzel am 08.9. Sa 11:00-20:00 Einzel am 21.9. So 10:00-18:00 Einzel am 22.9. 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.	<i>Pfaff, Werner</i>
1130027	KIT Big Band	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Geb. 50.20, Raum 003 vom 18.04. bis 18.07. Do 19:30-22:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 11.4. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Probenwochenende: 07.-09.06.2013 Programm: Verdi Nabucco Homepage: www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130025	Kammerorchester des KIT	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07. Di 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 02.4. Di 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 09.4. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 03.9. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 10.9. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 17.9. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 24.9. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.4. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 11.4. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.9. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.9. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 19.9. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 26.9. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT	Praktische Übung	Mo 19:30-21:30 50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130086	Warum soll man überhaupt moralisch sein? Grundfragen der Ethik	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Müller, Alfons</i>
---------	---	-----------	--	-----------------------

1130093	Alles Ansichtssache? Gesundheit und Krankheit als soziale Konstruktionen	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 Raum wird noch bekannt gegeben Einzel am 21.6. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.6. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
1130083	Fremderfahrung und Fremdanspruch - Zur Philosophie des Fremden	Seminar/2,5	Fr 09:30-12:30 50.41 Raum -133 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Anmeldung über die ZAK-Homepage erforderlich: www.zak.kit.edu	Wiegerling, Klaus
1130186	Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit - Aktuelle Fallbeispiele	Seminar/2	Fr 09:00-16:00 ITAS vom 21.06. bis 19.07. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Feifel, Silke Kuppler, Sophie Nierling, Linda
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Do 18:00-20:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 25.04. bis 27.06. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hahn, Julia Priefer, Carmen
1130178	Mensch trifft Natur - Zwischen Freiheit und Zensur	Seminar	Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Baumgärtner, Volkmär

2. Natur & Technik

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Walter, Günter
---------	--	-----------	---	----------------

3. Kultur & Medien

1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.04. bis 15.07. 22.04.13 - 15.07.13; Mo 16:15 - 17:45 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Feuchtnr, Bernd
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 13:30-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Wägenbaur, Thomas
1130065	"Wissen verpflichtet" - die ethische Dimension in der Wissenschaft	Seminar/2	Do 16:30-18:00 11.20 Raum 003 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130089	Kunst als Beruf oder Berufung? - Künstlerinnen und Künstler der Gegenwart	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 Einzel am 22.4. Weitere Termine nach Absprache Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Ludwig, Annette
1130125	Leuchtende Wände aus Beton - Kirchenbau im 20. Jahrhundert	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Einzel am 23.4. Sa 09:00-18:00 Einzel am 06.7. So 09:00-18:00 Einzel am 07.7. Di 09:45-11:15 Einzel am 16.7. Franz-Schnabel-Haus, R 026 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Gerbing, Chris
1127333	Bilderwelt Weltbilder. Zur visuellen Kultur der Gegenwart	Seminar/2	Sa 10:00-11:30 Einzel am 20.4. Sa 10:00-17:00 Einzel am 15.6. Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.7. Sa 10:00-17:00 Einzel am 13.7. Geb. 10.81, R 305 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steiner, Theo
1130142	Literatur im Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07. Rüppurrer Straße 1a, Haus B Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mielke, Christine
1127312	Deutsch-Französische Filmbeziehungen. Interkulturalität, Politik, Aesthetik in ausgewählten Filmen	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127313	Film-Exploratorium: Surrealismus bei nachklassischen Kinofilmautoren - Bunuel, Fellini, Lynch	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1127308	Einführung in die Filmsemiotik: Theorien von Eco, Pasolini, Metz, Zizek, angewandt an Filmbeispielen	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Petroll, Wolfgang
1130165	Dingkulturen	Seminar/2	Di 17:15-18:45 50.41 Raum -109 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stahl, Harald

1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Do 17:15-18:45 50.41 Raum -109 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stahl, Harald
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG ;22.04.13 - 15.07.13; Mo 10:30 - 12:00 Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130127	Von der Reportage zum Kurz-Feature - Journalismus im Radio	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd vom 18.04. bis 18.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Recht, Christiane
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 01.6. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 20.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane

4. Wirtschaft & Recht

1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 11.5. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 12.5. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.6. So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.6. Sa 10:00-15:00 30.91 Raum 016 Einzel am 22.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Erwin
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.04. bis 08.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas

5. Politik & Globalisierung

1130181	Die Rolle der EU in der internationalen Politik	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Neppele, Björn
1130098	China heute	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 11.20 Raum 003 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mahlmann, Gisela
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 09:00-15:00 Einzel am 16.5. Do 09:00-15:00 Einzel am 23.5. Do 09:00-15:00 Einzel am 13.6. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
1130095	Leadership In A Borderless World	Seminar/2	Mi 10:45-17:15 Einzel am 15.5. Mi 10:45-17:15 Einzel am 22.5. Mi 10:45-17:15 Einzel am 12.6. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 26.04. bis 19.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Einzel am 24.4. Mi 14:00-17:15 Einzel am 08.5. Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.5. Mi 14:00-17:15 Einzel am 12.6. Mi 14:00-17:15 Einzel am 19.6. Mi 14:00-17:15 Einzel am 26.6. Geb. 02.95 ID, SR 202 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Block/2	Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.4. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.6. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.5. Sa 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.6. 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 26.4.					<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 27.4.					
		So 10:00-16:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 28.4.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									

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

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen										
	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 25.4.					<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 26.4.					
		Do 09:00-15:30	30.96	SR ZOM Raum 006	Einzel	am 16.5.					
		Fr 09:00-15:30	50.41	145/146	Einzel	am 17.5.					
		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 27.4.				<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel	am 28.4.				
		Sa 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel	am 11.5.				
		So 09:00-18:00	20.12	20.12	R 110	Einzel	am 12.5.				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									
1100001	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)										
	Seminar/2	Mo 17:30-21:00		Eisenlohrstraße 21	Einzel	am 01.7.					<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mi 17:30-21:00		Eisenlohrstraße 21	Einzel	am 03.7.					
		Mo 17:30-21:00		Eisenlohrstraße 21	Einzel	am 08.7.					
		Mi 17:30-21:00		Eisenlohrstraße 21	Einzel	am 10.7.					
		Mo 17:30-21:00		Eisenlohrstraße 21	Einzel	am 22.7.					
		Mi 17:30-21:00		Eisenlohrstraße 21	Einzel	am 24.7.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement										
	Seminar/2	Mo 15:00-21:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 01.7.					<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Di 09:00-17:00	50.41	145/146	Einzel	am 02.7.					
		Mi 09:00-17:00	50.41	145/146	Einzel	am 03.7.					
		Geb. 30.96, SR 1. OG Raum 104; Mo 01.07.13, 15:00 – 21:00, Di 02.07.13, 09:00 – 17:00, Mi 03.07.13, 09:00 – 14:30									
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies										
	Seminar	Do 09:00-15:00			Einzel	am 16.5.					<i>Banda, Thoko</i>
		Do 09:00-15:00			Einzel	am 23.5.					
		Do 09:00-15:00			Einzel	am 13.6.					
		Raum wird noch bekannt gegeben									
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									
1130095	Leadership In A Borderless World										
	Seminar/2	Mi 10:45-17:15			Einzel	am 15.5.					<i>Banda, Thoko</i>
		Mi 10:45-17:15			Einzel	am 22.5.					
		Mi 10:45-17:15			Einzel	am 12.6.					
		Raum wird noch bekannt gegeben									
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling										
	Block/2	Di 13:30-18:30	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 23.4.					<i>Osh, Moustafa</i>
		Di 13:30-18:30	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 28.5.					
		Di 13:30-18:30	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 04.6.					
		Di 13:30-18:30	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 18.6.					
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu									
1130138	Intercultural Communications: USA										
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 17.5.					<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 31.5.					
		Sa 09:00-13:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 01.6.					
		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 26.4.					<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 27.4.					
		So 10:00-16:00	30.96	SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 28.4.					
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren										
	Seminar/2	Sa 08:30-12:45	50.41	Raum -134 vom 20.04. bis 08.06.							<i>Bader, Adalbert</i>
		Geb. 50.41 R 134 ; Sa 20.04.13, 08:30-12:45, Sa 27.04.13, 08:30-12:45, Sa 04.05.13, 08:30-12:45, Sa 25.05.13, 08:30-12:45, Sa 08.06.13, 08:30-12:45									
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu									

EURIIS - European Integration and Institutional Studies

1130181	Die Rolle der EU in der internationalen Politik	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Nepple, Björn</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20 Raum 003 vom 26.04. bis 19.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	ID SR Raum 202 Einzel am 24.4.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Mi 14:00-17:15	Einzel am 08.5.	
			Mi 14:00-17:15	Einzel am 15.5.	
			Mi 14:00-17:15	Einzel am 12.6.	
			Mi 14:00-17:15	Einzel am 19.6.	
			Mi 14:00-17:15	Einzel am 26.6.	
				Geb. 02.95 ID, SR 202	
				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 25.04. bis 20.06.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130125	Leuchtende Wände aus Beton - Kirchenbau im 20. Jahrhundert	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Einzel am 23.4.	<i>Gerbing, Chris</i>
			Sa 09:00-18:00	Einzel am 06.7.	
			So 09:00-18:00	Einzel am 07.7.	
			Di 09:45-11:15	Einzel am 16.7.	
				Franz-Schnabel-Haus, R 026	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 25.4.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 26.4.	
			Do 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5.	
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 17.5.	
				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 27.4.	<i>Schlötter, Peter</i>
			So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 28.4.	
			Sa 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 11.5.	
			So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110 Einzel am 12.5.	
				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 22.04. bis 08.07.	<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.5.	<i>Magyarosi, Erika</i>
			Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.5.	
			So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.5.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement	Seminar/2	Mo 15:00-21:00	30.96 SR 1. OG Raum 104 Einzel am 01.7.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
			Di 09:00-17:00	50.41 145/146 Einzel am 02.7.	
			Mi 09:00-17:00	50.41 145/146 Einzel am 03.7.	
				Geb. 30.96, SR 1. OG Raum 104; Mo 01.07.13, 15:00 – 21:00, Di 02.07.13, 09:00 – 17:00, Mi 03.07.13, 09:00 – 14:30	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 09:00-15:00	Einzel am 16.5.	<i>Banda, Thoko</i>
			Do 09:00-15:00	Einzel am 23.5.	
			Do 09:00-15:00	Einzel am 13.6.	
				Raum wird noch bekannt gegeben	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130095	Leadership In A Borderless World	Seminar/2	Mi 10:45-17:15	Einzel am 15.5.	<i>Banda, Thoko</i>
			Mi 10:45-17:15	Einzel am 22.5.	
			Mi 10:45-17:15	Einzel am 12.6.	
				Raum wird noch bekannt gegeben	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130184	Karriere = mehr als eine Leiter. Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 02.5.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 03.5.	<i>Kiehnsherf, Anke</i>
			Do 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 06.6.	
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 07.6.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

1127322 **Workshop Praktisches Kulturmanagement**
Seminar/2 Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 11.5. *Hoffmann, Erwin*
So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 12.5.
Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.6.
So 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.6.
Sa 10:00-15:00 30.91 Raum 016 Einzel am 22.6.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
Seminar/2 Sa 08:30-12:45 50.41 Raum -134 vom 20.04. bis 08.06. *Bader, Adalbert*
Geb. 50.41 R 134 ; Sa 20.04.13, 08:30-12:45, Sa 27.04.13,
08:30-12:45, Sa 04.05.13, 08:30-12:45, Sa 25.05.13, 08:30-12:45, Sa
08.06.13, 08:30-12:45
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130076 **Encouraging Multicultural Management Competencies**
Seminar Do 09:00-15:00 Einzel am 16.5. *Banda, Thoko*
Do 09:00-15:00 Einzel am 23.5.
Do 09:00-15:00 Einzel am 13.6.
Raum wird noch bekannt gegeben
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130095 **Leadership In A Borderless World**
Seminar/2 Mi 10:45-17:15 Einzel am 15.5. *Banda, Thoko*
Mi 10:45-17:15 Einzel am 22.5.
Mi 10:45-17:15 Einzel am 12.6.
Raum wird noch bekannt gegeben
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130098 **China heute**
Seminar/2 Mo 09:45-13:00 11.20 Raum 003 vom 22.04. bis 15.07. *Mahlmann, Gisela*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130181 **Die Rolle der EU in der internationalen Politik**
Seminar/2 Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 25.04. bis 18.07. *Nepple, Björn*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1127303 **Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen**
Seminar/2 Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 26.04. bis 19.07. *Robertson-von Trotha, Caroline*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1135010 **Multikulturalität in Deutschland und Europa**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Einzel am 24.4. *Robertson-von Trotha, Caroline*
Mi 14:00-17:15 Einzel am 08.5.
Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.5.
Mi 14:00-17:15 Einzel am 12.6.
Mi 14:00-17:15 Einzel am 19.6.
Mi 14:00-17:15 Einzel am 26.6.
Geb. 02.95 ID, SR 202
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 25.04. bis 20.06. *Fleuranceau, Ariane*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Block/2 Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.4. *Osh, Moustafa*
Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5.
Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.6.
Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6.
Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu

1130138 **Intercultural Communications: USA**
Seminar/2 Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.5. *Schmidt, Patrick*
Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.5.
Sa 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.6.
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 26.4. *Westermann, Nicola*
Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4.
So 10:00-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

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 19.4. *Breuer, Stephan*
Sa 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.4. *Munoz Morcillo, Jesús*
weitere Termine nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130142	Literatur im Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07. Rüppurrer Straße 1a, Haus B Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mielke, Christine</i>
1127312	Deutsch-Französische Filmbeziehungen. Interkulturalität, Politik, Aesthetik in ausgewählten Filmen	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127313	Film-Exploratorium: Surrealismus bei nachklassischen Kinofilmautoren - Bunuel, Fellini, Lynch	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127308	Einführung in die Filmsemiotik: Theorien von Eco, Pasolini, Metz, Zizek, angewandt an Filmbeispielen	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130127	Von der Reportage zum Kurz-Feature - Journalismus im Radio	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd vom 18.04. bis 18.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Recht, Christiane</i>
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.04. bis 15.07. 22.04.13 - 15.07.13; Mo 16:15 - 17:45 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Feuchtnr, Bernd</i>
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG ;22.04.13 - 15.07.13; Mo 10:30 - 12:00 Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Einzel am 25.5. So 09:00-18:00 Einzel am 26.5. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130073	Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte	Seminar	Mo 09:00-13:00 Einzel am 22.7. Di 09:00-13:00 Einzel am 23.7. Mi 09:00-13:00 Einzel am 24.7. Do 09:00-13:00 Einzel am 25.7. Fr 09:00-13:00 Einzel am 26.7. UB Vortragsraum	<i>Rein, Wolfgang</i>
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 01.6. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sippel, Marion</i>
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 13:30-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130065	"Wissen verpflichtet" - die ethische Dimension in der Wissenschaft	Seminar/2	Do 16:30-18:00 11.20 Raum 003 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung	Block/2	Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.4. Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.4. Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Sa 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.5. Geb. 01.87 R B 5.26, 5. OG Rüppurrer Str. 1a, Haus B; Fr 26.04.13, 12:00 - 18:00, Sa 27.04.13, 12:00 - 18:00, Fr 03.05.13, 12:00 - 18:00, Sa 04.05.13, 11:00 - 17:00 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Geier, Michael</i>
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung	Seminar	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 03.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation				
1130186	Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit - Aktuelle Fallbeispiele	Seminar/2	Fr 09:00-16:00 ITAS vom 21.06. bis 19.07. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Feifel, Silke Kuppler, Sophie Nierling, Linda</i>
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Do 18:00-20:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 25.04. bis 27.06. ITAS, Karlstraße 11, R 418 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Hahn, Julia Priefer, Carmen</i>

1130178	Mensch trifft Natur - Zwischen Freiheit und Zensur	Seminar	Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 25.4.	<i>Schubert-Panecka,</i>
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 26.4.	<i>Katarzyna</i>
			Do 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.5.	
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 17.5.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1100001	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 01.7.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
			Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 03.7.	
			Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 08.7.	
			Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 10.7.	
			Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 22.7.	
			Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 24.7.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

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	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Anken, Lars</i>
			Mi 19:15-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 24.04. bis 17.07.	<i>Burschik, Katja</i>
			Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.4.	
			Mi 17:30-19:00	10.50 HS 101	Einzel am 22.5.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130073	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte	Seminar	Mo 09:00-13:00		Einzel am 22.7.	<i>Rein, Wolfgang</i>
			Di 09:00-13:00		Einzel am 23.7.	
			Mi 09:00-13:00		Einzel am 24.7.	
			Do 09:00-13:00		Einzel am 25.7.	
			Fr 09:00-13:00		Einzel am 26.7.	
						UB Vortragsraum
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 25.4.	<i>Schubert-Panecka,</i>
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 26.4.	<i>Katarzyna</i>
			Do 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.5.	
			Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 17.5.	
						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 19.4.	<i>Breuer, Stephan</i>
			Sa 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.4.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
						weitere Termine nach Vereinbarung
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130090	Referate mit Schliff	Seminar/2	Mo 14:30-18:00	01.87 SR B 5.26	vom 22.04. bis 10.06.	<i>Koura, Beate</i>
						Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
1130019	Rhetoriktraining mit der Debatte Karlsruhe	Seminar/2	Mi 19:30-22:00	20.13 Raum 109	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Altmayer, Stefan</i>
			Do 19:30-22:00	20.13 Raum 109	vom 18.04. bis 18.07.	
						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 27.4.	<i>Schlötter, Peter</i>
			So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 28.4.	
			Sa 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 11.5.	
			So 09:00-18:00	20.12 20.12 R 110	Einzel am 12.5.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.5.	<i>Magyarosi, Erika</i>
			Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.5.	
			So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.5.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 1100001 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
Seminar/2 Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 01.7. Richter-Kaup, Silvia
Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 03.7.
Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 08.7.
Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 10.7.
Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 22.7.
Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 24.7.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement**
Seminar/2 Mo 15:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.7. Jungmann, Kerstin
Di 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 02.7.
Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 03.7.
Geb. 30.96, SR 1. OG Raum 104; Mo 01.07.13, 15:00 – 21:00, Di 02.07.13, 09:00 – 17:00, Mi 03.07.13, 09:00 – 14:30
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar/2 Sa 09:00-18:00 Einzel am 25.5. Fuchs, Stefan
So 09:00-18:00 Einzel am 26.5.
UB Vortragsraum
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130127 **Von der Reportage zum Kurz-Feature - Journalismus im Radio**
Seminar/2 Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd vom 18.04. bis 18.07. Recht, Christiane
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130184 **Karriere = mehr als eine Leiter. Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.**
Seminar/2 Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 02.5. Schubert-Panecka, Katarzyna
Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 03.5. Kiehnscherf, Anke
Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.6.
Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 07.6.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.5. Anibarro, Maribel
Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.5.
So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.5.
Geb. 30.96 R 104 ; Fr 10.05.13, 14:00 - 18:00, Sa 11.05.13, 10:00 - 18:00, So 12.05.13, 10:00 - 18:00
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**
Seminar/2 Sa 08:30-12:45 50.41 Raum -134 vom 20.04. bis 08.06. Bader, Adalbert
Geb. 50.41 R 134 ; Sa 20.04.13, 08:30-12:45, Sa 27.04.13, 08:30-12:45, Sa 04.05.13, 08:30-12:45, Sa 25.05.13, 08:30-12:45, Sa 08.06.13, 08:30-12:45
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**
Seminar/2 Fr 09:30-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.04. bis 07.06. Bock, Susanne
Fr 09:30-13:30 30.91 Raum 026 Einzel am 14.6.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**
Seminar/2 Sa 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 15.6. Bock, Susanne
Fr 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 28.6.
Sa 09:00-17:30 30.91 Raum 026 Einzel am 29.6.
Geb. 30.91 R 026; Sa 15.06.13, 09:00 - 17:30, Fr 28.06.13, 09:00 - 17:30, Sa 29.06.13, 09:00 - 17:30
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 05.7. Bock, Susanne
Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.7.
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.7.
Geb. 50.35 R 101, Fr 05.07.13, 09:00 - 17:30, Sa 06.07.13, 09:00 - 17:30, Fr 12.07.13, 09:00 - 17:30
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130030 **Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**
Seminar/2 Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.6. Essler, Heidrun
Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.6.
So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.6.
Geb. 50.35 R 101; Fr 28.06.13, 10:00 – 18:00, Sa 29.06.13, 10:00 – 18:00, So 30.06.13, 10:00 – 18:00
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

- 1130183 **Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten**
Seminar/2 Fr 08:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 14.6. Seidl, Tobias
Sa 08:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.6.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130036 **Workshop Sprechtraining**
Seminar/2 Fr 15:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 10.05. bis 07.06. Straehle, Gisela
Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.5.
Fr 15:00-18:00 30.91 Raum 026 Einzel am 14.6.
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 08.05. bis 03.07. Straehle, Gisela
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Kreativitätswerkstätten

- 1130110 **Kaffeebohne - Grüner Turnschuh - Niemand liebt mich. Übungen zum kreativen Schreiben**
Seminar/2 Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 03.5. Hoffmann, Sandra
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6.
Fr 12:30-17:00 Einzel am 28.6.
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 19.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130109 **Sie, er oder ich? Literarische Portraits, oder wie erzähle ich meine Oma?**
Seminar/2 Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 03.5. Hoffmann, Sandra
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 04.5.
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6.
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 08.6.
Fr 17:30-20:00 Einzel am 28.6.
Sa 10:00-12:30 Einzel am 29.6.
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 19.7.
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 20.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130091 **Humor - Tanztheater der Leichtigkeit**
Seminar/2 Do 19:15-20:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 25.04. bis 18.07. Lang, Gabriela
Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130179 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**
Block/2 Fr 10:00-18:00 Einzel am 28.6. Gallus, Bernhard
Sa 10:00-18:00 Einzel am 29.6.
So 10:00-18:00 Einzel am 30.6.
Kaiserallee 121 - Freie Kulturschule
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1127334 **Text - Stück - Spiel: von der Idee zur Premiere II Schauspiel- und Regieseminar**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 Einzel am 07.6. Vöge, Daniela
Fr 14:00-18:00 Einzel am 14.6.
Fr 14:00-18:00 Einzel am 21.6.
Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.7.
Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.7.
Studentisches Kulturzentrum, Adenauerring 7
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130134 **Das Portrait in der Arbeitswelt**
Seminar/2 Fr 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 26.4. Breede, Mona
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 07.5.
Fr 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 17.5.
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 04.6.
Fr 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 21.6.
Fr 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 8 Einzel am 12.7.
Geb. 50.35 R 101, Fr 28.06.13, 10:00 – 18:00, Sa 29.06.13, 10:00 – 18:00, So 30.06.13, 10:00 – 18:00
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung**
Block/2 Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.4. Geier, Michael
Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.4.
Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5.
Sa 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.5.
Geb. 01.87 R B 5.26, 5. OG Ruppurrer Str. 1a, Haus B; Fr 26.04.13, 12:00 - 18:00, Sa 27.04.13, 12:00 - 18:00, Fr 03.05.13, 12:00 - 18:00, Sa 04.05.13, 11:00 - 17:00
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

- 1129031 **Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
Seminar/2 Di 15:30-17:00 Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe vom 23.04. bis 16.07. *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 **Zeichnen in allen Lebenslagen**
Seminar/2 Fr 16:00-17:30 Seboldstr. 1 76227 Karlsruhe vom 26.04. bis 19.07. *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

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

- 1130165 **Dingkulturen**
Seminar/2 Di 17:15-18:45 50.41 Raum -109 vom 23.04. bis 16.07. *Stahl, Harald*
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 *Feuchtnner, Bernd*
vom 22.04. bis 15.07.
22.04.13 - 15.07.13; Mo 16:15 - 17:45
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130181 **Die Rolle der EU in der internationalen Politik**
Seminar/2 Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 25.04. bis 18.07. *Nepple, Björn*
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 11.20 Raum 003 vom 26.04. bis 19.07. *Robertson-von Trotha, Caroline*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130166 **Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand**
Seminar/2 Do 17:15-18:45 50.41 Raum -109 vom 25.04. bis 18.07. *Stahl, Harald*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 3 - Medienkommunikation

- 1130127 **Von der Reportage zum Kurz-Feature - Journalismus im Radio**
Seminar/2 Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd vom 18.04. bis 18.07. *Recht, Christiane*
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 01.6. *Sippel, Marion*
So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.6.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar/2 Sa 09:00-18:00 Einzel am 25.5. *Fuchs, Stefan*
So 09:00-18:00 Einzel am 26.5.
UB Vortragsraum
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130071 **Basiswissen Radiojournalismus**
Seminar/2 Mo 10:30-12:00 UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07. *Fuchs, Stefan*
Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG ;22.04.13 - 15.07.13; Mo 10:30 - 12:00
Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu
- 1130073 **Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte**
Seminar Mo 09:00-13:00 Einzel am 22.7. *Rein, Wolfgang*
Di 09:00-13:00 Einzel am 23.7.
Mi 09:00-13:00 Einzel am 24.7.
Do 09:00-13:00 Einzel am 25.7.
Fr 09:00-13:00 Einzel am 26.7.
UB Vortragsraum
- 1130088 **Visual Communication and Culture**
Seminar/2 Fr 13:30-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.5. *Wägenbaur, Thomas*
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6.
So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6.
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 26.4. *Westermann, Nicola*
Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4.
So 10:00-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4.
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 25.04. bis 20.06.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
							Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 17.5.	<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 31.5.	
			Sa 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 01.6.	
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Block/2	Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 23.4.	<i>Osh, Moustafa</i>
			Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 28.5.	
			Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 04.6.	
			Di 13:30-18:30	30.96 SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 18.6.	
							Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
1130098	China heute	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	11.20	Raum 003	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1127312	Deutsch-Französische Filmbeziehungen. Interkulturalität, Politik, Ästhetik in ausgewählten Filmen	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	ID SR Raum 202	Einzel am 24.4.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Mi 14:00-17:15		Einzel am 08.5.		
			Mi 14:00-17:15		Einzel am 15.5.		
			Mi 14:00-17:15		Einzel am 12.6.		
			Mi 14:00-17:15		Einzel am 19.6.		
			Mi 14:00-17:15		Einzel am 26.6.		
							Geb. 02.95 ID, SR 202
							Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

1130083	Fremderfahrung und Fremdanspruch - Zur Philosophie des Fremden	Seminar/2,5	Fr 09:30-12:30	50.41 Raum -133	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Wiegerling, Klaus</i>
							Anmeldung über die ZAK-Homepage erforderlich: www.zak.kit.edu
1127313	Film-Exploratorium: Surrealismus bei nachklassischen Kinofilmautoren - Bunuel, Fellini, Lynch	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

1130086	Warum soll man überhaupt moralisch sein? Grundfragen der Ethik	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Müller, Alfons</i>
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130065	"Wissen verpflichtet" - die ethische Dimension in der Wissenschaft	Seminar/2	Do 16:30-18:00	11.20	Raum 003	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
							Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 7 - Kulturpolitik

1130089	Kunst als Beruf oder Berufung? - Künstlerinnen und Künstler der Gegenwart	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046	Einzel am 22.4.		<i>Ludwig, Annette</i>
							Weitere Termine nach Absprache
							Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 8 - Kultursoziologie/ Kulturwissenschaft/ Cultural Studies

1130093	Alles Ansichtssache? Gesundheit und Krankheit als soziale Konstruktionen	Seminar/2	Fr 15:00-20:00		Raum wird noch bekannt gegeben	Einzel am 21.6.	<i>Lehmann, Bianca</i>
			Sa 09:00-19:00	20.12	Raum 214	Einzel am 22.6.	
			So 09:00-17:00	20.12	Raum 214	Einzel am 23.6.	
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130142	Literatur im Film	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 26.04. bis 19.07.		<i>Mielke, Christine</i>
							Rüppurrer Straße 1a, Haus B
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 11.5.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
			So 10:00-15:00	30.91	Raum 012	Einzel am 12.5.	
			Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel am 01.6.	
			So 10:00-15:00	30.91	Raum 012	Einzel am 02.6.	
			Sa 10:00-15:00	30.91	Raum 016	Einzel am 22.6.	
							Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

2500002	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Seminar/2	Do 09:30-15:00	Einzel am 18.4.		<i>Sieber, Niklas</i>
		Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben			
		Termine für Blockveranstaltung 13.-14.06.2013 ganztägig			

Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis

1130125	Leuchtende Wände aus Beton - Kirchenbau im 20. Jahrhundert				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Einzel am 23.4.		<i>Gerbing, Chris</i>
		Sa 09:00-18:00	Einzel am 06.7.		
		So 09:00-18:00	Einzel am 07.7.		
		Di 09:45-11:15	Einzel am 16.7.		
		Franz-Schnabel-Haus, R 026			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

1127314	Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement				
	Seminar/2	Mo 15:00-21:00	30.96 SR 1, OG Raum 104	Einzel am 01.7.	<i>Jungmann, Kerstin</i>
		Di 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 02.7.	
		Mi 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 03.7.	
		Geb. 30.96, SR 1, OG Raum 104; Mo 01.07.13, 15:00 – 21:00, Di 02.07.13, 09:00 – 17:00, Mi 03.07.13, 09:00 – 14:30			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130001	Effiziente Kommunikation in Führung und Team				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.5.	<i>Magyarosi, Erika</i>
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.5.	
		So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 05.5.	
		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 22.04. bis 08.07.	<i>Steck, Felicitas</i>
		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 27.4.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 28.4.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 11.5.	
		So 09:00-18:00	20.12 20.12	R 110 Einzel am 12.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies				
	Seminar	Do 09:00-15:00	Einzel am 16.5.		<i>Banda, Thoko</i>
		Do 09:00-15:00	Einzel am 23.5.		
		Do 09:00-15:00	Einzel am 13.6.		
		Raum wird noch bekannt gegeben			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1100001	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar/2	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 01.7.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 03.7.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 08.7.	
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 10.7.	
		Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 22.7.	
		Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21	Einzel am 24.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen				
	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 25.4.	<i>Schubert-Panecka,</i>
		Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 26.4.	<i>Katarzyna</i>
		Do 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.5.	
		Fr 09:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 17.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

- 1130109 **Sie, er oder ich? Literarische Portraits, oder wie erzähle ich meine Oma?**
Seminar/2
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 03.5. Hoffmann, Sandra
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 04.5.
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6.
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 08.6.
Fr 17:30-20:00 Einzel am 28.6.
Sa 10:00-12:30 Einzel am 29.6.
Fr 17:30-20:00 30.91 Raum 026 Einzel am 19.7.
Sa 10:00-12:30 30.91 Raum 026 Einzel am 20.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127333 **Bilderwelt Weltbilder. Zur visuellen Kultur der Gegenwart**
Seminar/2
Sa 10:00-11:30 Einzel am 20.4. Steiner, Theo
Sa 10:00-17:00 Einzel am 15.6.
Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.7.
Sa 10:00-17:00 Einzel am 13.7.
Geb. 10.81, R 305
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127308 **Einführung in die Filmsemiotik: Theorien von Eco, Pasolini, Metz, Zizek, angewandt an Filmbeispielen**
Seminar/2
Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Petroll, Wolfgang
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130110 **Kaffeebohne - Grüner Turnschuh - Niemand liebt mich. Übungen zum kreativen Schreiben**
Seminar/2
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 03.5. Hoffmann, Sandra
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 07.6.
Fr 12:30-17:00 Einzel am 28.6.
Fr 12:30-17:00 30.91 Raum 026 Einzel am 19.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie/ Umwelt- und Ressourcenökonomik

- 1130178 **Mensch trifft Natur - Zwischen Freiheit und Zensur**
Seminar
Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 18.07. Baumgärtner, Volkmarr
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130171 **Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit**
Seminar/2
Do 18:00-20:00 ITAS Karlstraße 11 Raum 418 vom 25.04. bis 27.06. Hahn, Julia
ITAS, Karlstraße 11, R 418 Priefer, Carmen
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

- 5012026 **Wittgensteins Sprachphilosophie**
Seminar/2
Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 18.04. bis 18.07. Rathgeber, Benjamin
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)**
Seminar/2
Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 22.04. bis 15.07. Walter, Günter
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130014 **Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme**
Vorlesung/1
Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14 tgl. vom 26.04. bis 19.07. Hendrichs, Wolfgang
Geb. 20.40 Jordan HS, 26.04.13, Fr 14:00 - 15:30
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

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

- 1130095 **Leadership In A Borderless World**
Seminar/2
Mi 10:45-17:15 Einzel am 15.5. Banda, Thoko
Mi 10:45-17:15 Einzel am 22.5.
Mi 10:45-17:15 Einzel am 12.6.
Raum wird noch bekannt gegeben
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1127314 **Strukturiert neue Ideen entwickeln. Einführung in das Innovationsmanagement**
Seminar/2
Mo 15:00-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.7. Jungmann, Kerstin
Di 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 02.7.
Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 03.7.
Geb. 30.96, SR 1. OG Raum 104; Mo 01.07.13, 15:00 – 21:00, Di
02.07.13, 09:00 – 17:00, Mi 03.07.13, 09:00 – 14:30
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 22.04. bis 08.07. Steck, Felicitas
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 27.4. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 28.4. Sa 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 11.5. So 09:00-18:00 20.12 20.12 R 110 Einzel am 12.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren						
	Seminar/2	Sa 08:30-12:45	50.41	Raum -134	vom 20.04. bis 08.06.	Geb. 50.41 R 134 ; Sa 20.04.13, 08:30-12:45, Sa 27.04.13, 08:30-12:45, Sa 04.05.13, 08:30-12:45, Sa 25.05.13, 08:30-12:45, Sa 08.06.13, 08:30-12:45 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)						
	Seminar/2					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies						
	Seminar	Do 09:00-15:00				Einzel am 16.5. Do 09:00-15:00 Einzel am 23.5. Do 09:00-15:00 Einzel am 13.6. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Banda, Thoko</i>
1130138	Intercultural Communications: USA						
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96	SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 17.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.5. Sa 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz						
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96	SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 26.4. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4. So 10:00-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
1100001	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)						
	Seminar/2	Mo 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21			Einzel am 01.7. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 03.7. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 08.7. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 10.7. Mo 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 22.7. Mi 17:30-21:00 Eisenlohrstraße 21 Einzel am 24.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen						
	Seminar/2	Do 09:00-15:30	50.41	145/146		Einzel am 25.4. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 26.4. Do 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 17.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
	Block/2	Di 13:30-18:30	30.96	SR 1.OG	Raum 104	Einzel am 23.4. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.6. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Osh, Moustafa</i>
EURIIS - European Integration and Institutional Studies							
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen						
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	11.20	Raum 003	vom 26.04. bis 19.07.	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?						
	Seminar/2	Do 11:30-13:45	01.87	SR B 5.26	vom 25.04. bis 20.06.	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130181	Die Rolle der EU in der internationalen Politik						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.96	SR ZOM	Raum 006	vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Neppe, Björn</i>

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 25.4. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 26.4. Do 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 17.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
2500002	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2	Do 09:30-15:00 Einzel am 18.4. Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben Termine für Blockveranstaltung 13.-14.06.2013 ganztägig	Sieber, Niklas
1130184	Karriere = mehr als eine Leiter. Stärkenorientierte Positionierung am Arbeitsmarkt.	Seminar/2	Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 02.5. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 03.5. Do 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.6. Fr 09:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 07.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna Kiehnshert, Anke
INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz				
1130095	Leadership In A Borderless World	Seminar/2	Mi 10:45-17:15 Einzel am 15.5. Mi 10:45-17:15 Einzel am 22.5. Mi 10:45-17:15 Einzel am 12.6. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
1130098	China heute	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 11.20 Raum 003 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Mahlmann, Gisela
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.4. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4. So 10:00-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 11.20 Raum 003 vom 26.04. bis 19.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130076	Encouraging Multicultural Management Competencies	Seminar	Do 09:00-15:00 Einzel am 16.5. Do 09:00-15:00 Einzel am 23.5. Do 09:00-15:00 Einzel am 13.6. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Banda, Thoko
1130180	Deutschland und Frankreich: Ziemlich beste Freunde?	Seminar/2	Do 11:30-13:45 01.87 SR B 5.26 vom 25.04. bis 20.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 17.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.5. Sa 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Block/2	Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.4. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.6. Di 13:30-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1130181	Die Rolle der EU in der internationalen Politik	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Nepple, Björn
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 ID SR Raum 202 Einzel am 24.4. Mi 14:00-17:15 Einzel am 08.5. Mi 14:00-17:15 Einzel am 15.5. Mi 14:00-17:15 Einzel am 12.6. Mi 14:00-17:15 Einzel am 19.6. Mi 14:00-17:15 Einzel am 26.6. Geb. 02.95 ID, SR 202 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit				
1130127	Von der Reportage zum Kurz-Feature - Journalismus im Radio	Seminar/2	Do 17:30-19:00 Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd vom 18.04. bis 18.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Recht, Christiane

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.6. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sippel, Marion</i>
1130067	Moderation & Interview	Sa 09:00-18:00 Einzel am 25.5. So 09:00-18:00 Einzel am 26.5. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1127308	Einführung in die Filmsemiotik: Theorien von Eco, Pasolini, Metz, Zizek, angewandt an Filmbeispielen	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127312	Deutsch-Französische Filmbeziehungen. Interkulturalität, Politik, Aesthetik in ausgewählten Filmen	Di 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127313	Film-Exploratorium: Surrealismus bei nachklassischen Kinofilmautoren - Bunuel, Fellini, Lynch	Di 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130071	Basiswissen Radiojournalismus	Mo 10:30-12:00 UB Vortragsraum vom 22.04. bis 15.07. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG ;22.04.13 - 15.07.13; Mo 10:30 - 12:00 Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130073	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte	Mo 09:00-13:00 Einzel am 22.7. Di 09:00-13:00 Einzel am 23.7. Mi 09:00-13:00 Einzel am 24.7. Do 09:00-13:00 Einzel am 25.7. Fr 09:00-13:00 Einzel am 26.7. UB Vortragsraum	<i>Rein, Wolfgang</i>
1130142	Literatur im Film	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07. Rüppurrer Straße 1a, Haus B Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mielke, Christine</i>
1130065	"Wissen verpflichtet" - die ethische Dimension in der Wissenschaft	Do 16:30-18:00 11.20 Raum 003 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung	Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.4. Sa 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.4. Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Sa 11:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.5. Geb. 01.87 R B 5.26, 5. OG Rüppurrer Str. 1a, Haus B; Fr 26.04.13, 12:00 - 18:00, Sa 27.04.13, 12:00 - 18:00, Fr 03.05.13, 12:00 - 18:00, Sa 04.05.13, 11:00 - 17:00 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Geier, Michael</i>
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 22.04. bis 15.07. 22.04.13 - 15.07.13; Mo 16:15 - 17:45 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Feuchtner, Bernd</i>
1130088	Visual Communication and Culture	Fr 13:30-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.6. So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130161	Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Fr 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.4. Sa 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.4. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Breuer, Stephan Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130037	Sprechtraining und Textgestaltung	Mi 09:15-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 08.05. bis 03.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>

NATAN - Nachhaltigkeit

1100001	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar/2	Mo 17:30-21:00 Mi 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Mi 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Mi 17:30-21:00	Eisenlohrstraße 21 Eisenlohrstraße 21 Eisenlohrstraße 21 Eisenlohrstraße 21 Eisenlohrstraße 21 Eisenlohrstraße 21	Einzel am 01.7. Einzel am 03.7. Einzel am 08.7. Einzel am 10.7. Einzel am 22.7. Einzel am 24.7.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Walz, Rainer Schimke, Antje</i>
1700062	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II (WF D)	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
				Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen	Seminar/2	Do 09:00-15:30 Fr 09:00-15:30 Do 09:00-15:30 Fr 09:00-15:30	50.41 145/146 50.41 145/146 30.96 SR ZOM Raum 006 50.41 145/146	Einzel am 25.4. Einzel am 26.4. Einzel am 16.5. Einzel am 17.5.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130182	Ringvorlesung NATAN	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 22.04. bis 24.06.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
1130178	Mensch trifft Natur - Zwischen Freiheit und Zensur	Seminar	Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 Mi 19:15-20:45 Mi 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 30.96 SR ZOM Raum 006 30.96 SR 1.OG Raum 104 10.50 HS 101	vom 24.04. bis 17.07. vom 24.04. bis 17.07. Einzel am 17.4. Einzel am 22.5.	<i>Anken, Lars Burschik, Katja</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130186	Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit - Aktuelle Fallbeispiele	Seminar/2	Fr 09:00-16:00	ITAS vom 21.06. bis 19.07.		<i>Feifel, Silke Kuppler, Sophie Nierling, Linda</i>
				ITAS, Karlstraße 11, R 418		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Do 18:00-20:00	ITAS Karlstraße 11 Raum 418	vom 25.04. bis 27.06.	<i>Hahn, Julia Priefer, Carmen</i>
				ITAS, Karlstraße 11, R 418		
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

Colloquium Fundamentale

1130064	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: "Ethik heute. Fehlt uns ein Wertekompass?"	Kolloquium/2	Do 18:30-20:00	30.10 NTI	vom 18.04. bis 18.07.	<i>diverse Dozenten</i>
				Endgültige Termine finden Sie auf der Homepage http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php		

Sonstiges

894002	Einführung in die Landesarchäologie	Kurs	Di 15:30-17:00 Di 15:30-17:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.4. Einzel am 16.4.	<i>Mayer-Reppert, Petra</i>
				Anmeldung erforderlich über www.awwk-karlsruhe.de		

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 2 (Intensiv KW13-14)	
	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
2900001	English for Business Communication c	
9	Kurs/2	s. 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
2900038	English B2:Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	English B2:Science and Technology b	
	Kurs/2	
2900042	English B2:Upper Intermediate	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW12)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	English for Architecture	
	Kurs/2	s. Homepage Sprachenzentrum
2900023	English for Engineers B2 a	
	Kurs/2+Zusatzarbei	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2900024	English for Engineers B2 b	
	Kurs/2+Zusatzarbei	siehe Homepage Sprachenzentrum
	it	
2929000	English B2: English for Work (Intensiv KW15)	
50	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
2900033	Topical Issues	
	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	Business Studies 1 C1 (Intensiv KW15)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900068	English C1: Advanced a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900073	English C1: Advanced b	
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900080	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	English for Work C1 (Intensiv KW14)	
	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
2900062	Scientific Writing a	
	Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900063	Scientific Writing b	
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum

Andere Kurse

2900093	TOEFL iBT Vorbereitung a	
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900094	TOEFL iBT Vorbereitung b	
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900072	Französisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	Französisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	Französisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900077	Französisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900078	Intensiv 1a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900079	Intensiv 1b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900106	Intensiv 1c	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	Intensiv 2a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900083	Intensiv 2b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084	Französisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	Französisch 6	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	Französisch 7	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	Intensiv 3	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900088	Intensiv 4	
	Kurs/3	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+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	Französisch für alle Fälle	
	Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900109	Energie u. Umwelt	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096	Frankreich heute	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	Aktuelle Themen +	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900099	Französisch f. Business&Marketing in Bezug auf das Unternehmen	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	Pro & Kontra	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900095	Express+3 (studiumbezog.; Aufbau Delf B2 - Dalf C1)	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Autonomes multimediales Lernen

2900100	Französisch à la carte:Multimediales Selbstlernen A1-C1	
	Übung	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	Intensiv 1a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900135	Intensiv 1b	
	Kurs/3	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
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
2900149	Intensiv 2a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900150	Intensiv 2b	
	Kurs/3	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
2900165	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel inicial) offizielles Spanisch-Dipl.	
	Kurs/3	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/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900178	Spanisch Informática	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900179	Spanisch Economía	
	Kurs/2	siehe Sprachenzentrum Homepage

2900205 **Mejora tu oído. Comprensión y expresión**
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

Arabisch**GER A1**

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

2900102 **Arabisch 1b**
Kurs/2

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

2900104 **Arabisch 2b**
Kurs/2

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

2900195 **Chinesisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900196 **Chinesisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900197 **Chinesisch express 1**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900198 **Chinesisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900199 **Chinesisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

2900200 **Italienisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900201 **Italienisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900202 **Italienisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900203 **Italienisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900204 **Italienisch 1e**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900207 **Italienisch espresso 1**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900210 **Italienisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900211 **Italienisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900214 **Italienisch 2c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212 **Italienisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900213 **Italienisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900215 **Italienisch f. Fortgeschrittene**
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

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

GER A2

2900240 **Niederländisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

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

GER B2

2900273 **Russisch f. Zweisprachige**
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

2900287 **Schwedisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch**GER A1**

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

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

Veranstaltungen des Servicezentrums Information und Beratung (zib)

- 29001 **Lernen ist mehr als Technik**
Seminar Di 14:00-17:00 Einzel am 16.4. *Rupp-Freidinger,*
Di 14:00-17:00 Einzel am 23.4. *Cornelia*
- Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien
im Umfang von zwei Nachmittagen:
- Di 16.04. und Di 23.04.2013, 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/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)
- 29004 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?**
Seminar Mi 14:00-17:00 Einzel am 19.6. *Backhaus, Brigitte*
Mi 14:00-17:00 Einzel am 26.6.
- Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren.
Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:
- Mi 19.06. und Mi 26.06.2013, 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/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)
- 29002 **Lernen ist mehr als Technik**
Seminar Mo 14:00-17:00 Einzel am 17.6. *Rupp-Freidinger,*
Mo 14:00-17:00 Einzel am 24.6. *Cornelia*
- Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien
im Umfang von zwei Nachmittagen:
- Mo 17.06. und Mo 24.06.2013, 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/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)

29003 **Schlaflos im Studium**

Seminar

Mo 13:30-15:30 Einzel am 27.5.
Mo 13:30-15:30 Einzel am 03.6.
Mo 13:30-15:30 Einzel am 10.6.

*Rupp-Freidinger,
Cornelia*

Eine Veranstaltung im Umfang von drei Nachmittagen:

Mo 27.05., Mo 03.06. und Mo 10.06.2013, 13.30 - 15.30 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/3145.php>
- oder direkt im zib: Zähringerstraße 65 (Marktplatz)

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	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 19.04. bis 19.07.				
0150200	Übungen zu 0150100								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Reichel, Wolfgang</i>
0150500	Lineare Algebra II								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 19.04. bis 19.07.				
0150600	Übungen zu 0150500								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 HS 37	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Herrlich, Frank</i>
0153900	Schnuppervorlesung für Schülerinnen und Schüler								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	Einzel am 08.5.				<i>Martin, Lena</i>
		Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	Einzel am 15.5.				<i>Wellen, Felix</i>
		Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	Einzel am 12.6.				
		Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	Einzel am 19.6.				
		Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	Einzel am 26.6.				
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 17.04. bis 17.07.				
0153200	Übungen zu 0153100								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Kühnlein, Stefan</i>
0155400	Optimierungstheorie								
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Kirsch, Andreas</i>
		Do	14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 18.04. bis 18.07.				
0155500	Übungen zu 0155400								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Kirsch, Andreas</i>
0157100	Analysis auf Mannigfaltigkeiten								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Lamm, Tobias</i>
0157200	Übungen zu 0157100								
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Lamm, Tobias</i>
0156000	Funktionentheorie								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Herzog, Gerd</i>
0156100	Übungen zu 0156000								
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Herzog, Gerd</i>
0163900	Differentialgleichungen und Hilberträume								
	Vorlesung/4	Mi	14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 19.04. bis 19.07.				
0164000	Übungen zu 0163900								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Schmoeger, Christoph</i>
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie								
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Bäuerle, Nicole</i>
0158500	Übungen zu 0158400								
	Übung/1	Do	08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Bäuerle, Nicole</i>
0159600	Markovsche Ketten								
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Hug, Daniel</i>
0159700	Übungen zu 0159600								
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Hug, Daniel</i>
0160200	Numerische Mathematik 2								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Wieners, Christian</i>
0160300	Übungen zu 0160200								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Wieners, Christian</i>
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Neher, Markus</i>
0162800	Übungen zu 0162700								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Neher, Markus</i>
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Neher, Markus</i>
0163200	Mathematische Modellierung für Studierende des Lehramts								
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Do	09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 18.04. bis 18.07.				
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Henze, Norbert</i>
		Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.04. bis 19.07.				
0163400	Übungen zu 0163300								
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Henze, Norbert</i>

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

0152900	Angewandte Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-02	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Greising, Sebastian</i>
		Di 09:45-11:15	05.20	1C-02	vom 16.04. bis 16.07.	
0153000	Übungen zu 0152900					
	Übung	Mi 14:00-15:30	05.20	1C-02	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Greising, Sebastian</i>
0153500	Globale Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	01.85	Z 2	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Do 09:45-11:15	01.85	Z 2	vom 18.04. bis 18.07.	
0153600	Übungen zu 0153500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	01.85	Z 2	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0152000	Algebraische Zahlentheorie					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-03	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 18.04. bis 18.07.	
0152100	Übungen zu 0152000					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-01	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0157400	Einführung in die Algebraische Topologie					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	01.85	Z 2	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Klaus, Stephan</i>
		Do 15:45-17:15	01.85	Z 2	vom 18.04. bis 18.07.	
					14 tägig	
0167000	Riemannsche Flächen					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	01.85	Z 2	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Nisbach, Florian</i>
		Fr 09:45-11:15	01.85	Z 2	vom 19.04. bis 19.07.	
0153300	Geometrische Gruppentheorie					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.41	HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 11:30-13:00	10.81	HS 93	vom 18.04. bis 18.07.	
0153400	Übungen zu 0153300					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	01.85	Z 1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Leuzinger, Enrico</i>
0164600	Liegruppen und Liealgebren II					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	05.20	1C-04	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Sauer, Roman</i>
		Do 15:45-17:15	05.20	1C-02	vom 18.04. bis 18.07.	
0164700	Übungen zu 0164600					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	01.93	Seminarraum K2	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Sauer, Roman</i>
0153700	Homotopietheorie simplizialer Mengen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-01	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Januszewski, Fabian</i>
0156400	Spectral Theory					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 19.04. bis 19.07.	
0156500	Tutorial for 0156400					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	05.20	1C-03	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Weis, Lutz</i>
0156210	Variationsrechnung					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.45	AOC 201	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Blatt, Simon</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40	NH	vom 17.04. bis 17.07.	
0163700	Mathematical Physics					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11	Hertz	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Do 14:00-15:30	20.40	NH	vom 18.04. bis 18.07.	
0163800	Tutorial for 0163700					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.23	Nusselt	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hundertmark, Dirk</i>
0156900	Numerik der Integralgleichungen					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	05.20	1C-03	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Arens, Tilo</i>
		Mi 08:00-09:30	05.20	1C-03	vom 17.04. bis 17.07.	
0157000	Übungen zu 0156900					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	05.20	1C-03	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Arens, Tilo</i>
0157500	Rand- und Eigenwertprobleme					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20	1C-04	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Plum, Michael</i>
		Di 11:30-13:00	05.20	1C-04	vom 16.04. bis 16.07.	
0157600	Übungen zu 0157500					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85	Z 1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Plum, Michael</i>
0164100	Methoden der Fourieranalysis					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20	1C-02	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0164110	Übungen zu 0164100					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-01	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0150300	Combinatorics in the plane					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	01.85	Z 1	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Axenovich, Maria</i>
						<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0150400	Tutorial for 0150300					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	01.85	Z 1	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Axenovich, Maria</i>
						<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0165000	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	01.85	Z 1	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Dörfler, Willy</i>
		Mi 11:30-13:00	01.85	Z 1	vom 17.04. bis 17.07.	
0166000	Praktikum zu 0165000					
	Praktikum/4	Mi 15:45-17:15	01.93	Seminarraum K1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dörfler, Willy</i>
		Do 09:45-11:15	01.93	Seminarraum K1	vom 18.04. bis 18.07.	

0160600	Adaptive Finite Element Methods Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 18.04. bis 18.07.	Dörfler, Willy
0160610	Tutorial for 0160600 Übung/1	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 17.04. bis 17.07.	Dörfler, Willy
0161600	Einführung in die Numerik der Strömungsrechnung Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 17.04. bis 17.07.	Thäter, Gudrun
0161800	Cloud Computing : Anwendung und Praxis Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 16.04. bis 16.07.	Kunze, Marcel
0161610	Numerik mit Ergebnisverifikation I Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2	vom 15.04. bis 15.07.	Lohner, Rudolf
0162000	Parallel Computing and Numerics Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 16.04. bis 16.07.	Heuveline, Vincent
0162100	Tutorial for 0162000 Übung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 17.04. bis 17.07.	Heuveline, Vincent
0161700	Problemorientiertes Praktikum Praktikum/4	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1	vom 16.04. bis 16.07. vom 19.04. bis 19.07.	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
0162200	Numerik stochastischer Partieller Differentialgleichungen Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 18.04. bis 18.07.	Heuveline, Vincent
0160900	Spezielle Themen der Numerischen Linearen Algebra Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 16.04. bis 16.07. vom 19.04. bis 19.07.	Hochbruck, Marlis
0161000	Übungen zu 0160900 Übung/1	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 16.04. bis 16.07.	Hochbruck, Marlis
0154100	Geometric Numerical Integration Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 18.04. bis 18.07.	Jahnke, Tobias
0154200	Tutorial for 0154100 Übung/1	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 19.04. bis 19.07.	Jahnke, Tobias
0159610	Numerical methods in mathematical finance II Vorlesung/4	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 18.04. bis 18.07. vom 19.04. bis 19.07.	Jahnke, Tobias
0159620	Tutorial for 0159610 Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 15.04. bis 15.07.	Jahnke, Tobias
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 16.04. bis 16.07. vom 18.04. bis 18.07.	Fasen, Vicky
0159500	Übungen zu 0159400 Übung/2	Fr 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 19.04. bis 19.07.	Fasen, Vicky
0161300	Levy Processes Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-02	vom 17.04. bis 17.07.	Fasen, Vicky
0161100	Zeitreihenanalyse Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	01.85 Z 2	vom 16.04. bis 16.07.	Klar, Bernhard
0161200	Übungen zu 0161100 Übung/1	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 17.04. bis 17.07.	Klar, Bernhard
0152800	Convex Geometry Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 16.04. bis 16.07. vom 17.04. bis 17.07.	Hug, Daniel
0152810	Tutorial for 0152800 Übung/2	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 15.04. bis 15.07.	Hug, Daniel
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 17.04. bis 17.07. vom 19.04. bis 19.07.	Kirch, Claudia
0161500	Übungen zu 0161400 Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 18.04. bis 18.07. vom 15.4. bis zum 31.5. zweistündig	Kirch, Claudia
0162300	Nichtparametrische Statistik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 17.04. bis 17.07. vom 19.04. bis 19.07.	Kirch, Claudia
0162400	Übungen zu 0162300 Übung/1	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 18.04. bis 18.07. vom 3.6. bis zum 19.7. zweistündig	Kirch, Claudia
0152600	Räumliche Stochastik Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	01.85 Z 1	vom 16.04. bis 16.07. vom 18.04. bis 18.07.	Last, Günter
0152700	Übungen zu 0152600 Übung/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 15.04. bis 15.07.	Last, Günter
Mathematik: Seminare und Kolloquien					
0170200	Proseminar (Angewandte Analysis) Seminar/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 16.04. bis 16.07.	Kirsch, Andreas
0170100	Proseminar (Fourier Analysis) Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03	vom 16.04. bis 16.07.	Nagato-Plum, Kaori

0170700	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.04. bis 15.07.	Kunstmann, Peer
0170800	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 16.07.	Plum, Michael
0170400	Proseminar Seminar/2 Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 18.07.	Herrlich, Frank
0170300	Proseminar (Geometrie) Seminar/2 Do 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 18.04. bis 18.07.	Greising, Sebastian
0170500	Proseminar (Geometrie) Seminar/2 Do 11:30-13:00 01.85 Z 1 vom 18.04. bis 18.07.	Link, Gabriele
0170600	Proseminar(Geometrie) Seminar/2 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 17.04. bis 17.07.	Winter, Steffen
0171400	Proseminar (Algorithmische Zahlentheorie) Seminar/2 Mi 15:45-17:15 01.85 Z 2 vom 17.04. bis 17.07. Mi 17:30-19:00 01.85 Z 2 vom 17.04. bis 17.07.	Folkers, Martin
0171700	Proseminar (Numerische Mathematik) Seminar/2 Do 14:00-15:30 01.93 Seminarraum K2 vom 18.04. bis 18.07.	Wieners, Christian
0176900	Proseminar (Diskrete Mathematik) Seminar/2 Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 16.07.	Grimm, Volker Hochbruck, Marlis Lenhardt, Ingrid
0171800	Proseminar (Irrfahrten) Proseminar/2 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 18.07.	Ebner, Bruno Henze, Norbert
0171000	Seminar für Studierende des Lehramts Mathematik ab dem 4. Semester Seminar/2 Di 14:00-15:30 01.93 Seminarraum K2 vom 16.04. bis 16.07.	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	Seminar(Geometrie) ab dem 4. Semester Seminar/2 Do 09:45-11:15 01.93 Seminarraum K2 vom 18.04. bis 18.07.	Leuzinger, Enrico
0170900	Seminar (Differentialgeometrie) ab dem 4. Semester Seminar/2 Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 18.04. bis 18.07.	Tuschmann, Wilderich
0172600	Seminar (Algebra) ab dem 6. Semester Seminar/2 Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 18.04. bis 18.07.	Schmidt, Claus-Günther
0174700	Seminar (K-Theorie) ab dem 4. Semester Seminar/2 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 15.07.	Sauer, Roman
0173100	Seminar ab dem 4. Semester Seminar/2 Di 15:45-17:15 01.93 Seminarraum K2 vom 16.04. bis 16.07.	Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph
0173900	Seminar (Analysis) ab dem 6.Semester Seminar/2 Fr 11:30-13:00 01.93 Seminarraum K2 vom 19.04. bis 19.07.	Weis, Lutz
0174000	Seminar(Analysis) ab dem 6.Semester Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 01.93 Seminarraum K2 vom 18.04. bis 18.07.	Hundertmark, Dirk
0175100	Seminar ab dem 6. Semester Seminar/2 Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 15.04. bis 15.07.	Dörfler, Willy
0171900	Seminar ab dem 4. Semester Seminar/2 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 19.07.	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0172400	Research Seminar Seminar/2 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 19.07.	Ueckerdt, Torsten
0175400	Seminar(Engineering Mathematics and Computing) ab dem 4. Semester Seminar/2 Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 18.07.	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
0172910	Seminar ab dem 4. Semester Seminar/2 Do 11:30-13:00 01.85 Z 2 vom 18.04. bis 18.07.	Thäter, Gudrun
0172920	Seminar (Masterseminar) ab dem 4. Semester (Mathematik und Meteorologie) Seminar/2 Mi 11:30-13:00 01.93 Seminarraum K2 vom 17.04. bis 17.07.	Heuveline, Vincent
0175000	Seminar (Komplementaritätsprobleme-Theorie und Anwendungen) ab dem 6.Semester Seminar/2 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 19.07.	Schaefer, Uwe
0172500	Seminar (Inverse Probleme) Seminar/2 Do 15:45-17:15 01.93 Seminarraum K2 vom 18.04. bis 18.07.	Rieder, Andreas
0174600	Seminar (Statistik) ab dem 6. Semester Seminar/2 Di 11:30-13:00 01.85 Z 1 vom 16.04. bis 16.07.	Klar, Bernhard
0175500	Seminar (Ausgewählte Themen der asymptotischen Stochastik) ab dem 6. Semester Seminar/2 Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 16.07.	Ebner, Bruno Henze, Norbert
0177200	Seminar (Stochastische Geometrie) ab dem 8. Semester Seminar/2 Do 14:00-15:30 01.85 Z 1 vom 18.04. bis 18.07.	Last, Günter
0174100	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis) Seminar/2 Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 16.07.	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz

0176000	GGT-Seminar						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	05.20 1C-01	vom 16.04. bis 16.07.		Baues, Oliver 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	vom 16.04. bis 16.07.		Lamm, Tobias
0175700	AG Stochastische Geometrie						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 19.04. bis 19.07.		Hug, Daniel Last, Günter
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie						
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 15.04. bis 15.07.		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther Weitze-Schmithüsen, Gabriela
0175900	AG Stochastik						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	01.85 Z 1	vom 16.04. bis 16.07.		Bäuerle, Nicole Fasen, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Kirch, Claudia Last, Günter
0177100	AG Topologie						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 18.04. bis 18.07.		Sauer, Roman
0176100	AG Differentialgeometrie						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 17.04. bis 17.07.		Tuschmann, Wilderich
0175600	AG Geometrie						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	05.20 1C-02	vom 17.04. bis 17.07.		Baues, Oliver Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0174900	AG Mathematische Physik						
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 15.04. bis 15.07.		Hundertmark, Dirk
0176500	AG Numerik						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 17.04. bis 17.07.		Hochbruck, Marlis
0176300	Kollegseminar des Graduiertenkollegs						
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 15.04. bis 15.07.		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	vom 16.04. bis 16.07.		
0177400	Kolloquium des IWRMM						
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.		
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik						
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.		
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung						
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	05.20 1C-04	vom 19.04. bis 19.07.		
0177500	Karlsruher PDE-Seminar						
	Seminar/3	Do	17:30-19:45	05.20 1C-03	vom 18.04. bis 18.07.		Jahnke, Tobias
Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts							
0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts						
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 101	vom 16.04. bis 16.07.		Reimer, Rolf
		Do	14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 18.04. bis 18.07.		
0172000	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) ab dem 4. Semester						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 18.04. bis 18.07.		Dittrich, Ernestina Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus

0163200	Mathematische Modellierung für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	Lenhardt, Ingrid
		Do	09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 18.04. bis 18.07.	
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 15.04. bis 15.07.	Neher, Markus
0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.04. bis 17.07.	Neher, Markus
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.	Neher, Markus
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	Henze, Norbert
		Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 19.04. bis 19.07.	
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 17.04. bis 17.07.	Henze, Norbert
0171000	Seminar für Studierende des Lehramts Mathematik ab dem 4. Semester					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2	vom 16.04. bis 16.07.	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.	

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0175400	Seminar(Engineering Mathematics and Computing) ab dem 4. Semester					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30		vom 18.04. bis 18.07.	Heuveline, Vincent Thäter, Gudrun
0160600	Adaptive Finite Element Methods					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 18.04. bis 18.07.	Dörfler, Willy
0160610	Tutorial for 0160600					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	05.20 1C-01	vom 17.04. bis 17.07.	Dörfler, Willy
0150300	Combinatorics in the plane					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 15.04. bis 15.07.	Axenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0150400	Tutorial for 0150300					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	01.85 Z 1	vom 16.04. bis 16.07.	Axenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0152800	Convex Geometry					
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 16.04. bis 16.07.	Hug, Daniel
		Mi	11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 17.04. bis 17.07.	
0152810	Tutorial for 0152800					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 15.04. bis 15.07.	Hug, Daniel
0154100	Geometric Numerical Integration					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	05.20 1C-04	vom 18.04. bis 18.07.	Jahnke, Tobias
0154200	Tutorial for 0154100					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	05.20 1C-04	vom 19.04. bis 19.07.	Jahnke, Tobias
0159610	Numerical methods in mathematical finance II					
	Vorlesung/4	Do	08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 18.04. bis 18.07.	Jahnke, Tobias
		Fr	11:30-13:00	05.20 1C-03	vom 19.04. bis 19.07.	
0159620	Tutorial for 0159610					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 15.04. bis 15.07.	Jahnke, Tobias
0156400	Spectral Theory					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 16.04. bis 16.07.	Weis, Lutz
		Fr	09:45-11:15	05.20 1C-03	vom 19.04. bis 19.07.	
0163700	Mathematical Physics					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 15.04. bis 15.07.	Hundertmark, Dirk
		Do	14:00-15:30	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.	
0163800	Tutorial for 0163700					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 16.04. bis 16.07.	Hundertmark, Dirk
0162000	Parallel Computing and Numerics					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	01.85 Z 2	vom 16.04. bis 16.07.	Heuveline, Vincent
0162100	Tutorial for 0162000					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 17.04. bis 17.07.	Heuveline, Vincent
0161300	Levy Processes					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	05.20 1C-02	vom 17.04. bis 17.07.	Fasen, Vicky
0172400	Research Seminar					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 19.04. bis 19.07.	Ueckerdt, Torsten

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	vom 16.04. bis 16.07.	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 18.04. bis 18.07.	Bohlender, Gerd
0150900	Praktikum zu 0150700					
	Praktikum/2			Raum und Termin werden bekanntgegeben		Bohlender, Gerd Bülow, Fabian 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 vom 15.04. bis 15.07.		Müller-Rettkowski,
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07.		Andreas
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz vom 18.04. bis 18.07.		
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Müller-Rettkowski,
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.		Andreas
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.		Lamm, Tobias
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.		
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 18.04. bis 18.07.		
0180600	Übungen zu 0180500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 19.04. bis 19.07.		Lamm, Tobias
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 18.04. bis 18.07.		Kunstmann, Peer
0180400	Übungen zu 0180300				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 19.04. bis 19.07.		Kunstmann, Peer
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07.		
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.		Hettlich, Frank
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.		Hettlich, Frank
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.		
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 19.04. bis 19.07.		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. vom 15.04. bis 15.07.		Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 16.07.		
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 19.04. bis 19.07.		Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.		Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07.		Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 18.04. bis 18.07.		Neher, Markus
0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. Einzel am 10.5.		
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		Link, Gabriele
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		Winter, Steffen
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.		
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07.		Winter, Steffen
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 23.5.		
0183200	Seminar(Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 18.04. bis 18.07.		Folkers, Martin
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 17.04. bis 17.07.		Ebner, Bruno
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.		Ebner, Bruno
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Herzog, Gerd
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.		
0186900	Übungen zu 0186800				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Herzog, Gerd
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.		Kühnlein, Stefan
0187100	Übungen zu 0187000				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 19.04. bis 19.07.		Kühnlein, Stefan
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.		Wieners, Christian
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.		Wieners, Christian

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.		Rieder, Andreas
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.		Rieder, Andreas
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 15.04. bis 15.07.		Nagato-Plum, Kaori
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07.		
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 18.04. bis 18.07.		Nagato-Plum, Kaori
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	vom 15.04. bis 15.07.		Klar, Bernhard
	Übung/2				

Vorlesungen von anderen Fakultäten

0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Seelig, Thomas
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07.		
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.		N.N.
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.		Blümer, Johannes
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.		Blümer, Johannes N.N.
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 19.07.		Kühn, Johann
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 16.04. bis 16.07.		Kühn, Johann Marquard, Peter
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.		Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.		Deppler, Jens
		Di 15:45-17:15	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.		Wiegert, Benedikt
		Mo 14:00-18:00	50.31 Raum 106 Einzel am 22.4.		Seemann, Wolfgang
		Mo 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 22.4.		
		Mo 14:00-18:00	50.40 Raum 157 Einzel am 22.4.		
		Mo 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 22.4.		
		Di 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 23.4.		
		Di 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 23.4.		
		Fr 14:00-18:00	50.31 Raum 106 Einzel am 26.4.		
		Fr 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 26.4.		
		Fr 14:00-18:00	50.40 Raum 157 Einzel am 26.4.		
		Fr 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 26.4.		
		Mo 14:00-18:00	50.31 Raum 106 Einzel am 29.4.		
		Mo 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 29.4.		
		Mo 14:00-18:00	50.40 Raum 157 Einzel am 29.4.		
		Mo 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 29.4.		
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		Fritzen, Felix Böhlke, Thomas
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.		Bayerschen, Eric
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.		Müller, Viktor Böhlke, Thomas
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 vom 15.04. bis 15.07.		Sanders, Peter
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.		Bingmann, Timo Schulz, Christian
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.		Wörn, Heinz Weede, Oliver
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.		Wörn, Heinz Puls, Stephan Längle, Thomas

2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-18:00	30.95	Audimax vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wigger, Berthold</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95	Audimax vom 16.04. bis 16.07.	<i>Rettinger, Achim</i>

Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.			Blümer, Johannes
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.			
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II					
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.			Blümer, Johannes N.N.
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Moleküle)					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.			de Boer, Wim
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.			
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I					
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 15.04. bis 15.07.			de Boer, Wim Gebauer, Iris
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.			Müller, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.04. bis 18.07.			
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III					
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 18.04. bis 18.07.			Müller, Thomas Chwalek, Thorsten
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 19.07.			Kühn, Johann
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II					
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 16.04. bis 16.07.			Kühn, Johann Marquard, Peter
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 17.04. bis 17.07.			Klinkhamer, Frans
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 19.04. bis 19.07.			
4010142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I					
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.			Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine
4010161	Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.			Schön, Gerd
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.04. bis 18.07.			
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III					
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 19.04. bis 19.07.			Schön, Gerd Marthaler, Michael Poenicke, Andreas
4010211	Programmieren für Physiker					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.			Steinhauser, Matthias
4010212	Übungen zu Programmieren für Physiker					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.04. bis 19.07.			Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010213	Praktikum zum Programmieren für Physiker					
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 16.04. bis 16.07.			Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 17.04. bis 17.07.			Mildenberger, Achim
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)					
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 15.04. bis 15.07.			Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)					
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 16.04. bis 16.07.			Müller, Thomas Simonis, Hans-Jürgen
4011233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)					
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 18.04. bis 18.07.			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 15.4.			Simonis, Hans-Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)					
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 15.07.			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) vom 17.04. bis 17.07.			Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)					
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 15.07.			Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim

4011343	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.04. bis 17.07.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 15:30-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 15.4.	Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 17.04. bis 17.07.	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 19.04. bis 19.07.	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 vom 17.04. bis 17.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.04. bis 19.07.	v. Löhneysen, Hilbert
4012142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.	v. Löhneysen, Hilbert Fischer, Gerda
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.	v. Löhneysen, Hilbert Fischer, Gerda
4012313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 15.04. bis 15.07.	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 15.04. bis 15.07.	Bergmann, Antje
4012390	Vorbesprechung zu den Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.4.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie Hauptseminar/2		Blockveranstaltung	Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024	Hauptseminar: Optik mit einzelnen Photonen Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1 vom 18.04. bis 18.07.	Wegener, Martin Pernice, Wolfram Naber, Andreas
4013034	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3 vom 18.04. bis 18.07.	Gerthsen, Dagmar Kalt, Heinz Hetterich, Michael Schneider, Reinhard
4013124	Hauptseminar: Quantenschaltungen: Implementierung eines Quantencomputers Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 17.07.	Ustinov, Alexey Bushev, Pavel Rotzinger, Hannes Lisenfeld, Jürgen Weides, Martin
4013134	Hauptseminar: Magnetismus Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 16.04. bis 16.07.	v. Löhneysen, Hilbert Beckmann, Detlef Fritsch, Veronika Huang, Chien-Lung Weber, Frank
4013214	Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 19.04. bis 19.07.	de Boer, Wim Weber, Markus Müller, Thomas
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 17.04. bis 17.07.	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Thümmel, Thomas
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung Hauptseminar/2		Blockveranstaltung:5Tage (nach Vereinbarung)	Blümer, Johannes Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus
4013244	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Elementarteilchenphysik Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 19.04. bis 19.07.	Feindt, Michael Kuhr, Thomas Heck, Martin
4013624	Hauptseminar: Kolliderphysik Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 vom 19.04. bis 19.07.	Quast, Günter Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter

4013314	Hauptseminar: Physik des Quantencomputers	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 16.04. bis 16.07.	Schön, Gerd Marthaler, Michael Poenicke, Andreas Golubev, Dmitri
4013414	Hauptseminar: Topologische Isolatoren	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12	vom 16.04. bis 16.07.	Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander Shnirman, Alexander Gornyi, Igor
4013614	Hauptseminar: Special Relativity	Hauptseminar/2	Mo 15:45-18:15	30.23 Raum 12/1	vom 15.04. bis 15.07.	Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine Weller, Joel Rahmede, Christoph
4013714	Hauptseminar: Elektronenoptik	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	vom 16.04. bis 16.07.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4013814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 401	vom 17.04. bis 17.07. Vorbesprechung: 17.04.2013, 14 - 15 Uhr, Raum 401	Baumbach, Tilo Eichhorn, Klaus Müller, Anke Susanne
4013914	Hauptseminar: Alles fließt - Die Rolle von Strömen in der Physik und ihre Bedeutung für die Didaktik	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1	vom 17.04. bis 17.07.	Herrmann, Friedrich Pohl, Michael
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 Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 16.04. bis 17.07.	Kalt, Heinz
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	Kalt, Heinz
4020121	Biophysik II	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1	vom 16.04. bis 18.07.	Nienhaus, Ulrich
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 B	vom 18.04. bis 18.07.	Ustinov, Alexey
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II	Übung/1				Ustinov, Alexey Weides, Martin
4021121	Oberflächenphysik	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 19.07.	Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4021122	Übungen zu Oberflächenphysik	Übung/1				Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4021131	Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 09.07.	Beckmann, Detlef Hoffmann-Vogel, Regina
4021132	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Hoffmann-Vogel, Regina
4021141	Introduction into quantum optics and quantum communication	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	Ustinov, Alexey Bushev, Pavel
4021142	Exercises to Introduction into quantum optics and quantum communication	Übung/2				Bushev, Pavel
4021151	Nanotechnologie II	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 18.04. bis 18.07.	Goll, Gernot
4021161	Phasenübergänge - Konzepte und Experimente	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 16.04. bis 16.07.	v. Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 18.04. bis 18.07.	Drexlin, Guido
4022112	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 17.04. bis 17.07.	Drexlin, Guido Wolf, Joachim

4022131	Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 18.04. bis 18.07.	Engel, Ralph Blümer, Johannes	
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 16.04. bis 16.07.	Unger, Michael	
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	Husemann, Ulrich Ulrich, Ralf	
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum					
	Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau	vom 18.04. bis 18.07.	Husemann, Ulrich Lobelle, Patricia	
4022151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 15.07.	Drexlin, Guido Bornschein, Beate	
4022152	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 17.04. bis 17.07.	Drexlin, Guido Bornschein, Beate	
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, Top am Collider					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 17.04. bis 17.07.	Husemann, Ulrich	
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Top am Collider					
	Übung/2				Husemann, Ulrich N.N.	
4022171	Teilchenphysik II - Jet-Physik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.04. bis 19.07.	Quast, Günter Rabbertz, Klaus Gieseke, Stefan	
4022172	Übungen zu Teilchenphysik II - Jet-Physik					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	vom 18.04. bis 18.07.	Rabbertz, Klaus Gieseke, Stefan	
4022181	Teilchenphysik II - Higgs-Physik					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 18.04. bis 18.07.	Quast, Günter Raspereza, Alexei	
4022182	Übungen zu Teilchenphysik II - Higgs-Physik					
	Übung/2				Quast, Günter Wolf, Roger	
4023111	Theoretical Optics					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.04. bis 08.07.	Narozhny, Boris Schmalian, Jörg	
		Mo 15:45-16:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 15.4.		
4023112	Exercises to Theoretical Optics					
	Übung/1	nach Vereinbarung			Narozhny, Boris Koteles, Panagiotis	
4023121	Simulation nanoskaliger Systeme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 16.04. bis 16.07.	Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander	
4023122	Übungen zu Simulation nanoskaliger Systeme					
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander Meded, Vellmir	
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Schön, Gerd Poenicke, Andreas	
4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten					
	Übung/3	Do 14:00-17:00	30.22 Raum FE/6	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Poenicke, Andreas	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 15.07.	Mirlin, Alexander	
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 18.04. bis 18.07.		
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	vom 19.04. bis 19.07.	Mirlin, Alexander Protopopov, Ivan Briskot, Ulf König, Elio	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 19.04. bis 19.07.		
4024121	Feldtheorie der Kondensierten Materie, Renormierungsgruppe und Quantenkritikalität					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 15.07.	Schmalian, Jörg	
4024122	Übungen zu Feldtheorie der Kondensierten Materie, Renormierungsgruppe und Quantenkritikalität					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	vom 16.04. bis 16.07.	Schmalian, Jörg Orth, Peter	
4024131	Physik der Quanteninformation					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.04. bis 17.07.	Shnirman, Alexander	
		Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.04. bis 19.07.		
4024132	Übungen zu Physik der Quanteninformation					
	Übung/1				Shnirman, Alexander N.N.	

4025121	Computational Physics Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 18.04. bis 18.07.	Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
4025122	Übungen zu Computational Physics Übung/2	nach Vereinbarung		Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita Di Luzio, Luca
4025131	Einführung in die Flavourphysik Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 17.04. bis 17.07. 30.22 Kl. HS A vom 19.04. bis 19.07.	Nierste, Ulrich
4025132	Übungen zu Einführung in die Flavourphysik Übung/2			Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
4026111	Theoretische Teilchenphysik I Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.04. bis 19.07.	Mühlleitner, Margarete
4026112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1 vom 17.04. bis 17.07.	Gieseke, Stefan Mühlleitner, Margarete
4026121	Higgs-Phänomenologie Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 16.04. bis 16.07.	Rauch, Michael Zeppenfeld, Dieter
4027111	Materialphysik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 16.04. bis 16.07.	Gerthsen, Dagmar
4027112	Übungen zu Materialphysik Übung/1			Gerthsen, Dagmar Störmer, Heike
4028111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 17.04. bis 17.07.	Müller, Anke Susanne
4028112	Übungen zu Beschleunigerphysik I Übung/1	Termin nach Vereinbarung		Müller, Anke Susanne Kehrer, Benjamin
4028113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I Übung/1	Termin nach Ankündigung		Hiller, Nicole Müller, Anke Susanne
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 vom 17.04. bis 17.07.	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028134	Übungen zu Modern X-ray Physics III Übung/1	Termin und Ort: laut Ankündigung		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 31. Januar 2013.		Eichhorn, Klaus
4028151	Kristallstrukturbestimmung Vorlesung/2			Eichhorn, Klaus
4028152	Übungen zu Kristallstrukturbestimmung (SHELX/WinGX) Übung/1	Blockkurs; Termin und Ort nach Vereinbarung. Anmeldung bis 31. Januar 2013.		Eichhorn, Klaus
Kolloquien, Seminare, Praktika				
4030014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12 vom 16.04. bis 16.07.	Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20 vom 16.04. bis 16.07.	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2 vom 18.04. bis 18.07.	Schimmel, Thomas
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik Seminar/2	Mi 09:45-11:15 nach Vereinbarung	30.23 Raum 8/20 vom 17.04. bis 17.07.	Hetterich, Michael
4030064	Seminar über experimentelle Biophysik Seminar/2			Nienhaus, Ulrich
4030994	Institutsseminar Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 19.07.	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 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Wulfkekel, Wulf N.N.

4031024	Seminar on Superconducting Circuits	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	30.23 Raum 3/13	vom 17.04. bis 17.07. nach Vereinbarung	Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 18.04. bis 18.07.	v. Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik	Seminar/2	nach Vereinbarung			Wulfhchel, Wulf
4031994	Institutsseminar	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	v. Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Wulfhchel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.04. bis 18.07.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
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 19.04. bis 19.07.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427	vom 16.04. bis 16.07.	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	vom 16.04. bis 16.07.	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	vom 18.04. bis 18.07.	Drexlin, Guido Steidl, Markus
4032054	Forschungsseminar AUGER	Seminar/2				Blümer, Johannes Engel, Ralph
4032064	Forschungsseminar AMS	Seminar/2	Mo 13:30-15:30	30.23 Raum 9/1	vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung	de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	Forschungsseminar Top-Physik	Seminar/2				Husemann, Ulrich Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
4032084	Forschungsseminar Belle / Super-Belle	Seminar/2				Feindt, Michael Kuhr, Thomas
4032094	Forschungsseminar CMS (Physik)	Seminar/2				de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Quast, Günter
4032104	Forschungsseminar CMS Software / Computing	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1	vom 18.04. bis 18.07.	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS (Detektor)	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Campus Nord Geb. 402 Raum 224	vom 15.04. bis 15.07.	de Boer, Wim Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank Husemann, Ulrich Müller, Thomas
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 15.04. bis 15.07.	Schmalian, Jörg Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033024	Gemeinsames Seminar TFP (Campus Süd) / INT (Campus Nord) über Quantentransport	Seminar/1	Mi 16:30-18:00	Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640)	vom 17.04. bis 17.07.	Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang Golubev, Dmitri Hettler, Matthias
4033994	Institutsseminar	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 16.04. bis 16.07.	Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang
4034014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 18.04. bis 18.07.	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander Evers, Ferdinand

4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar/2			Schmalian, Jörg
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport	Seminar/2			Shnirman, Alexander
4034994	Institutsseminar	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 vom 18.04. bis 18.07.	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Kühn, Johann Marquard, Peter
4035024	Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12 vom 16.04. bis 16.07.	Nierste, Ulrich Wiebusch, Martin
4035034	Seminar 'B - lunch'	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1 vom 15.04. bis 15.07.	Feindt, Michael Nierste, Ulrich Zupanc, Anze
4035044	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbesprechung: Di, 16.04.2013, 13:15 Uhr im kl HS A	Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
4035064	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Nierste, Ulrich
4035994	Institutsseminar	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1 vom 17.04. bis 17.07.	Kühn, Johann Steinhauser, Matthias Nierste, Ulrich
4036014	Forschungsseminar	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 vom 18.04. bis 18.07.	Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael
4036034	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung	Seminar/2	Di 10:30-12:00	30.23 Raum 12/10 vom 16.04. bis 16.07.	Gieseke, Stefan
4036044	Forschungsseminar	Seminar/2			Klinkhamer, Frans Ertl, Sabine Weller, Joel Rahmede, Christoph
4037014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3 vom 15.04. bis 15.07.	Gerthsen, Dagmar
4037024	Seminar über laufende Arbeiten	Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3 vom 15.04. bis 15.07.	Gerthsen, Dagmar
4037033	Praktikum: Einweisung in die Elektronenmikroskopie	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Gerthsen, Dagmar
4038014	Forschungsseminar: THz-Strahlung	Seminar/2	nach Vereinbarung		Müller, Anke Susanne
4038024	Forschungsseminar: FLUTE	Seminar/2	nach Vereinbarung		Müller, Anke Susanne
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104 vom 15.04. bis 15.07.	Goll, Gernot
4039024	Softwareberatung	Übung/1	nach Vereinbarung		Poenicke, Andreas
4039912	Seniorensseminar zur Physik	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11 vom 19.04. bis 19.07.	Die Professoren der Physik im Ruhestand
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B vom 18.04. bis 18.07.	Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	Physikalisches Kolloquium	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.04. bis 19.07.	Die Dozenten der Physik
Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten					
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.04. bis 17.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.04. bis 19.07.	v. Löhneysen, Hilbert
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.	v. Löhneysen, Hilbert Fischer, Gerda

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 vom 17.04. bis 17.07.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.04. bis 19.07.	
4040022	Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 15.04. bis 15.07.	Schimmel, Thomas
		Di 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.	Walheim, Stefan
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 vom 15.04. bis 15.07.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 15.04. bis 15.07.	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07.	
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau vom 18.04. bis 18.07.	Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey
4040139	Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker			
	Praktikum	Mo 16:30-18:00	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 15.4.	Simonis, Hans-Jürgen
4040211	Physik I für Informatiker			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07.	Feindt, Michael
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Huege, Tim
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Huege, Tim Kang, Donghwa
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz vom 18.04. bis 18.07.	Pilawa, Bernd Lisenfeld, Jürgen
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.	Pilawa, Bernd Marz, Michael
4040431	Wave Phenomena			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07.	Goll, Gernot
4040432	Exercises to Wave Phenomena			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 18.04. bis 18.07.	Goll, Gernot Pérez León, Carmen
4040451	Moderne Physik für Informatiker			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07.	Evers, Ferdinand
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.04. bis 18.07.	
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.	Evers, Ferdinand Reuschle, Christian
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 15.04. bis 15.07.	Wulfhekel, Wulf
		Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 18.04. bis 18.07.	Simonis, Hans-Jürgen Dierlamm, Alexander
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 15.4.	Simonis, Hans-Jürgen
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen			
	Seminar/2		Vorbesprechung: Mittwoch, 17.04.2013, 13:10 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter Berger, Joram
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 15.04. bis 15.07.	Bergmann, Antje
4043139	Vorbesprechung zum Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 15.4.	Bergmann, Antje
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4			Hetterich, Michael
4045111	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 18.04. bis 18.07.	Eichhorn, Klaus
4051111	Klimatologie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 15.04. bis 15.07.	Orphal, Johannes
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
4051112	Übungen zu Klimatologie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Orphal, Johannes N.N.

Meteorologie**Bachelorstudiengang Meteorologie**

4051111	Klimatologie						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Orphal, Johannes</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			
4051112	Übungen zu Klimatologie						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Orphal, Johannes</i> <i>N.N.</i>
4051171	Instrumentenkunde						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051121	Theoretische Meteorologie II						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Hoose, Corinna</i>
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II						
	Übung/1	nach Vereinbarung					<i>Hoose, Corinna</i> <i>N.N.</i>
4051131	Mikrometeorologie						
	Vorlesung/3	nach Vereinbarung					<i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Zimmermann, Heinz</i>
4051151	Synoptik II						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 19.04. bis 19.07.			<i>Corsmeier, Ulrich</i>
4051152	Übungen zu Synoptik II						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 19.04. bis 19.07.			<i>Corsmeier, Ulrich</i> <i>Mahlke, Holger</i>
4051161	Numerische Wettervorhersage						
	Vorlesung/2	Blockvorlesung vom 22. bis 25.07.2013, Geb. 30.23, Raum 13/3					<i>Adrian, Gerhard</i>
4051202	Übungen an der Wetterkarte						
	Übung/1	Mi 14:00-14:45	30.23 Raum 13/20	vom 17.04. bis 17.07.			<i>Corsmeier, Ulrich</i> <i>Mühr, Bernhard</i> <i>Mahlke, Holger</i>
4051224	Hauptseminar						
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung					<i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Leisner, Thomas</i> <i>Orphal, Johannes</i>
4051253	Meteorologisches Praktikum I						
	Praktikum/6	Mi 14:00-18:30	30.23 Raum 13/2	vom 17.04. bis 17.07.			<i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Zimmermann, Heinz</i>
4050000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 15.04.13 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 - Laserfernerkundung der Atmosphäre						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Leisner, Thomas</i> <i>Schnaiter, Martin</i>
4052121	Meteorologische Naturgefahren						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Kunz, Michael</i>
4052131	Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>N.N.</i>
4052132	Übungen zu Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie						
	Übung/2	nach Vereinbarung					<i>N.N.</i>
4052151	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Orphal, Johannes</i> <i>Sinnhuber, Björn Martin</i>
4052152	Übungen zu Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen						
	Übung/1	nach Vereinbarung					<i>Orphal, Johannes</i> <i>Sinnhuber, Björn Martin</i> <i>N.N.</i>
4052171	Methoden der Datenanalyse						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Orphal, Johannes</i> <i>Sinnhuber, Miriam</i>
4052181	Umweltmeteorologie						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Vogel, Heike</i>
4052191	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Meteorologie						
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung					<i>Jones, Sarah</i>
4052254	Hauptseminar: Statistik und Datenanalyse						
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung					<i>Kottmeier, Christoph</i>
4052263	Exkursion						
	Exkursion/2	nach Vereinbarung					<i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Zimmermann, Heinz</i>
4052900	Spezialisierungsphase						
	Sonstige						<i>Die Dozenten der</i> <i>Meteorologie</i>

4052904	Seminar zur Spezialisierungsphase Seminar/2			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4052906	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Sprechstunde			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4050000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 15.04.13 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			

Diplomstudiengang Meteorologie

4053454	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle Seminar/1	Mo 09:15-10:00	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna</i>
4053464	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse Seminar/1	Mo 10:00-10:45	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna</i>
4053474	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Orphal, Johannes Reddmann, Thomas</i>
4053904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie Seminar/2	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4053914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium Kolloquium/2	Di 16:15-17:45 oder Di, 15:00 - 16:30	30.23 Raum 13/2	vom 16.04. bis 16.07. CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4059909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4059919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4050000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 15.04.13 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	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
4060022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
4060211	Ingenieurgeophysik Vorlesung/1	Mi 10:00-10:45	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wenzel, Friedemann Barth, Andreas Tsang, Hing-Ho</i>
4060212	Übungen zu Ingenieurgeophysik Übung/1	Mi 10:45-11:30	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wenzel, Friedemann Barth, Andreas Tsang, Hing-Ho</i>
4060221	Theorie Seismischer Wellen Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wenzel, Friedemann Barth, Andreas</i>
4060222	Übungen zu Theorie Seismischer Wellen Übung/1	Mo 11:00-12:30	06.42 Hörsaal Geophysik	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Wenzel, Friedemann Barth, Andreas</i>
4060231	Inversion und Tomographie Vorlesung/2	Do 09:00-15:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060232	Übungen zu Inversion und Tomographie Übung/2	Do 09:00-15:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060241	Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane Vorlesung/2	Fr 10:00-13:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	vom 28.06. bis 19.07.	<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
					und Blockkurs auf den Liparischen Inseln und am Vesuv, 27.08. - 04.09. 2013, begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldungen und weitere Infos über E-Mail (Ellen.Gottschammer@kit.edu)

4060242	Übungen zu Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane				
	Übung/3	Fr 10:00-13:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 19.07. nach Vereinbarung		Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
4060251	Einführung in die Vulkanologie				
	Vorlesung/1	Fr 10:00-13:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 21.06.		Gottschämmer, Ellen
4060252	Übungen zu Einführung in die Vulkanologie				
	Übung/1	Fr 10:00-13:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 21.06.		Gottschämmer, Ellen
4060261	Geodynamik Teil 2: Geomechanisch-numerische Simulation des Spannungszustandes				
	Vorlesung/2		Blockkurs. Termin nach Vereinbarung.		Heidbach, Oliver
4060274	Seminar zu aktuellen Fragen der Seismik				
	Seminar/1	Do 15:30-17:00	Geb. 6.36, Raum 12 vom 18.04. bis 18.07.		Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
4060294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie				
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00	06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 17.04. bis 17.07.		Ritter, Joachim
4060304	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 12:30-14:00	Bibliothek 006, Geb. 6.42 vom 15.04. bis 15.07.		Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
4060312	Geophysikalische Geländeübungen				
	Übung/4		begrenzte Teilnehmerzahl! Termin: 21.05. - 25.05. 2013. Kontakt: : thomas.forbriger@kit.edu. Anmeldung über ILIAS: »Magazin »Fakultät für Physik »Geophysikalisches Institut (GPI) »SS2013 »[4060312] Geophysikalische Geländeübungen, Anmeldeschluss: 31.03.2013,		Forbriger, Thomas Jetschny, Stefan Heider, Sven Kurzmann, André Westerhaus, Malte
4060316	Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler				
	Übung/2		Einführungsveranstaltung Fr., 14.06., 10:00-11:30, 06.42, Hörsaal Geophysik, Termin des Praktikums: 17.-27.06.2013, 3x4 h Versuchsdurchführung (vormittags) und 3x1,5 h Auswertetutorium (Aufteilung erfolgt nach Anmeldung). Kontakt: a.barth@kit.edu . Anmeldung über ILIAS: Magazin »Fakultät für Physik »Geophysikalisches Institut (GPI) »SS 2013 »[4060316] Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler, Anmeldeschluss: 31.3.2013		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Kurzmann, André Barth, Andreas
4060334	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 Raum 001 vom 16.04. bis 16.07.		Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas Jetschny, Stefan
4060403	Geophysikalische Exkursion zum Geowissenschaftlichen Gemeinschaftsobservatorium Schiltach				
	Exkursion/2		Termin: nach Vereinbarung. Bevorzugt für Studierende aus dem 2. Semester (Bachelorstudiengang) oder 1. / 2. Semester (Masterstudiengang)		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
4060000	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 vom 16.04. bis 16.07.		Reichel, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 19.04. bis 19.07.		
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 19.04. bis 19.07.		Reichel, Wolfgang
0150500	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.		Herrlich, Frank
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 19.07.		
0150600	Übungen zu 0150500				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.		Herrlich, Frank
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.		Lamm, Tobias
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.		
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 18.04. bis 18.07.		

0180600	Übungen zu 0180500			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 19.04. bis 19.07.	<i>Lamm, Tobias</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen			
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		<i>Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin</i>
24500	Algorithmen I mit Übung			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	<i>Sanders, Peter</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.	<i>Bingmann, Timo Schulz, Christian</i>
5206	Physikalische Chemie II			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Klopper, Willem</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.04. bis 19.07.	<i>Weigend, Florian</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	<i>Klopper, Willem Weigend, Florian</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung	<i>Klopper, Willem Weigend, Florian</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

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 **Allgemeines Chemisches Kolloquium**
Kolloquium/2 Do 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.04. bis 18.07.

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005 **Analytische Chemie**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07. Köppe, Ralf
Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.04. bis 19.07.

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) vom 16.04. bis 16.07. 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) vom 15.04. bis 15.07. Ehrenberg, Helmut

5008 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie**
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 19.04. bis 19.07. Feldmann, Claus
Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B Einzel am 10.5.

5009 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 18.04. bis 18.07. Roesky, Peter

5010 **Bioanorganische Chemie**
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 19.04. bis 19.07. Powell, Annie
Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 Einzel am 10.5.

5011 **Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07. Breher, Frank

5012 **Radiochemie II**
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07. Geckeis, Horst

5013 **Chemie der f-Elemente**
Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 17.04. bis 17.07. Stumpf, Thorsten

5014 **Instrumental Analytics**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 16.04. bis 16.07. Geckeis, Horst
Nach Vereinbarung Vitova, Tonya

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
Powell, Annie
Roesky, Peter

5021 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)**
Praktikum/6 nach Vereinbarung Köppe, Ralf
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5022 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)**
Praktikum/10 nach Vereinbarung Köppe, Ralf
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
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
Ehrenberg, Helmut
Powell, Annie
Roesky, Peter
Mereacre, Valeriu

5024 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B)**
Praktikum/12 siehe Aushang Gamer, Michael
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Ehrenberg, Helmut
Powell, Annie
Roesky, Peter

5025	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5026	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie Praktikum/15	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2		Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5035	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Diplom) Praktikum/16	siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5036	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Master) Praktikum/18	siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter
5037	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	17.09.12 - 05.10.12 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Möbius, Siegrid Stumpf, Thorsten 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

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
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
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
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
------	--	---

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07. Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.	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 zur Radiochemie	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Stumpf, Thorsten</i>
5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I	Vorlesung/3		Di 08:00-08:45	30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	<i>Podlech, Joachim</i>
				Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 18.04. bis 18.07.	
5102	Organische Chemie III	Vorlesung/3		Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
				Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.04. bis 18.07.	
5134	Homogene Katalyse	Vorlesung/2		Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07.	<i>Meier, Michael Paradies, Jan</i>
5156	Chemie der Aminosäuren und Peptide	Vorlesung/2		Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Podlech, Joachim</i>
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
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) vom 18.04. bis 18.07.	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Paradies, Jan Assistenten</i>
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum				Paradies, Jan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum				Paradies, Jan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig			
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum				Paradies, Jan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan
	Seminar/2				
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5115	Spektroskopiekurs				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Paradies, Jan
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 19.04. bis 19.07. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie				Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				Meier, Michael
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07.			
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				Meier, Michael
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			

Wahlveranstaltungen

5155	Grundlagen der medizinischen Chemie			
	Vorlesung/1	Seminarraum 201, Institut für Organische Chemie, Geb. 30.42; Termine siehe Aushang		<i>Nising, Carl</i>

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

5117	Biochemie II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07.		<i>Ulrich, Anne</i>
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		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie			
	Seminar/2			<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie			
	Praktikum/16			<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie			
	Seminar/2			<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)			
	Praktikum/24	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		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid Berditsch, Marina Walther, Thorsten Windisch, Dirk Assistenten</i>
5124	Fortgeschrittenenpraktikum in Biochemie/Strukturbiologie			
	Praktikum/16	Nach Vereinbarung Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am Di 09.04.2013, 08:30 Uhr, 30.42 SR500 IOC		<i>Ulrich, Anne Wadhvani, Parvesh Strandberg, Erik Reichert, Johannes Afonin, Sergii Grage, Stephan Bürck, Joachim</i>
5135	Chemische Biologie II			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Bräse, Stefan Köhn, Maja Schepers, Ute</i>
5136	Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'			
	Seminar/1	Do 11:30-12:15 30.41 HS II (R005) vom 18.04. bis 18.07.		<i>Bräse, Stefan Franz, Clemens Fruk, Ljiljana Schepers, Ute</i>
5137	Strukturbiologie I, II, III (für Studierende Master Chemische Biologie)			
	Vorlesung/6	Blockveranstaltung Modul-Vorlesungen zum F-Praktikum in Biochemie/Strukturbiologie		<i>Ulrich, Anne Wadhvani, Parvesh Strandberg, Erik Reichert, Johannes Afonin, Sergii Grage, Stephan Bürck, Joachim</i>

Wahlveranstaltungen

5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.04. bis 17.07.		<i>Luy, Burkhard</i>

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.04. bis 16.07. siehe Aushang		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5127	Seminar für Mitarbeiter			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC vom 16.04. bis 16.07.		<i>Ulrich, Anne</i>
5128	Seminar für Mitarbeiter			
	Seminar/2			<i>Luy, Burkhard</i>
5129	Seminar für Mitarbeiter			
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00 30.42 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07. siehe Aushang		<i>Bräse, Stefan</i>
5130	Seminar für Mitarbeiter			
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00 30.42 Raum 201 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Podlech, Joachim</i>

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	vom 18.04. bis 18.07.	Wagenknecht, Hans-Achim
5140	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Do 14:00-16:00	30.42 Raum 201	vom 18.04. bis 18.07.	Meier, Michael

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)	vom 15.04. bis 15.07.	Weis, Patrick
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) 30.22 Kl. HS A 10.50 Kl. HS	vom 19.04. bis 19.07. vom 19.04. bis 19.07. Einzel am 10.5.	Weis, Patrick Assistenten
5206	Physikalische Chemie II Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.04. bis 17.07. vom 19.04. bis 19.07.	Klopper, Willem Weigend, Florian
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	Klopper, Willem Weigend, Florian
5211	Reaktionskinetik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.04. bis 18.07.	Olzmann, Matthias
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101	vom 17.04. bis 17.07.	Olzmann, Matthias
5213	Elektrochemie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.04. bis 16.07.	Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.04. bis 15.07.	Schuster, Rolf
5255	Physikalische Chemie der Festkörper Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 19.04. bis 19.07.	Nattland, Detlef
5259	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie der Festkörper Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.	Nattland, Detlef
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.	Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP) Übung/1	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	vom 16.04. bis 16.07.	Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver
5248	Gruppentheorie in der Chemie Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.04. bis 18.07.	Fink, Karin
5251	Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie in der Chemie Übung/1	Mo 11:30-12:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	Fink, Karin
5249	Angewandte Quantenchemie Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 15.04. bis 15.07.	Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian
5152	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 15.04. bis 15.07.	Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian
5221	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie) Praktikum/3	13:00 - 18:00			Klopper, Willem
				Block vom 07.10. – 18.10.2012, 30.44, Raum 406-408	
5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.04. bis 16.07. vom 17.04. bis 17.07.	Jacob, Christoph Steinbrecher, Thomas
5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen Übung/2	Di 08:00-09:30 Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) 30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07. vom 16.04. bis 16.07.	Jacob, Christoph Steinbrecher, Thomas
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger Praktikum/10	siehe Aushang			Böttcher, Artur Nattland, Detlef 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	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5253	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)	Praktikum/8		Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II (im Rahmen der KSOP)	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Kappes, Manfred Hampe, Oliver 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) vom 16.04. bis 16.07. Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 17.04. bis 17.07. nach Vereinbarung	Weis, Patrick
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung	Klopper, Willem Weigend, Florian
5250	Herstellung und Charakterisierung Organischer Dünnschichten	Vorlesung/2	Blockveranstaltung am Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG), CN, Bau 330, R. 356 Mo. 22.07.2013 – Fr. 26.07.2013 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	Jacob, Christoph Steinbrecher, Thomas
5215	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.04. bis 19.07.	Kappes, Manfred Schooss, Detlef
5263	Praktikum Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Praktikum	nach Vereinbarung	Kappes, Manfred Schooss, Detlef

Sonstige Veranstaltungen

5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 siehe Aushang	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07.	Die Dozenten des Instituts
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	siehe Aushang		Ahrlrichs, 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 Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst
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 Übung/3	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.	Barner-Kowollik, Christopher Meier, Michael Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101 vom 18.04. bis 18.07.	Wörner, Martin
5403	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 16.04. bis 16.07.	Deutschmann, Olaf Votsmeier, Martin
5406	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensauswahl Vorlesung/1	Do 08:00-08:45	11.21 HS 006 vom 18.04. bis 18.07.	Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
5404	Ausgewählte Themen zur Forschung mit weichen Röntgenstrahlen Seminar/1	Do, 13:30-14:30 Uhr, Ort nach Vereinbarung		Heske, Clemens Weinhardt, Lothar
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 104 vom 15.04. bis 15.07.	Suntz, Rainer
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I Vorlesung/1	s. bes. Aushang		Suntz, Rainer
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A 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 vom 17.04. bis 17.07.	Kleist, Wolfgang Grunwaldt, Jan-Dierk
5442	Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron: Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Blockkurs nach Absprache, Treffen am 16.04.2013	11.21 HS 006 vom 16.04. bis 16.07.	Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten

5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B Praktikum/8		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Praktikum/4		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum Praktikum		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5408	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Vorlesung/10		Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum Seminar/2	Do 13:15-14:45 11.21 HS 006 vom 18.04. bis 18.07.	Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16	nach Vereinbarung	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing. Exkursion	siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen Vorlesung	siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Deutschmann, Olaf
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Suntz, Rainer
5405	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Heske, Clemens
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 16.04. bis 16.07.	Deutschmann, Olaf Schoch, Günther
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse Seminar/2	Mi 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 17.04. bis 17.07.	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie und des Helmholtz-Kollegs "Energierrelevante Katalyse" Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 19.04. bis 19.07. siehe bes. Aushang	Suntz, Rainer 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 vom 17.04. bis 17.07.	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 18.04. bis 18.07.	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 19.04. bis 19.07.	Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 19.04. bis 19.07.	Barner-Kowollik, Christopher

5509	Makromolekulares Kolloquium Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	11.21 HS 006 vom 16.04. bis 16.07.	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie' Praktikum/16			Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5512	Polymer-Grundpraktikum 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/16			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 vom 17.04. bis 17.07.	Barner-Kowollik, Christopher
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten Seminar/2	Mi 12:30-13:45	11.21 HS 006 vom 17.04. bis 17.07.	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5519	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie Seminar/2	Mo 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 15.04. bis 15.07.	Barner-Kowollik, Christopher

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

6601	Einführung in die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums Lebensmittelchemie (einmalig) Vorlesung	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 Einzel am 16.4.	Hartwig, Andrea
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 16.04. bis 16.07.	Bunzel, Mirko
6609	Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Bachelor Lebensmittelchemie Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07. Terminplan siehe Aushang	Bunzel, Mirko
6636	Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Staatsexamen Lebensmittelchemie Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07.	Bunzel, Mirko
6616	Biochemie der Ernährung II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 17.04. bis 17.07.	Hartwig, Andrea
6607	Spezielle Lebensmittelchemie IV (Mineralstoffe und Spurenelemente) Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 17.04. bis 17.07. Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6621	Lebensmitteltoxikologie II Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 17.04. bis 17.07. Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6622	Spezielle Lebensmittelchemie (Vitamine) Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 19.04. bis 19.07.	Briviba, Karlis
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 17.04. bis 17.07.	Gaukel, Volker
6613	Bioaktivität von Lebensmitteln Vorlesung/1		Blockveranstaltung, 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 19.04. bis 19.07.	Kulling, Sabine
6618	Kosmetika und Bedarfsgegenstände Vorlesung/1		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mildau, Gerd
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1	Mi 15:45-18:00	50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07. Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz
6627	Grundzüge des Lebensmittelrechts I Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134 vom 15.04. bis 15.07. siehe Aushang	Marx, Gerhard

6634	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie II				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-12:15	50.41 Raum -134	vom 15.04. bis 15.07.	Müller, Stefan
		Mo 13:45-16:15	50.41 Raum -134	vom 15.04. bis 15.07.	
		Terminplan siehe Aushang			
6640	Seminar zur Statistik und Analytik				
	Seminar/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108	vom 18.04. bis 11.07.	Loske, Renate
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 19.04. bis 19.07.	
		Terminplan siehe Aushang			
6641	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 17.04. bis 17.07.	Hartwig, Andrea
		siehe Aushang			
6642	Seminar für Diplomanden				
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 15.04. bis 15.07.	Hartwig, Andrea
		siehe Aushang			
6643	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/2	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			Loske, Renate
					Bunzel, Mirko
					Assistenten
6654	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (Lebensmittelchemie Staatsexamen, ganztägig)				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang			Hartwig, Andrea
					Loske, Renate
					Assistenten
6655	Chemisch-toxikologisches Praktikum				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang			Hartwig, Andrea
					Bunzel, Mirko
					Assistenten
6656	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				
	.	50.41 Labor 1. OG			Bunzel, Mirko
					Hartwig, Andrea

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)	vom 17.04. bis 17.07.	Gradl, Dietmar
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.04. bis 18.07.	Köhler, Almut
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)				
	Praktikum/12	Mo 11:30-18:00	06.35 R 219	vom 15.04. bis 15.07.	Die Dozenten der Biologie
		Di 11:30-18:00	06.35 R 219	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 11:30-15:30	06.35 R 219	vom 18.04. bis 18.07.	
		Fr 11:30-18:00	06.35 R 219	vom 19.04. bis 19.07.	
		nach Vereinbarung			
		Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung			
		Ort: die Institute der Biologie			

7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)			
	Seminar/2	Mo 11:30-12:15	30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07. 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 Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07. 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.	Die Dozenten der Biologie
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 15.04. bis 15.07.	Die Dozenten der Biologie
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie			
	Seminar/2		Nach Vereinbarung (Vorbereitung 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) vom 18.04. bis 18.07.	Lamparter, Tilman Köhler, Almut
7200	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie			
		Do 09:00-15:00 Fr 10:00-11:30	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.4. 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 12.4.	Die Dozenten der Biologie
		Donnerstag, 11. April 2013: 09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried, Windschnurer, 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, 12. April 2013: 10:00 - 10:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern (Nick) 10:45 - 11:30 Vorbereitung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Nick, Rupp)		
		Blockperioden 1. Block: 15.04. - 10.05 2. Block: 13.05. - 14.06. 3. Block: 17.06. - 19.07. Block nach dem Semester: 22.07. - 13.09.		

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07. 30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 18.07.	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Puchta, Holger
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 18.07. 30.41 HS III (R105) vom 19.04. bis 19.07. 10.81 HS 93 Einzel am 10.5.	Seyfried, Max
7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)			
	Praktikum/2	Mo 09:30-11:30 Mo 11:45-13:45 Mo 17:00-19:00 Di 17:00-19:00	10.40 Bot. I Raum 110 vom 15.04. bis 15.07. 10.40 Bot. I Raum 110 vom 15.04. bis 15.07. 10.40 Bot. I Raum 110 vom 15.04. bis 15.07. 10.40 Bot. I Raum 110 vom 16.04. bis 16.07.	Seyfried, Max
		kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis		
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 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Mo 08:00-08:45 Fr 08:30-09:30 Mi 08:45-09:30	10.50 HS 101 vom 19.04. bis 19.07. 10.81 HS 62 (R153) vom 19.04. bis 19.07. 10.81 HS 59 vom 19.04. bis 19.07. zu 0002C (Tierphysiologischer Kurs) zu 0002F (Botanische Bestimmungsübungen) zu 0002F (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 vom 17.04. bis 17.07. 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

2. Master Biologie

1. F2-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)		
	Vorlesung / Übung/1	nach Vereinbarung 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	Nick, Peter
7021	Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung M2201)		
	Block-Vorlesung/1	Di 10:00-10:45 06.35 R 219 vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Knoll, Alexander Schröpfer, Susan
7028	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R 219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Knoll, Alexander Puchta, Holger
7025	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Puchta, Holger Schröpfer, Susan
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7060	Vorlesung zum Ökophysiologischen Praktikum (M2204)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. Block Chemieturm 1 (Geb. 30.43), 7.OG	Buschmann, Claus
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 Mo-Fr 08:30-10:00 LUFÄ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LUFÄ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	Mo-Fr 13:00-17:00, Geb. 10.40, R110 3. Block HS Botanik 1 (Geb.Nr. 10.40)	Seyfried, Max Hölzer, Adam
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110	Seyfried, Max Hölzer, Adam
7035	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (Vorlesung M1201)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block vor dem Wintersemester Mo-Fr 9:45-11:15 HS Botanik I (Geb. Nr. 10.40) nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7036	Research Projects in Plant Cell Biology (Praktikum M1201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block ganztägig ab 2. Kurswoche	Nick, Peter

7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)	Block-Vorlesung/1 Mo 09:00-09:45 06.35 R 219 vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A	Block/6 nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	Focke, Manfred Puchta, Holger
7057_1	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs B	Block/6 nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	Kobbe, Daniela Puchta, Holger
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)	Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)	Praktikum/6 nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7024	Botanisches Seminar - Rechartechniken und Informationsmanagement (M1401)	Seminar/2 Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104 vom 18.04. bis 18.07.	Nick, Peter
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)	Seminar/2 Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002 vom 16.04. bis 16.07.	Lamparter, Tilman
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)	Seminar/2 Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 19.04. bis 19.07.	Puchta, Holger Knoll, Alexander
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Do 08:00-11:15 06.35 R 219 vom 18.04. bis 18.07.	Puchta, Holger
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Seminar/2 Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I vom 15.04. bis 15.07.	Nick, Peter

3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen	Praktikum/4 Fr 08:00-11:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 19.04. bis 19.07. Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,	Häser, Annette
------	--	--	----------------

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B und Bachelor Modul ANG-02A und ANG-02C)	Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 18.07.	Gratl, Dietmar Köhler, Almut Puchta, Holger
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)	Praktikum/4 Mo und Di 12:00 -18:00 Geb. 30.44, K51	Gratl, Dietmar Kashef, Jubin Köhler, Almut Schneider, Martina

7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)	Exkursion/2	nach Vereinbarung		Frey, Eberhard Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus Petney, Trevor
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0004)	Tutorium/1	nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)	Übung/2	Mi 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07. Mi 09:45-11:15 10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.04. bis 17.07. Mi 11:30-13:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.04. bis 17.07. Mi 13:15-14:45 10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.04. bis 17.07.		Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 16.07.		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

2. Master Biologie

1. F2-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (M6202 und M6203)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Köhler, Almut Gradl, Dietmar
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung M6201, M6204)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)	Praktikum/6	Block nach dem Semester		Gradl, Dietmar Kashef, Jubin Schneider, Martina
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)	Block/4	nach Vereinbarung Block nach dem Semester		Kashef, Jubin Gradl, Dietmar Köhler, Almut
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 15.04. bis 15.07. 2. Blockperiode		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)	Praktikum/6	Mo 13:15-17:00 07.01 Raum 107 vom 15.04. bis 15.07. 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 nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Greiner, Alexandra Ustinova, Jana Weth, Franco
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 19.04. bis 19.07.		Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)	Seminar/1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst Petney, Trevor

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 vom 16.04. bis 16.07.		<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>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</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 Gradi, 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 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Wedlich, Doris Gradi, Dietmar Köhler, Almut Kashef, Jubin Schneider, Martina</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			<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	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)	Praktikum/6 nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

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 Basse, Christoph
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 Basse, Christoph
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 Schlüsseltechnologien der Molekularbiologie (Modul 4403)	Seminar/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101 vom 18.04. bis 18.07.	Kämper, Jörg Basse, Christoph
7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (M3403)	Seminar/2	Do 08:00-09:30	Camp. Nord ITG vom 18.04. bis 18.07. 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 Basse, Christoph
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 Basse, Christoph
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 08:30-10.00 Uhr (jede 2. Woche)	Campus Nord, B439, 5. OG	Davidson, Gary 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 Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kassel, Olivier Rudolf, Rüdiger 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 Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07. 30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07. 10.91 Redt. Einzel am 10.5.	Link, Gabriele
0182100	Übungen zu 0182000	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.	Link, Gabriele
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 17.04. bis 17.07. 30.21 Gerthsen vom 19.04. bis 19.07.	Schimmel, Thomas
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau vom 18.04. bis 18.07.	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 vom 15.04. bis 15.07. Schimmel, Thomas Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.04. bis 15.07. Walheim, Stefan Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 16.04. bis 16.07. Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07.

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

Modul: Wissenschaftskommunikation

5014102	Schreiben - Kurs A					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.		Varwig, Cornelia
5014103	Schreiben - Kurs B					
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.		Schneider, Martin
5014104	Recherche - Kurs A					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 15.04. bis 08.07.		Böhmert, Christoph
5014105	Recherche - Kurs B					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 19.04. bis 19.07.		Böhmert, Christoph
5014106	Einführungstutorium für den Studiengang Wissenschaft - Medien - Kommunikation					
	Tutorium	Sa 09:45-14:00	30.91 Raum 016	Einzel am 20.4.		Ackermann, Nora
		Sa 09:45-14:00	30.91 Raum 016	Einzel am 27.4.		

Modul: Medien in den Geistes- und Sozialwissenschaften

5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1, neu: MW]					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 08.07.		Adam, Marie-Hélène
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1, neu: MW]					
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.		Schrey, Dominik
5013011	Medienanalyse: Vormoderne im Stummfilm [Kuw 5.1, MWK, neu: MK]					
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.		Böhn, Andreas Herweg, Mathias Pinkas, Claudia

Modul: Wissen und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Wissenssoziologie					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.		Emling, David Grenz, Tilo
5011004	Spezielle Soziologie: Techniksoziologie					
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 16.04. bis 16.07.		Pfadenhauer, Michaela
5011005	Spezielle Soziologie: Internetbasierte Austauschbeziehungen und Kooperationen [Kuw 5.1, neu: MK, KG]					
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.		Dukat, Christoph
5011007	Spezielle Soziologie: Money, money, money: Das Geld und seine Krisen					
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 18.07.		Nollmann, Gerd
5011006	Spezielle Soziologie: Bildungsforschung					
	Hauptseminar	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 18.07.		Nollmann, Gerd
5011008	Spezielle Soziologie/ Methodenwerkstatt: Wissenschaftsbilder in unterschiedlichen Disziplinen systematisch erkunden [Kuw 5.1, neu: MK, KG]					
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.		Enderle, Stefanie
				Anmeldung für Geist-Soz-Studierende ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu		
				Anmeldung für SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu Teilnehmerzahl max. 20 Personen		

Modul: Einführung in die Ideengeschichte

5012002	Einführung in die Ideengeschichte (speziell für Studierende des B.A.-Studiengangs Wissenschaft - Medien - Kommunikation)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110	vom 17.04. bis 17.07.		Schütt, Hans-Peter
5012010	500 Jahre Technikgeschichte: Eine vertiefende Einführung in die Methodik, die Klassiker und die Geschichte der Technikhistoriographie					
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012020	Einführung in die Technikphilosophie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12 R 110	vom 16.04. bis 16.07.		Grunwald, Armin
5012007	Ars Rationalis II					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:30	20.12 20.12 R 110	vom 19.04. bis 19.07.		Dürr, Renate

Allgemeine Pädagogik

5012151	Bildungstheorie					
	Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134	vom 18.04. bis 18.07.		Eberstadt, Meike
		Do 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 20.6.		
				B.A. 2		

5012152	Unterrichtstheorien und Praxis				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Lehramt	50.41 Raum 701.3	-108 vom 18.04. bis 18.07. Einzel am 20.6.	Korn, Christopher
5012153	Historische und systematische Pädagogik I				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30 B.A. 4.	50.41 Raum	-109 vom 16.04. bis 16.07.	Fees, Konrad
5012156	Moralische Erziehung				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 16.04. bis 16.07.	Rekus, Jürgen
5012157	Personalevaluation in Gymnasium und Gemeinschaftsschule				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 15:45-17:15 • Lehramt, B.A. 5. und 6. Semester, M.A.	40.40 SR 102	vom 16.04. bis 16.07.	Beichel, Johann
5012158	Medienpädagogik				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 B.A. Dieses Seminar findet ab 18. April 2012 im Landesmedienzentrum BW (LMZ), Moltkestraße 64, 76133 Karlsruhe statt. Raum siehe Aushang im LMZ.	LMZ	vom 17.04. bis 17.07.	Jaklin, Peter
5012160	B.A.-Prüfungskolloquium				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 B.A. 6.	40.40 SR 103	vom 18.04. bis 18.07.	Rekus, Jürgen
5012162	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik				
	Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15	Geb. 06.41, Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.	Rekus, Jürgen
5012163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 Lehramt	50.41 Raum	-108 vom 17.04. bis 17.07.	Rekus, Jürgen
5012164	Pädagogisches Praktikum				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15 B.A.	50.31 Raum 106	vom 18.04. bis 18.07.	Eberstadt, Meike
5012168	Geschichte der Pädagogik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 B.A. 4.	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 08.07.	Fees, Konrad
5012169	Seminar/Methoden IV / Bildungsprozesse und qualitative Forschungsmethoden				
	Seminar	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 16.04. bis 16.07.	Böschchen, Markus
5012171	Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15 Lehramt	40.40 SR 103	vom 17.04. bis 17.07.	Schnatterbeck, Werner
5012174	Problemfelder des Unterrichts				
	Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00 Lehramt	50.41 Raum -134	vom 16.04. bis 16.07.	Mikhail, Thomas
5012175	Bildung und Gemeinschaft				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 B.A., M.A.	40.40 SR 101	vom 16.04. bis 16.07.	Mikhail, Thomas
5012176	Theorie der Didaktik				
	Seminar	Mi 15:45-17:15 Lehramt	50.41 Raum	-109 vom 17.04. bis 17.07.	Laub, Jochen
5012177	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Di 13:15-15:30	30.91 Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.	Beichel, Johann
5012179	Reformpädagogik				
	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30 Bachelor	50.41 Raum -133	vom 18.04. bis 18.07.	Mikhail, Thomas
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Lehramt, B.A. 2.	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.04. bis 18.07.	Ebner-Priemer, Ulrich
5012181	Qualitätsentwicklung in Schule und Schulsystem				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 Lehramt, B.A. 5. und 6 Semester, M.A.	40.40 SR 101	vom 16.04. bis 16.07.	Ruep, Margret

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung (IP, DIP, NWT, AdA, EF, BA 4.1, BOZ 5)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.04. bis 17.07.	Gidion, Gerd
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu			
		Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu			
5012103	Proseminar: Didaktik und Methodik der beruflichen Bildung Proseminar zu Vorlesung (BA 4.2)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	40.40 SR 101	vom 17.04. bis 17.07.	Wolf, Carmen

5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ 1. Termin der Veranstaltung: 23.04.2013!	<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 vom 18.04. bis 18.07. Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	<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 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 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 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 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 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 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) Termine:Freitag, 19.04.2013: 11:00 - 18:00 Uhr Freitag, 03.05.2013: 9:00 - 18:00 Uhr und Samstag, 04.05.2013: 9:00 - 18:00 Uhr Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Petersen, Wiebke</i>
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP PM 5.1, DIP, NWT, BA 6.1, AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung und weitere Inforamtionen ab 01.04.2013 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 40.40 SR 101 vom 15.04. bis 15.07. evtl. in SR 218, Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://studium.kit.edu	<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 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Fischer, Martin</i>
5012113	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II (Handlungsfelder II) (IP WM 1.3, DIP, BA 5.2, AdA, EF)		
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 18.04. bis 18.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Bröker, Andreas-H.</i>
5012115	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (IP PM 2.2, DIP, MA, BA, AdA, EF)		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Fischer, Martin</i>
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA,IP)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 06.41W / SR218 vom 18.04. bis 18.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Jungmann, Walter Nierling, Linda</i>
5012117	MA Projekt- und Forschungsseminar (MA)		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter</i>
5012118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA, IP WM 2.3, DIP)		
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik (BA, MA, IP PM 1.4, DIP)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	<i>Fahrenholz, Uta</i>

5012122	Künstlerisch-technische Medienbildung – Neue Konzepte zur Erforschung und Förderung von kreativen Lernprozessen mit digitalen Medien	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 18.04. bis 18.07.	Nähere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu	Reimann, Daniela Wüst, Andrea
5012123	Technologiegestütztes Lernen (IP WM 3.2, DIP, BA, MA)	Seminar/2		FZI SR Berlin Seminarraum Berlin, FZI (1. OG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/		Sandal, Cüneyt Wolf, Carmen
5012124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP, IP PM 4.3)	Seminar/2	Di 14:00-17:30	20.12 Besprechungsraum 106 vom 16.04. bis 16.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Graf, Gerd
5012125	Fachdidaktik Bautechnik (DIP, IP PM 5.2)	Block	Mo 14:00-15:30	Geb. 06.41 Raum 218 vom 15.04. bis 15.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Stöckel, Martin
5012126	Fachdidaktik Metalltechnik (DIP, IP 5.2)	Seminar/2 SWS	Mo 09:45-13:00	40.40 SR 103 vom 15.04. bis 15.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/1 . Termin der Veranstaltung 22.04.2013!	Kern, Thomas
5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (DIP, IP 5.2)	Seminar/2	Di 11:30-13:00	06.41 SR218 vom 16.04. bis 16.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Baumgärtner, Guido
5012128	Fachdidaktik Wirtschaftskunde/Gemeinschaftskunde (IP PM 5.2, DIP)	Seminar/2 SWS	Di 17:30-19:00	20.12 Besprechungsraum 106 vom 16.04. bis 16.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Graf, Gerd
5012129	Prüfungskolloquium (MA-Päd, DIP, IP PM 6.3)	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	06.41 W / SR 218 vom 16.04. bis 16.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Fischer, Martin
5012130	Berufswissenschaft als Basis der gewerblich-technischen Lehrerbildung (?) (BA/MA päd, DIP, IP PM 3.3)	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 18.04. bis 18.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Zimpelmann, Eike
5012131	Forschendes Lernen und Didaktische Konzepte (MA, BA 4.2, DIP, IP PM 3.3, HoC)	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 vom 18.04. bis 18.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu	Langemeyer, Ines
5012132	Werkstatt: "Wie komme ich zum wissenschaftlichen Schreiben?" freiwillige Veranstaltung für alle Studierenden (BA, MA, IP, DIP, HoC)	Seminar	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 18.04. bis 18.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu	Langemeyer, Ines
5012133	Formale und non-formale Weiterbildung in Baden-Württemberg (BA, 4.6 MA, IP PM 1.4, DIP)	Hauptseminar / Oberseminar	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 15.04. bis 15.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu	Langemeyer, Ines Rohrdantz-Herrmann, Ines
5012134	Lernmotivation verstehen und fördern (BA 4.2, MA, IP PM 3.3, DIP, HoC)	Seminar	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 15.04. bis 15.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu	Langemeyer, Ines
5012135	Pädagogische Diagnostik (MA, BA, DIP, IP PM 1.4)	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -115 vom 15.04. bis 15.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Grosch, Michael
5012136	Fallstudien in Forschung und Lehre (MA, IP PM 6.1, DIP)	Block			Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ Das Seminar an drei verschiedenen Wochentagen im Semester statt, evtl. auch samstags. Termine werden im ILIAS bekannt gegeben.	Steckelberg, Alexander
5012137	Bildung und Chancen (MA, BA 2.2, IP WM 1.2, IP WM 1.3)	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 18.04. bis 18.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Mußdorf, Denis
5012139	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6)	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101 vom 16.04. bis 16.07.	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Gidion, Gerd Jungmann, Walter

5012143	Doktoranden-Kolloquium					
	Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00	06.41 W / SR 218	vom 17.04. bis 17.07.		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter
						Termine nach Vereinbarung Geb. 06.41 Westh. SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter https://studium.kit.edu/

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

Modul 1

5012001	Platon, Laches					
	Proseminar / Seminar/2					Block - Termin folgt! Eming, Knut
5012002	Einführung in die Ideengeschichte (speziell für Studierende des B.A.-Studiengangs Wissenschaft - Medien - Kommunikation)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 17.04. bis 17.07.	Schütt, Hans-Peter
5012003	Technik und Gesellschaft vom Neolithikum bis zur Antike					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91	Grashof	vom 16.04. bis 09.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012004	Das Universalienproblem					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	Gutmann, Mathias
5012017	Proseminar zur Antike					
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91	Raum 026	vom 17.04. bis 17.07.	Knifka, Julia
5012051	Einführung in die Tugendethik: Aristoteles und heute					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41	Raum -108	vom 15.04. bis 08.07.	Weingarten, Michael

Modul 2

5012005	Leitideen der Philosophie des Mittelalters					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110	vom 18.04. bis 18.07.	Dürr, Renate
5012006	Aspekte der Militärgeschichte des Mittelalters					
	Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 15.04. bis 15.07.	Möser, Kurt
5012004	Das Universalienproblem					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	Gutmann, Mathias
5012066	Übung zur Vorlesung "Leitideen der Philosophie des Mittelalters"					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 19.04. bis 19.07.	Dürr, Renate Dragomir, Sandra

Modul 3

5012011	Descartes					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 15.04. bis 15.07.	Schütt, Hans-Peter
5012012	Denis Diderot					
	Block					Block im April Kronauer, Ulrich Schütt, Hans-Peter

Modul 4

5012004	Das Universalienproblem					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	Gutmann, Mathias
5012012	Denis Diderot					
	Block					Block im April Kronauer, Ulrich Schütt, Hans-Peter
5012013	Widerstand gegen den Nationalsozialismus					
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Geb. 30.91	Raum 009	vom 17.04. bis 17.07.	Eisele, Klaus
5012014	Das deutsche Kaiserreich vor dem Krieg: 1900 bis 1914					
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40	SR 101	vom 16.04. bis 16.07.	Möser, Kurt
5012015	Rüstung, Industrie und Staat vom 19. Jahrhundert bis heute					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.45	AOC 201	vom 16.04. bis 16.07.	Möser, Kurt
5012016	Der kalte Krieg – Kulturhistorische Perspektiven					
	Seminar / Praktikum/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 010	vom 16.04. bis 16.07.	Oetzel
5012021	Weißer Elefant – technologische Großprojekte zwischen Traum und Alptraum					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 010	vom 17.04. bis 17.07.	Oetzel
5012051	Einführung in die Tugendethik: Aristoteles und heute					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41	Raum -108	vom 15.04. bis 08.07.	Weingarten, Michael

Modul 5

5012004	Das Universalienproblem					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	Gutmann, Mathias

5012007	Ars Rationalis II Vorlesung/2	Fr 09:45-11:30	20.12 20.12	R 110	vom 19.04. bis 19.07.	Dürr, Renate
5012008	NS-Herrschaft und Zweiter Weltkrieg, 1936–1945 Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		vom 17.04. bis 17.07.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012010	500 Jahre Technikgeschichte: Eine vertiefende Einführung in die Methodik, die Klassiker und die Geschichte der Technikhistoriographie Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		vom 16.04. bis 16.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012022	Wahrheitstheorien Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 18.04. bis 18.07.	Rathgeber, Benjamin
5012053	Anerkennung und Anerkennen Proseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026		vom 16.04. bis 16.07.	Weingarten, Michael
5012067	Tutorium zu Ars Rationalis II Tutorium/2	Fr 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 19.04. bis 19.07.	Hopf, David

Modul 6

5012010	500 Jahre Technikgeschichte: Eine vertiefende Einführung in die Methodik, die Klassiker und die Geschichte der Technikhistoriographie Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		vom 16.04. bis 16.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012019	"Wissenschaftlicher" Kreationismus: Geschichte und Gegenwart Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110	vom 18.04. bis 18.07.	Syed, Tareq
5012020	Einführung in die Technikphilosophie Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 16.04. bis 16.07.	Grunwald, Armin
5012022	Wahrheitstheorien Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 18.04. bis 18.07.	Rathgeber, Benjamin
5012051	Einführung in die Tugendethik: Aristoteles und heute Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108		vom 15.04. bis 08.07.	Weingarten, Michael
5012053	Anerkennung und Anerkennen Proseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026		vom 16.04. bis 16.07.	Weingarten, Michael

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012009	Einführung in die Metaethik Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 19.04. bis 19.07.	Link, Hans-Jürgen
5012023	Karl Marx revisited: Aspekte der Werkgenese und kritischen Rezeptionsgeschichte Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9		vom 15.04. bis 15.07.	Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich
5012024	Was ist ein Experiment? Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 026		vom 15.04. bis 01.07.	Ommeln, Miriam
5012025	John Stuart Mill: Über die Freiheit Hauptseminar/2	Block - Termin folgt!				Arnsward, Ulrich
5012026	Wittgensteins Sprachphilosophie Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134		vom 18.04. bis 18.07.	Rathgeber, Benjamin
5012045	Technikfolgenabschätzung Seminar	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 016		vom 19.04. bis 19.07.	Decker, Michael
5012050	Nanotechnologie und Stanislav Lem - Technologie zwischen Wissenschaft, Phantastik und Imagination Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133		vom 15.04. bis 15.07.	Weingarten, Michael

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

5012027	Die Reihen fast geschlossen?“ Alltag und Herrschaft in der NS-Geschichte Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		vom 15.04. bis 15.07.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012028	Nachhaltigkeit in der Massenkonsungesellschaft? Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110	vom 17.04. bis 17.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012029	Kandidatenseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		vom 17.04. bis 17.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

Fachspezifisches Modul (Literaturwissenschaft)

5012030	Walter Kempowski, Schöne Aussicht Hauptseminar	Di 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 16.04. bis 16.07.	Kunze, Rolf-Ulrich Schütt, Hans-Peter
5012031	Evolution in der Literatur des 19. und 20.Jhd. Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133		vom 18.04. bis 18.07.	Syed, Tareq
5013001	Europäische Satire d. Aufklärung. Swift, Voltaire, Wieland Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 012		vom 16.04. bis 16.07.	Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter

Interdisziplinäres Modul

5012032	Mikrogeschichte 1950-59	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 016	vom 17.04. bis 17.07.	Böhn, Andreas Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter
5012033	Die Debatte um die Technowissenschaft	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41	Raum -134	vom 18.04. bis 18.07.	Ferrari, Arianna
5012034	Psychologie in Mythen und Märchen	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.41	Raum -134	vom 16.04. bis 16.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012035	Gender?	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.41	Raum -134	vom 16.04. bis 16.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012036	Berühmte Manifeste	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91	Raum 026	vom 17.04. bis 17.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012037	Psychoanalyse	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 17.04. bis 17.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012048	Technologische Risiken als gesellschaftliche Problemlagen	Seminar/2	Mo 15:45-19:00	40.40	SR 101	vom 15.04. bis 15.07.	Bechmann, Gotthard Gorokhov, Vitaly
5012052	Vorlesung zu den Entwicklungskonzept von Schumpeter und Hayek	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.91	Raum 026	vom 16.04. bis 16.07.	Weingarten, Michael
5012070	"Gute Praxis" als kulturelle Konstruktion. Deutsche und chinesische Konzepte und Grundfragen von Technik und Ethik	Block	Di 11:00-18:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-15:00	40.40	SR 102	Einzel am 09.4. Einzel am 10.4. Einzel am 11.4. Vorbesprechung am 08.02.2013 (15:45 - 17:15 Uhr) im Geb. 20.12 Raum 110	Döring, Ole

Magisteraufbaustudiengang

5012009	Einführung in die Metaethik	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 19.04. bis 19.07.	Link, Hans-Jürgen
5012028	Nachhaltigkeit in der Massenkonsumgesellschaft?	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110	vom 17.04. bis 17.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012038	Wissenschaft der Logik	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110	vom 18.04. bis 18.07.	Gutmann, Mathias
5012039	Standpunktabhängigkeit moralischer Gründe. Teil 2: Stephen Darwalls The Second Person Standpoint	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 003.4	vom 16.04. bis 16.07.	Link, Hans-Jürgen	
5012040	"Substanzbücher" bei Aristoteles	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 16.04. bis 16.07.	Gutmann, Mathias
5012041	Philosophie der symbolischen Formen	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	vom 16.04. bis 16.07.	Gutmann, Mathias
5012042	Arbeitskreis Formatierung sozialer Räume	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 15.04. bis 15.07.	N., N. Möser, Kurt
5012044	Lernen aus der Geschichte? Ein Strukturproblem, behandelt an Beispielen aus der Geschichte des 20. Jahrhunderts	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110	vom 15.04. bis 15.07.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012046	Wissenschaft und Krise: Zur Kritik der technologischen Vernunft (Horkheimer, Habermas Luhmann)	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.41	Crieger HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	Bechmann, Gotthard
5012050	Nanotechnologie und Stanislaw Lem - Technologie zwischen Wissenschaft, Phantastik und Imagination	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41	Raum -133	vom 15.04. bis 15.07.	Weingarten, Michael
5012055	Colloquium für russische M.A.-Studierende: Kant KrV	Kolloquium	Raum 20.12-003.3	- nach Vereinbarung			Dürr, Renate
5013104	7. Jahrhundert	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.	Herweg, Mathias Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter

Sport und Sportwissenschaften

Vorlesungen BA/LA

5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40	HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.	Knoll, Michaela
5016108	Grundlagen der Sportmotorik	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	40.40	HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 15.07.	Stein, Thorsten
5016110	Sport und Gesundheit	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40	HS Sport (R007)	vom 18.04. bis 18.07.	Knoll, Michaela
5016111	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft	Vorlesung	Di 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.	Stein, Thorsten
5016114	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)	vom 17.04. bis 17.07.	Bub, Achim

5016139	Sportbiologie II				
	Vorlesung/2	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kenntner, Georg</i>

Vorlesungen MA

5016152	Orthopädische Biomechanik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 17.04. bis 10.07.	<i>Sell, Stefan</i>
5016161	Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Mewes, Nadine</i>
				Termin folgt!	

Proseminare BA/LA

5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik (A)				
	Proseminar / Seminar	Mo 14:00-14:45	40.40 SR 102	vom 15.04. bis 01.07.	<i>Braun, Carolin</i>
5016214	Anwendungsfelder der Sportmotorik (B)				
	Proseminar / Seminar/1	Mi 15:45-16:30	40.40 SR 101	vom 17.04. bis 03.07.	<i>Braun, Carolin</i>
5016215	Anwendungsfelder der Sportmotorik (C)				
	Proseminar / Seminar/1	Mi 16:30-17:15	40.40 SR 101	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Braun, Carolin</i>
5016219	Mess- und Auswertemethoden (A)				
	Proseminar / Seminar/1	Mi 17:30-19:00	BioMotionCenter	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Fischer, Andreas</i>
5016220	Mess- und Auswertemethoden (B)				
	Proseminar/2	Do 17:30-19:00	BioMotionCenter	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Focke, Anne</i>
5016224	PS Fachdidaktik (Lehramt)				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold</i>

Hauptseminare BA/LA

5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaft				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Ringhof, Steffen</i>
5016251	Theoriefelder Naturwissenschaft				
	Hauptseminar	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Stein, Thorsten Stockinger, Christian</i>
5016253	Theoriefelder Naturwissenschaft (LA)				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Stein, Thorsten Stockinger, Christian</i>
5016255	Theoriefelder der Sozialwissenschaft				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaft (LA)				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Woll, Alexander</i>
5016258	Themenfelder der Sportwissenschaft - Ernährung u. körperliche Aktivität zur Prävention				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Bub, Achim</i>
5016261	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmarketing				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wäsche, Hagen</i>
5016262	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmotorische Talentdiagnostik				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Seidel, Ilka Grüneberg, Christina</i>
5016264	Themenfelder der Sportwissenschaft				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Knoll, Michaela</i>

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016301	Methoden 2 - Statistik I				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Limberger, Matthias</i>
5016308	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 08.07.	<i>Bös, Klaus Krell, Janina</i>
5016349	Examenskolloquium LA / BA				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016676	Evaluation und Schulentwicklung (LA)				
	Übung	Di 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Woll, Alexander</i>

Oberseminare

5016402	Orthopädische Biomechanik				
	Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Focke, Anne</i>
5016411	Sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes- u. Jugendalter				
	Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Fahrenholz, Uta Härtel, Sascha Neumann, Rainer</i>
5016415	Körperliche Aktivität, Fitness u. Gesundheit im Kindes- und Jugendalter				
	Oberseminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Woll, Alexander</i>

Übungen / Kolloquien MA

5016421	Zielgruppen und Settings (ADHS/Behinderung)								
	Übung/2	Termin folgt!							<i>Knoll, Michaela</i>
5016452	Orthopädische Biomechanik								
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 102	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Focke, Anne</i>
5016454	Anwendung Sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes- u. Jugendalter								
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 103	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Härtel, Sascha Fahrenholz, Uta Neumann, Rainer</i>
5016490	Forschungskolloquium								
	Kolloquium/2	Termin folgt!							<i>Focke, Anne Stein, Thorsten</i>
5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis								
	Sonstige/2	Mi 14:00-15:30	40.40	SR 103	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje</i>

Wahlfach

5016815	Wahlfach Tauchen								
	Übung	Sa 08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 11.5.				<i>Pfmann, Sven</i>
		So 08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 12.5.				
		Sa 08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 08.6.				
		So 08:00-19:00	40.40	SR 101	Einzel am 09.6.				

Exkursion

5016852	Windsurfen								
	Sonstige	Mo 13:15-14:00	40.40	SR 102	Einzel am 22.4.				<i>Härtel, Sascha</i>

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis								
	Sonstige/2	Mi 14:00-15:30	40.40	SR 103	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje</i>
5016900	Gerätgestütztes Krafttraining								
	Block	Fr 09:45-11:15	40.40	SR 101	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Futterer, Valentin</i>

Literaturwissenschaft

5013001	Europäische Satire d. Aufklärung. Swift, Voltaire, Wieland								
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Japp, Uwe Schütt, Hans-Peter</i>
5013002	Geschichte der Poetik								
	Übung	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 016	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Japp, Uwe</i>
5013003	Goethe: Faust I und II								
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Japp, Uwe</i>
5013004	Moderne Erzählen								
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Japp, Uwe</i>
5013005	Realismus-Forschung								
	Oberseminar	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Japp, Uwe</i>
5013011	Medienanalyse: Vormoderne im Stummfilm [Kuwi 5.1, MWK, neu: MK]								
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91	Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Böhn, Andreas Herweg, Mathias Pinkas, Claudia</i>
5013012	OS/KK								
	Kolloq./OS/2	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 026	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Böhn, Andreas</i>
5013020	Populärliteratur/Populärkultur - eine historisch-systematische Einführung								
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redt. vom	19.04. bis 19.07.				<i>Podewski, Madleen</i>
5013021	'Juden' in der Frühen Moderne								
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	30.91	Raum 012	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Podewski, Madleen</i>
5013022	Lyrikanalyse								
	Proseminar	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 026	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Podewski, Madleen</i>
5013023	Romantik								
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 012	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Podewski, Madleen</i>
5013030	Einführung in die Linguistik oder siehe 5013051								
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Ballweg, Joachim</i>
5013031	"Die Lehre der Sainte-Victoire". Texte zur ästhetischen Wahrnehmung								
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91	Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013033	Finanzen und Fiktionen								
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91	Raum 012	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Kornann, Eva</i>
5013045	Romane und Erzählungen des 19. Jahrhunderts								
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	50.31	HS 107	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Deupmann, Christoph</i>

5013046	Lyrik des 18. Jahrhunderts. Übung/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 18.04. bis 18.07.	Deupmann, Christoph
5013047	Terrorlogie. Zur Fiktionalisierung politischer Gewalt (in der HfG) Hauptseminar/2				Deupmann, Christoph
5013048	Literatur und Wissen. Blockseminar Oberseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 17.04. bis 17.07.	Deupmann, Christoph
5013049	Aufklärung Vorlesung	Mi 09:45-11:15	10.23 Nussett	vom 17.04. bis 17.07.	Deupmann, Christoph
5013050	Thomas Mann: Der Zauberberg Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 18.04. bis 18.07.	Rohde, Carsten
5013051	Einführung in die Linguistik (oder 5013030) Proseminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 18.04. bis 18.07.	Hanauska, Monika
5013052	SQ-Modul SoSe13 Übung	Fr 14:00-17:00 Sa 10:00-16:00 Fr 14:00-17:00 Sa 10:00-16:00 Fr 14:00-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 26.4. Einzel am 27.4. Einzel am 03.5. Einzel am 04.5. Einzel am 31.5.	Heck, Stephanie Orlowski, Sarah
5013053	Erzähltes Unternehmertum Proseminar	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Lutz, Daniel
5013054	Gegenwartsliteratur auf der Bühne: Der Klagenfurter Ingeborg-Bachmann-Preis Proseminar	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 15.07.	Röhrich, Karin
5013055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt / Fachdidaktikmodul Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 18.04. bis 18.07.	Bentrop, Sabine
5013056	Mentorenprogramm Literaturwissenschaft Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 17.04. bis 17.07.	Scherer, Stefan
5013057	60/80: Das europäische Kino der Moderne - Frankreich Proseminar / Seminar/2				Haas, Christoph
5013058	Theorie und Text: systematische Literaturinterpretation Proseminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	Schneider-Özbek, Katrin
5013061	Tutorium zu 'Einführung in die Linguistik' (5013060) Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 19.04. bis 19.07.	Heitz, Denis
5013062	Tutorium zu 'Einführung in die Linguistik' (5013030) Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Gürgen, Hannes
5013063	Literatur d. Ersten Weltkriegs Proseminar / Seminar	Fr 15:45-19:00	30.91 Raum 012	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Hillesheim, Karoline
5013064	Die Netzmetapher in der Literatur und Texttheorie Proseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 17.04. bis 17.07.	Gellai, Szilvia
5013066	Fatih Akin, Ayşe Polat & Co: Der deutsch-türkische Film Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.	Grahl, Tina
5013104	7. Jahrhundert Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.	Herweg, Mathias Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter

Mediävistik

5013104	7. Jahrhundert Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.	Herweg, Mathias Möser, Kurt Schütt, Hans-Peter
5013105	Minnesang im 13. Jahrhundert Vorlesung	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.04. bis 18.07.	Herweg, Mathias
5013106	Lateinische Literatur im deutschen Mittelalter Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 18.04. bis 18.07.	Herweg, Mathias
5013107	Med II Heinrich v. Veldeke Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 18.04. bis 18.07.	Herweg, Mathias
5013108	Mediävistischer Filmkreis Projekt/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 18.04. bis 18.07.	Herweg, Mathias
5013201	Sprachwissenschaft Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Krause, Burkhardt
5013202	Prosaroman Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 17.04. bis 17.07.	Krause, Burkhardt
5013203	Ulrich von Lichtenstein Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.	Krause, Burkhardt
5013204	Reinhart Fuchs Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	Krause, Burkhardt
5013206	Alexanderlied des Paffen Lambrecht Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Krause, Burkhardt

5013207	Mythen und Mytheme (MA und Neuzeit) Kolloq./OS/2				<i>Krause, Burkhardt</i>
5013301	Fremdwahrnehmung im mhd Epik Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013303	Fastnachtspiele Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schmid, Florian</i>
5013601	Parzival Hauptseminar	Fr 09:45-11:30	40.40 SR 102	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Thum, Bernd</i>
5013602	Einführung in die germanistische Mediävistik I / ES Einführung in das Mittelhochdeutsche und Frühneuhochdeutsche Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Hanauska, Monika</i>
5013603	Hartmann von Aue, Iwein Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Hanauska, Monika</i>
5013701	Tutorium Tutorium/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 18.04. bis 18.07.	
5013702	Tutorium Tutorium	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wagner, Anna</i>
5013703	Tutorium Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wagner, Anna</i>
5013704	Tutorium Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 17.04. bis 17.07.	

Soziologie

5011000	Geschichte soziologischer Denkansätze Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Eisewicht, Paul</i>
5011001	Einführung in die Wissenssoziologie Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Emling, David Grenz, Tilo</i>
5011002	Soziologische Theorie: Amerikanische Wissenssoziologie Proseminar / Seminar	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Pfadenhauer, Michaela Emling, David</i>
5011003	Soziologische Theorie: Arbeitssituation und Arbeitshandeln (Workplace Studies) Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Albrecht, Felix</i>
5011004	Spezielle Soziologie: Techniksoziologie Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
5011005	Spezielle Soziologie: Internetbasierte Austauschbeziehungen und Kooperationen [Kuwi 5.1, neu: MK, KG] Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dukat, Christoph</i>
5011006	Spezielle Soziologie: Bildungsforschung Hauptseminar	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011007	Spezielle Soziologie: Money, money, money: Das Geld und seine Krisen Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011008	Spezielle Soziologie/ Methodenwerkstatt: Wissenschaftsbilder in unterschiedlichen Disziplinen systematisch erkunden [Kuwi 5.1, neu: MK, KG] Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Enderle, Stefanie</i>
				Anmeldung für Geist-Soz-Studierende ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu	
				Anmeldung für SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu Teilnehmerzahl max. 20 Personen	
5011009	Projektseminar / Methodenwerkstatt: Erkundung in der HipHop-Szene Projekt / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Eisewicht, Paul</i>
5011010	Projektseminar / Methodenwerkstatt: Das Interview - (kein Königsweg der interpretativen Sozialforschung) Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-14:30 Fr 11:30-14:30 Fr 09:00-12:00	20.12 Raum 214	14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Einzel am 31.5. Einzel am 07.6.	<i>Albrecht, Felix</i>
5011011	Projektseminar: Weiterführende Regressionsverfahren zur Überprüfung von Forschungsfragen Projekt / Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 214	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pfaff, Simon</i>
5011012	Methoden II: Datenauswertung Vorlesung/2	Fr 11:15-17:15 Sa 09:45-15:30 Fr 11:15-17:15 Sa 09:45-15:30	20.12 Raum 214	Einzel am 19.4. Einzel am 20.4. Einzel am 24.5. Einzel am 25.5.	<i>Haupt, Andreas</i>

5011013	Methoden II: Übung zur Datenauswertung	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 24.04. bis 17.07.	Haupt, Andreas
5011014	Methoden II : Tutorium	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Nagel, Eva
5011015	Methoden III: Datenanalyse mit Stata	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -115	vom 24.04. bis 17.07.	Nollmann, Gerd
5011016	Doktorandenkolloquium	Kolloquium/2	Di 17:15-19:00	20.12 Raum 214	vom 23.04. bis 16.07.	Nollmann, Gerd
5011017	Forschungskolloquium	Kolloquium	Di 18:00-20:15	Geb. 20.12 Raum 201.2	vom 16.04. bis 16.07.	Pfadenhauer, Michaela

Ergänzungsbereiche

Medientheorie und -praxis

5011005	Spezielle Soziologie: Internetbasierte Austauschbeziehungen und Kooperationen [Kuwi 5.1, neu: MK, KG]	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	Dukat, Christoph
5011008	Spezielle Soziologie/ Methodenwerkstatt: Wissenschaftsbilder in unterschiedlichen Disziplinen systematisch erkunden [Kuwi 5.1, neu: MK, KG]	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.	Enderle, Stefanie
Anmeldung für Geist-Soz-Studierende ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu						
Anmeldung für SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu Teilnehmerzahl max. 20 Personen						
5012502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation [2.2, BOZ 2, neu: MK]	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 15.04. bis 15.07.	Pinkas, Claudia
Anmeldung für BOZ und SQ ab 08. April unter www.hoc.kit.edu						
5012503	Interaktive Medienproduktionen für das Internet: 3D-Animation mit "Blender" [2.3; BOZ 2, neu: MP]	Übung/2	Fr 18:00-19:30	11.40 Raum -115	vom 19.04. bis 19.07.	Ihln, Steve
Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu						
5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1, neu: MW]	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 08.07.	Adam, Marie-Hélène
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1, neu: MW]	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	Schrey, Dominik
5012507	Online-Konzeption [2.3; BOZ 2.2, neu: MP]	Block	Termin folgt!			Meissner, Margot
5012510	Einführung Autorensysteme [4.2; gilt für BOZ 2]	Übung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 17.04. bis 17.07.	Boese, Christian
Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu						
5012512	Programmieren für das Internet [4.3]	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115	vom 17.04. bis 10.07.	Boese, Christian
5012588	Medienproduktion (früher: Multimedia CD-ROM- Produktion) [6.1, neu: MP]	Hauptseminar/2	Mi 19:15-20:45	11.40 Raum -115	vom 17.04. bis 17.07.	Boese, Christian
siehe Aushang						
5012593	Projektmanagement für Multimediaproduktionen [4.1, neu: MP]	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134	vom 26.04. bis 12.07.	Gözl, Barbara
Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 19.4.						
5013011	Medienanalyse: Vormoderne im Stummfilm [Kuwi 5.1, MWK, neu: MK]	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	Böhn, Andreas Herweg, Mathias Pinkas, Claudia

Kulturtheorie und -praxis

5011005	Spezielle Soziologie: Internetbasierte Austauschbeziehungen und Kooperationen [Kuwi 5.1, neu: MK, KG]	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	Dukat, Christoph
5011008	Spezielle Soziologie/ Methodenwerkstatt: Wissenschaftsbilder in unterschiedlichen Disziplinen systematisch erkunden [Kuwi 5.1, neu: MK, KG]	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.	Enderle, Stefanie
Anmeldung für Geist-Soz-Studierende ab 01.04.2013 unter https://ilias.studium.kit.edu						
Anmeldung für SQ ab dem 8. April unter www.hoc.kit.edu Teilnehmerzahl max. 20 Personen						

5012505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) [2.1, neu: MW]	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 08.07.	Adam, Marie-Hélène
5012506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) [2.1, neu: MW]	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	Schrey, Dominik
5012509	KuWi nach Wahl [3.1, 4.1]	Proseminar/2	Termin folgt!			N., N.
5012561	KuWi nach Wahl [5.3, 6.2]	Hauptseminar/2	Do 08:00-11:15	30.91 Raum 026	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hastik, Canan
5012562	Kulturtheorie / Kulturgeschichte [3.2, neu: KT]	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Krause, Burkhardt
5012563	Interkulturelle Kommunikation [4.2]	Proseminar / Seminar/2	Termin folgt!			N., N.
5012568	Verlagsarbeit [5.3/6.2]	Hauptseminar/2	Termin folgt!			Buchmann, Michael
5012569	Mitarbeiterführung [4.3, neu: PM]	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.	Dehner, Klaus
5012570	Arbeitswissenschaft/ Personalwesen (6.1)	Hauptseminar/2	Mo 15:45-19:00	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 08.07.	Weißhaar, Anna
5012576	Kulturmanagement - Kurs A [6.1]	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.	Gerbing, Chris
5012577	Kulturmanagement - Kurs B [6.1]	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.	Gerbing, Chris
5012581	Management of Innovation/ Innovationsmanagement [6.3]	Vorlesung/2	Termin folgt!			Hentschke, Götz
5013011	Medienanalyse: Vormoderne im Stummfilm [KuWi 5.1, MWK, neu: MK]	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	Böhn, Andreas Herweg, Mathias Pinkas, Claudia

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.04. bis 18.07.	Härtel, Sascha
5016511	MOV B1: Verein/Verband; Grundlagen des Vereinsmanagements	Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 16.04. bis 16.07. siehe Aushang	Fath, Marc
5016513	MOV B2: Event- und Projektplanung	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 18.04. bis 18.07.	Baadte, Sarah
5016517	MOV G1: BWL-Grundlagen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 17.04. bis 17.07.	Hochmuth, Uwe
5016521	MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 18.04. bis 18.07.	Schneider, Markus

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium

5012060	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 15.04. bis 15.07.	Maring, Matthias
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 17.04. bis 17.07.	Maring, Matthias Lenk, Hans
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.04. bis 17.07.	Fulda, Ekkehard
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 18.04. bis 18.07.	Fulda, Ekkehard

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	vom 15.04. bis 15.07.		Haug, Thomas
		Di 14:00-17:15	11.40 R027	vom 16.04. bis 16.07.		
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027	vom 17.04. bis 17.07.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R027	vom 18.04. bis 18.07.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027	vom 19.04. bis 19.07.		
		2. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren				
1720511	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Vallebuona					
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	vom 15.04. bis 15.07.		Vallebuona, Renzo
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	vom 16.04. bis 16.07.		Voormann, Friedmar
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	vom 17.04. bis 17.07.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	vom 18.04. bis 18.07.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	vom 19.04. bis 19.07.		
		2. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren				
1720512	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Ludwig Wappner					
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027	vom 15.04. bis 15.07.		Wappner, Ludwig
		Di 14:00-17:15	11.40 R027	vom 16.04. bis 16.07.		
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027	vom 17.04. bis 17.07.		
		Do 14:00-17:15	11.40 R027	vom 18.04. bis 18.07.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027	vom 19.04. bis 19.07.		
		2. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren				
1720513	Vorlesung in Studio "Gefüge"					
	Vorlesung/1/ECTS 1	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 37	vom 17.04. bis 17.07.		Haug, Thomas
		2. Semester Bachelor				
		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	vom 15.04. bis 15.07.		Bava, Henri
		Di 14:00-17:15	11.40 R014	vom 16.04. bis 16.07.		Gothe, Kerstin
		Mi 14:00-17:15	11.40 R014	vom 17.04. bis 17.07.		Lorenz, Dietmar
		Do 14:00-17:15	11.40 R014	vom 18.04. bis 18.07.		Friedel, Hartmut
		Fr 14:00-17:15	11.40 R014	vom 19.04. bis 19.07.		Lezuo, Dagmar
		4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion				
1731067	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Markus Neppi (Prof. Kerstin Gothe)					
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	20.40 R105	vom 15.04. bis 15.07.		Neppi, Markus
		Di 14:00-17:15	20.40 R105	vom 16.04. bis 16.07.		Gothe, Kerstin
		Mi 14:00-17:15	20.40 R105	vom 17.04. bis 17.07.		Wittenberg, Wilfried
		Do 14:00-17:15	20.40 R105	vom 18.04. bis 18.07.		van Gool, Robert
		Fr 14:00-17:15	20.40 R105	vom 19.04. bis 19.07.		
		4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion				
1731152	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Alex Wall (Prof. Kerstin Gothe)					
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014	vom 15.04. bis 15.07.		Wall, Alexander
		Di 14:00-17:15	11.40 R014	vom 16.04. bis 16.07.		Gothe, Kerstin
		Mi 14:00-17:15	11.40 R014	vom 17.04. bis 17.07.		Gantert, Marius
		Do 14:00-17:15	11.40 R014	vom 18.04. bis 18.07.		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R014	vom 19.04. bis 19.07.		
		4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion				
1731051	Studio "Kontext" (Input-Vorlesung)					
	Vorlesung/1/ECTS 1	Di 11:30-13:00	20.40 HS 37	vom 16.04. bis 16.07.		Bava, Henri
		4. Semester Bachelor				
		Gothe, Kerstin				
		Neppi, Markus				
		Wall, Alexander				
		van Gool, Robert				
		Wittenberg, Wilfried				
1710201	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Marques					
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	vom 15.04. bis 15.07.		Marques, Daniele
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	vom 16.04. bis 16.07.		Bienhaus, Julia
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	vom 17.04. bis 17.07.		Niemann, Sebastian
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	vom 18.04. bis 18.07.		Wiese, Jan
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	vom 19.04. bis 19.07.		Spiegel, Alexandra
		6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1				

1710302	Entwurf im Studio "Raum II" - Prof. Nägeli				
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 15.04. bis 15.07.		Nägeli, Walter
		Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 16.04. bis 16.07.		Mauder, Manuel
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 17.04. bis 17.07.		Mader, Michael
		Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 18.04. bis 18.07.		Wiedemer, Gudrun
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 19.04. bis 19.07.		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 vom 15.04. bis 15.07.		Wappner, Ludwig
		Di 14:00-17:15	20.40 R103 Studio vom 16.04. bis 16.07.		Haug, Thomas
		Mi 14:00-17:15	20.40 R103 Studio vom 17.04. bis 17.07.		
		Do 14:00-17:15	20.40 R103 Studio vom 18.04. bis 18.07.		
		Fr 14:00-17:15	20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 19.07.		
		6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1			
1710122	Vorlesung in Studio "Raum II"				
	Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.		Janson-Wolfrum, Alban
		6. Semester Bachelor Nägeli, Walter			

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 vom 15.04. bis 15.07.		Beyer, Udo
		Fr 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 19.04. bis 19.07.		
		2. Semester Bachelor			
1710154	Übungen zu Raum- und Abbildungsgeometrie II 1710153				
	Übung	Mo 11:30-13:00	11.40 R127 vom 15.04. bis 15.07.		Beyer, Udo
		Mo 11:30-13:00	11.40 R027 vom 15.04. bis 15.07.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie vom 15.04. bis 15.07.		
		2. Semester Bachelor			
1710363	Bildnerisches und Plastisches Gestalten				
	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann vom 18.04. bis 18.07.		Craig, Stephen
		Do 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.04. bis 18.07.		Goetzmann, Tanja
		Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 18.04. bis 18.07.		Kam, Heiko
		2. Semester Bachelor Kresin, Julia			
1710402	Architekturtheorie II				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07.		Vrachliotis, Georg
		2. Semester Bachelor Dreher, Florian			
1710450	Architekturkommunikation				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.		Rambow, Riklef
		4. Semester Bachelor			
1710111	Entwurfslehre II				
	Vorlesung / Übung/6/ ECTS 6	Mi 08:00-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 17.04. bis 17.07.		Nägeli, Walter
		Mi 08:00-13:00	11.40 R026 FG STQP vom 17.04. bis 17.07.		Janson-Wolfrum, Alban
		Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07.		Marques, Daniele
		6. Semester Bachelor			
1710361	Aktzeichnen (Wahlfach Bachelor)				
	Übung/2/ ECTS 2	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 16.04. bis 16.07.		Craig, Stephen
		Lehrbeauftragte Antonia Globas 6. Semester Bachelor			
1710362	Farbe + Raum (Wahlfach Bachelor)				
	Übung/2/ ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 18.04. bis 18.07.		Craig, Stephen
		Lehrbeauftragte Stefanie Lampert 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 19.04. bis 19.07.		Beyer, Udo
		6. Semester Bachelor			
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie II: Zeichenexkursion (Wahlfach Bachelor)				
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte vom 15.04. bis 15.07.		Beyer, Udo
		Pflichtexkursion 17.08.-27.08.13 / siehe Aushang 4. (6.) Semester Bachelor			
1710251	Architektur und Mobiliar II (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM vom 15.04. bis 15.07.		Dill, Alex
		6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion			

Bautechnik (PG2)

1720561	Baukonstruktion I				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.		Haug, Thomas
		2. Semester Bachelor			

1720911	Tragkonstruktionen BI				
	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07.		Wagner, Rosemarie
1720912	Übungen zu Tragkonstruktionen BI				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07.		Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan
1720800	Baustoffkunde I				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.		Voormann, Friedmar
1720952	Bauphysik II (2. Sem.)				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 19.04. bis 19.07.		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720953	Übungen zu Bauphysik II (2. Sem.)				
	Übung	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 19.04. bis 19.07.		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720751	Tragkonstruktionen BII/II				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07.		Pfeifer, Matthias
1720752	Übungen zu Tragkonstruktionen BII/II				
	Übung	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07.		Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1720957	Übungen zur Technischen Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)				
	Übung	Mo 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07.		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1720956	Technische Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)				
	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07.		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz
1721009	Planungs- und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.		Richter, Peter
1721010	Übungen zu Planungs- und Bauökonomie II 1721009				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.		Richter, Peter
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII / II (WF BA, PK MA, WPF D): Von Faust bis zur Neunten - Theater, Opern- und Konzerthäuser				
	Seminar/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07.		Pfeifer, Matthias Kern, Doris
1720803	Baustoffkunde II (Wahlfach Bachelor): Fachgerechte Detailplanung				
	Seminar/4/ECTS 4	Termine: 24. Mai, 31. Mai, 14. Juni, 5. Juli, 26. Juli, 2. August 2013 (jeweils Freitags, ganztägig, 9 bis 17 Uhr)			Zöller, Matthias Voormann, Friedmar
1720703	Technische und methodische Planungshilfsmittel (Wahlfach Bachelor)				
	Übung/2/ECTS 2	Mo 15:00-17:00	20.40 FG BLM-Labor vom 15.04. bis 15.07.		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1720661	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach Bachelor): Neues Bauen in Chicago				
	Seminar/2/ECTS 2	nach Vereinbarung			Vallebuona, Renzo Haug, Thomas
1720505	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach Bachelor): Urbane Ressourcen				
	Seminar/2/ ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40 R240 FG Bauko vom 18.04. bis 18.07.		Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (Wahlfach Bachelor): MaterialKonzept				
	Seminar/2/ ECTS 2	Mi 09:45-13:00	20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07.		Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720963	Lichttechnik für Architekten (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 18.04. bis 18.07.		Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
1720962	Brandschutz im Hochbau (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 19.04. bis 19.07.		Wagner, Andreas Pannier, Philip Hartloff, Moritz
1720913	Bautechnologie (Wahlfach Bachelor)				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00	vom 18.04. bis 18.07. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16		Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan

Stadt und Landschaft (PG3)

1731150	Städtebau	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07.	4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Wall, Alexander Gantert, Marius	
1731251	Stadt- und Regionalplanung	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 37 vom 17.04. bis 17.07.	4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan	
1731153	Landschaftsarchitektur	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 16.04. bis 16.07.	4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Lorenz, Dietmar	
1731065	Städtebauliche Typologien	Vorlesung/3/ECTS 3	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 19.04. bis 19.07.	4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Neapl, Markus van Gool, Robert	
1731179	Berufs- und Bauvertragsrecht	Vorlesung/2/ECTS 1	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	6. Semester Bachelor	Meiringer, Eberhardt	
1731156	Theorien des Städtebaus (Wahlfach Bachelor)	Seminar/2/ECTS 2	Termine nach Vereinbarung		6. Semester Bachelor	Wall, Alexander Roth, Martin Kopper, Marcus	
1731112	Projektplanung (Wahlfach Bachelor)	Seminar/4/ECTS 4	Fr 09:45-11:15	11.40 R026 FG STQP vom 19.04. bis 19.07.	6. Semester Bachelor	Wittenberg, Wilfried	
1731071	Stadtquartiersplanung (Wahlfach Bachelor)	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00	11.40 R026 FG STQP vom 18.04. bis 18.07.	Do, 11:30 - 13:00, 11.40, R026, FG STQP	6. Semester Bachelor	Neapl, Markus van Gool, Robert

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741351	Baugeschichte I: Bauen in der Antike	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 16.04. bis 16.07.	2. Semester Bachelor (zus. mit 4. u. 6. Sem. BA)	Rasch, Jürgen
1741353	Baugeschichte II: Bauen in der Antike	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 16.04. bis 16.07.	4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	Rasch, Jürgen
1741355	Baugeschichte III: Bauen in der Antike	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 37 vom 16.04. bis 16.07.	6. Semester Bachelor (zus. mit 2. und 4. Sem. BA)	Rasch, Jürgen
1700132	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst I - Das frühe Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.	nur für Studierende der Architektur im 2./4. und 6. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
1700133	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst I - Das frühe Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.	nur für Studierende der Architektur im 2./4. und 6. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
1700134	Kunstgeschichte III: Die Geschichte der Kunst I - Das frühe Mittelalter	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.	nur für Studierende der Architektur im 2./4. und 6. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
1741356	Baufaufnahme I und Vermessung I (2. Sem. BA)	Praktische Übung/1/1 ECTS	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 37 vom 19.04. bis 19.07.	VL, Vorübungen und Pflichtexkursion, Termine s. Ankündigung	1/1 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		erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 8:30 Uhr, Geb. 20.40, R015 FG BG	Roos, Dorothea
1741358	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 2. Seminar	Seminar/2/4 / ECTS 4	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07.	mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Weber, Christiane
1741360	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 3. Seminar	Seminar/2/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 17.04. bis 17.07.		Böker, Hans Josef Hanschke, Julian
1741361	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 4. Seminar	Seminar/2/4 / ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07.	mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike
1741362	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 5. Seminar	Seminar/2/4 / ECTS 4	Do 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07.	mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Brehm, Anne-Christine
1741363	Baugeschichtliches Seminar I/II Denkmalpflege (WF BA, WPF D): 6. Seminar	Seminar/2/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30	20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07.	mit Pflichtexkursionen	Kleinmanns, Joachim

1741366	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen (WF BA, WPF D) Seminar/4/ECTS 4 Bearbeitung nach Absprache erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 9:45 Uhr, Präsentation am 1.7.2013	<i>Roos, Dorothea Schumann, Ulrich</i>
1700070	Vermessung II (Wahlfach Bachelor) Vorlesung / Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 19.07. Übung/2/ECTS 2 6. Semester Bachelor	<i>Juretzko, Manfred</i>
1700073	Photogrammetrie (Wahlfach Bachelor) Vorlesung / Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 19.04. bis 19.07. Übung/4/ECTS 4 6. Semester Bachelor	<i>Vögtle, Thomas</i>
1741312	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Ästhetik/Kulturtheorie: Ästhetische Theorien der Moderne Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07. 6. Semester Bachelor	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741313	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Bildende Kunst II: Weltausstellungen, Prestigebauten der Konzerne Seminar/4/ECTS 4 Mo 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 15.04. bis 15.07. 6. Semester Bachelor	<i>Fischer, Adrian</i>

Schlüsselqualifikationen

1700051	Fotowerkstatt Praktische Mo 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt vom 15.04. bis 15.07. Übung/4/ECTS 5 nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses PBL/TDK vom 5. Sem WS12/13 6. Semester Bachelor	<i>Seeland, Bernd</i>
1700052	Holzwerkstatt Praktische Mo 08:00-13:00 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 15.04. bis 15.07. Übung/4/ECTS 5 Werkstattkurs 22.07.13-02.08.13 für 6. Sem Bachelor (Einführung 22.04./08:30 Werkstattkurs 16.09.13-27.09.12 für 4. Sem Bachelor und Master (Einführung 25.04./08:30)	<i>Steinilper, Wolfgang</i>
1700053	Metallwerkstatt Praktische Mo 08:00-13:00 20.40 R -115 Metallwerkstatt vom 15.04. bis 15.07. Übung/4/ECTS 5 Werkstattkurs 22.07.13-02.08.13 für 6. Sem Bachelor (Einführung 22.04./08:30)	<i>Heil, Andreas</i>
1700055	Modellbauwerkstatt Übung/3 2-wöchiger Block nach Ende des Semesters in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Neubig, Manfred</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>

Masterstudiengang Architektur**Entwürfe**

1731223	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12 Di 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut</i>
1720704	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) Do 14:00-17:15 20.40 FG BLM-Labor vom 18.04. bis 18.07. / ECTS 12	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika</i>
1710253	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) Mi 14:00-18:00 20.40 R108 LG AM vom 17.04. bis 17.07. / ECTS 12	<i>Dill, Alex</i>
1720555	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5(D)/6(M) / nach Vereinbarung ECTS 12	<i>Haug, Thomas</i>
1710105	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: EKUT.Lab - Schwarzwälder Architektur Institut Projekt/5 (D), 6 Do 09:00-18:00 vom 18.04. bis 11.07. (M)/12 ECTS Mit Pflichtexkursion. Zugeordnete Profilkurse und mögliche Thematische Vertiefungen nach Ankündigung der Fach- und Lehrgebiete am EKUT (Institut Entwerfen, Kunst und Theorie).	<i>Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank</i>
1720602	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07. / ECTS 12 nach Vereinbarung	<i>Kuhn, Christoph</i>

1710204	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Di 11:30-19:00 9:00 - 18:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R113 FG GBL vom 16.04. bis 16.07.	<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Wiese, Jan Spiegel, Alexandra</i>
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 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Nägeli, Walter Mauder, Manuel Wiedensohler, Andreas Mader, Michael</i>
1731086	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Di 14:00-17:15 mit Pflichtexkursion	11.40 R026 FG STQP vom 16.04. bis 16.07.	<i>Neppi, Markus</i>
1720652	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D)/6 (M) / 12 ECTS	mit Pflichtexkursion		<i>Vallebuona, Renzo</i>
1731160	Entwurf M I/II/III Projekt/5	Di 11:00-17:15 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 mit Pflichtexkursion	11.40 R013 FG STBA vom 16.04. bis 16.07. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 28.5. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 29.5. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 25.6. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 26.6. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 23.7.	<i>Wall, Alexander Kopper, Marcus Klahr, Gerald Roth, Martin</i>
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 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wappner, Ludwig</i>
1700059	Masterarbeit Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan		<i>Bava, Henri von Both, Petra Gothe, Kerstin Janson-Wolfrum, Alban Kuhn, Christoph Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig</i>

Thematische Vertiefungen

1731224	Thematische Vertiefung I/ II/ III zu Entwurf Bava 1731223 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mi 09:45-13:00	11.40 R115 FG LUG vom 17.04. bis 17.07.	<i>Bava, Henri Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut Lezu, Dagmar</i>
1741374	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720704 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung		<i>von Both, Petra</i>
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1710253 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung		<i>Dill, Alex</i>
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555 Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung		<i>Haug, Thomas</i>
1731261	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Janson 1710105 Seminar/2/ ECTS 5	Di 09:45-11:15 Di 9.45 bis 11.30 (Unregelmäßig)22./ 23.04. (oder 23../ 24.04.) im Schwarzwald 16.05, 20.06. und 25.07. gemeinsame Termine außerdem Präsentation im Schwarzwald im Sept./ Okt.	11.40 R111 FG RBL vom 16.04. bis 16.07.	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan</i>
1710106	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Janson 1710105 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mit Pflichtexkursion. Veranstaltung im Rahmen des EKUT.Lab - Schwarzwälder Architektur Institut. Bearbeitungsschwerpunkte und nach Vereinbarung. Lehrbeauftragter Florian Rauch		<i>Janson-Wolfrum, Alban Jäkel, Angelika</i>
1710366	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Janson 1710105 Projekt/2/ ECTS 5	Mit Pflichtexkursion. Veranstaltung im Rahmen des EKUT.Lab - Schwarzwälder Architektur Institut. Bearbeitungsschwerpunkte und Termine nach Absprache		<i>Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko</i>

1710301	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Janson 1710105	Projekt/2/ECTS 5	Mit Pflichtexkursion. Veranstaltung im Rahmen des EKUT.Lab - Schwarzwälder Architektur Institut. Bearbeitungsschwerpunkte und nach Vereinbarung.	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun Wiedensohler, Andreas
1720609	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Kuhn 1720602	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Kuhn, Christoph
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 Wiedensohler, Andreas Mader, Michael Mauder, Manuel
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppi 173186	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Neppl, Markus
1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 1720652	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo
1731166	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wall 1731164	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Wall, Alexander Faber, Kerstin
1720514	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wapner 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 Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Roos, Dorothea Weber, Christiane
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung Pflichttermin Di 30.04. 15:45-17:15 20.40 R236 fbta http://fbta.arch.kit.edu/393.php	Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
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	nach Vereinbarung Teilnahme an Einführungsveranstaltung ist Pflicht. Termin nach Aushang und auf homepage.	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd

Stegreife

1731208	Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-19:00 11.40 R115 FG LUG vom 17.04. bis 17.07. Thema und Termin siehe Aushang	Bava, Henri Friedel, Hartmut Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar
1720707	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710254	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 17.04. bis 17.07. Thema und Termin siehe Aushang	Dill, Alex
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	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank
1720603	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07. Thema und Termin siehe Aushang	Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo
1710205	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Wiese, Jan Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
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	Thema und Termin siehe Aushang	Neppl, Markus van Gool, Robert
1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd
1731966	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang LB Mazen Shalbak	Wall, Alexander
1720509	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07. Thema und Termin siehe Aushang	Wappner, Ludwig Haug, Thomas

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 vom 15.04. bis 15.07. Pflichtexkursion 17.08.-27.08.13	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 19.04. bis 19.07.	Beyer, Udo
1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00 20.40 R257 FG AK vom 18.04. bis 18.07.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1710454	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation II Seminar/4/ECTS 4	Mi 15:45-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 17.04. bis 17.07.	Rambow, Riklef
1710258	Architektur + Mobiliar + Design I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 15.04. bis 15.07. mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710407	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Di 15:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 16.04. bis 16.07. Fr 11:30-13:00 vom 19.04. bis 19.07. mit Pflichtexkursion	Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (WF D) Seminar/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-19:00 20.40 R211 FG BPL vom 18.04. bis 18.07.	Nägeli, Walter Wiedensohler, Andreas Mauder, Manuel Mader, Michael
1710364	Bildende Kunst Konzept 1 Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 16.04. bis 16.07.	Craig, Stephen Kresin, Julia
1710365	Bildende Kunst Konzept 2 Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 17.04. bis 17.07.	Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko
1710209	Gebäudelehre I/II Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00 20.40 R113 FG GBL vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursion	Marques, Daniele
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 vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursion	Janson-Wolfrum, Alban Schmitz-Hübsch, Kilian

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 vom 17.04. bis 17.07.	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
---------	--	--	---------------------------------

1720807	Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Fachgerechte Detailplanung				
	Seminar/4/ECTS 4	Termine: 24. Mai, 31. Mai, 14. Juni, 5. Juli, 26. Juli, 2. August 2013 (jeweils Freitags, ganztägig, 9 bis 17 Uhr) mit Pflichtexkursion			Voormann, Friedmar
1721021	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie: Objekt-Entwicklung				
	Seminar/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 R254 FG PÖB vom 16.04. bis 16.07.			Richter, Peter
1720755	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Optimization in Structural Design				
	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Einführung in die Strukturoptimierung, anwendungsorientierte Bearbeitung von Optimierungsaufgaben in Architektur und Tragwerksplanung.			Pfeifer, Matthias Sum, Bernd
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Chicago				
	Vorlesung / Übung/4 /ECTS 2x2	nach Vereinbarung/Aushang Mit Pflichtexkursion.			Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D, PK M): freie Studienarbeit				
	Sonstige/4/ECTS 2	nach Vereinbarung			Pfeifer, Matthias 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 vom 18.04. bis 18.07.			Wappner, Ludwig 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 vom 15.04. bis 15.07. Lehrbeauftragter: Wolfgang Grether			Kuhn, Christoph
1720662	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III --- Neues Bauen in Chicago				
	Seminar/4/ECTS 4	nach Vereinbarung Seminar mit Pflichtexkursion			Vallebuona, Renzo Haug, Thomas
1720605	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15 20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07.			Haug, Thomas Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700069	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Seminar)				
	Seminar/2/ECTS 2	Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.04. / siehe Homepage			Lützkendorf, Thomas
1700074	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung)				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 24.04 bis 10.07. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 11.07. Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 17.04. / siehe Homepage			Lützkendorf, Thomas
1720806	Baustoffkunde - freie Studienarbeit				
	Sonstige/4/ECTS 4	nach Vereinbarung			Voormann, Friedmar
1720976	Brandschutz (PK M)				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 19.04. bis 19.07. Lehrbeauftragter Philip Panniermit Pflichtexkursion			Wagner, Andreas Pannier, Philip Hartloff, Moritz
1720907	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:15-17:15 vom 18.04. bis 18.07. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 als Pflichtexkursion zu einem 1-wöchigen Workshop in Berlin			Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan
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 vom 18.04. bis 18.07. 1. Veranstaltung Do 18.04. 14:00-17:15 mit Pflichtexkursion			Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
1720973	Licht im Gebäudeentwurf (PK M)				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.04. bis 18.07. 1. Veranstaltung Do 18.04. 11:30-13:00 nicht im Wahlverfahren			Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
1721019	Objekt-Management				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mo 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.04. bis 08.07.			Richter, Peter
1721020	Übungen zu Objektmanagement 1721019				
	Übung	Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 15.04. bis 08.07.			Richter, Peter
1720975	Planen und Bauen mit Licht II (Master)				
	Projekt / Seminar/2/4/ECTS 2/4	Mo 14:00-15:30 20.40 R235 FG FBTA vom 15.04. bis 15.07. 1. Veranstaltung Mo 15.04. 14:00-15:30In Kooperation mit dem LTI und in Verbindung mit 1720509 Stegreifentwerfen Teamarbeit von Elektrotechnik- und Architektur-Studierenden			Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz

1700075	Real Estate Management (Seminar)	Seminar/2/ECTS 2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 17.04. - 20.14 Raum 103.2 /	Lützkendorf, Thomas
1700077	Real Estate Management (Vorlesung)	Vorlesung/2/ECTS 2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 17.04. - 20.14 Raum 103.2 /	Lützkendorf, Thomas
1710195	Rechneranwendungen für Fortgeschrittene I	Seminar/2/ ECTS 2	nach Vereinbarung	Roth, Katarina
1719196	Rechneranwendungen für Fortgeschrittene II	Seminar/4/ECTS 4	nach Vereinbarung	Roth, Katarina
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII / II (WF BA, PK MA, WPF D): Von Faust bis zur Neunten - Theater, Opern- und Konzerthäuser	Seminar/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07. mit Pflichtexkursion, Voraussetzung: Teilnahme an Tragkonstruktionen BIII / MI /II im WS	Pfeifer, Matthias Kern, Doris
1720702	Virtual Engineering	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1720980	Wissenschaftliche Bearbeitung einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Fragestellung I (PK M)	Projekt/2/ECTS 2	nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Abromeit, Arne 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 R026 FG STQP vom 17.04. bis 17.07. Mi, 11:30 - 13:00, 11.40 R015/016 Lehrveranstaltung in englischer Sprache. Offen für Teilnehmer/innen des Masterprogramms ENTECH.	Neppi, Markus
1731159	Internationaler Städtebau	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 18.04. bis 18.07.	Wall, Alexander
1731163	Multiscalar	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 18.04. bis 18.07.	Wall, Alexander Faber, Kerstin
1731167	Öffentliches Baurecht (Vertiefung)	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	Menzel, Jörg
1731113	Ökologische Grundlagen	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP vom 18.04. bis 18.07.	Wittenberg, Wilfried
1731252	Planen im ländlichen Raum	Seminar/4/ECTS 4	Di 14:00-17:15 11.40 R111 FG RBL vom 16.04. bis 16.07. Gemeinsames Projektseminar mit dem Institut für Geographie und Geoökologie Es findet vom 25. - 27. April und am 28. + 29. Juni eine Kompaktphase mit Vor Ort Workshop statt. Sonstige Termine 16.04., 23.04., 14.05., 28.05., 09.07.	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan
1731227	Theorien der Landschaftsarchitektur	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R115 FG LUG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut
1731168	Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 16.04. bis 16.07.	Meiringer, Eberhardt

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 (PK M): 1. Seminar	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741386	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): 2. Seminar	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Weber, Christiane
1741388	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): 3. Seminar	Projekt / Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Hanschke, Julian

1741389	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): 4. Seminar Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike
1741390	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): 5. Seminar Seminar/4/ECTS 4 Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Brehm, Anne-Christine
1741391	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): 6. Seminar Seminar/4/ECTS 4 Do 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursionen	Kleinmanns, Joachim
1741384	Historische Bauforschung (PK M) Praktische 14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Übung/4/ECTS 4 Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 8:30 Uhr, Geb. 20.40, R015 FG BG	Roos, Dorothea
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Ästhetische Theorien der Moderne (WPF D, PK M) Seminar/2/ECTS 2 Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursionen	Papenbrock, Martin
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Kunst und Umwelt (WPF D, PK M) Seminar/2 Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursionen	Papenbrock, Martin
1741370	Methoden der archäologischen Bauforschung (WF D, PK M) Übung erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 8:30 Uhr, Geb. 20.40, R015 FG BG mit Pflichtexkursionen	Roos, Dorothea
1700076	Photogrammetrie Vorlesung / Übung/4 Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 19.04. bis 19.07.	Vögtle, Thomas

Schlüsselqualifikationen

1700078	Fotowerkstatt Praktische Block I vom 29.07.-02.08.13 Übung/4/ECTS 5 Block II vom 16.09.-20.09.13	Seeland, Bernd
1700052	Holzwerkstatt Praktische Mo 08:00-13:00 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 15.04. bis 15.07. Übung/4/ECTS 5 Werkstattkurs 22.07.13-02.08.13 für 6. Sem Bachelor (Einführung 22.04./08:30 Werkstattkurs 16.09.13-27.09.12 für 4. Sem Bachelor und Master (Einführung 25.04./08:30)	Steinhilper, Wolfgang
1700053	Metallwerkstatt Praktische Mo 08:00-13:00 20.40 R -115 Metallwerkstatt vom 15.04. bis 15.07. Übung/4/ECTS 5 Werkstattkurs 22.07.13-02.08.13 für 6. Sem Bachelor (Einführung 22.04./08:30)	Heil, Andreas
1700055	Modellbauwerkstatt Übung/3 2-wöchiger Block nach Ende des Semesters in der vorlesungsfreien Zeit	Neubig, Manfred
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

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

1741357	Baugeschichtliches Seminar I/II (WPF D): 1. Seminar Seminar/2/4 Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741358	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 2. Seminar Seminar/2/4 / Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07. ECTS 4 mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Weber, Christiane
1741360	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 3. Seminar Seminar/2/4/ECTS 4 Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 17.04. bis 17.07.	Böker, Hans Josef Hanschke, Julian
1741361	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 4. Seminar Seminar/2/4 / Do 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07. ECTS 4 mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike
1741362	Baugeschichtliches Seminar I/II (WF BA, WPF D): 5. Seminar Seminar/2/4 / Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07. ECTS 4 mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Brehm, Anne-Christine

1741363	Baugeschichtliches Seminar I/II Denkmalpflege (WF BA, WPF D): 6. Seminar Seminar/2/4/ECTS 4 Do 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursionen	Kleinmanns, Joachim
1741366	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen (WF BA, WPF D) Seminar/4/ECTS 4 Bearbeitung nach Absprache erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 9:45 Uhr, Präsentation am 1.7.2013	Roos, Dorothea Schumann, Ulrich
1741373	Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten (WF D) Projekt / nach Vereinbarung Oberseminar/4	Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (WF D, PK M) Projekt / nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Ästhetische Theorien der Moderne (WPF D, PK M) Seminar/2/ECTS 2 Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Kunst und Umwelt (WPF D, PK M) Seminar/2 Mi 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1731178	Bau- und Bodenrecht (PF D) Übung/2 Di 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07. Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht	Menzel, Jörg
1731959	Berufs- und Bauvertragsrecht (WF D) Vorlesung/1 Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	Meiringer, Eberhardt
1700062	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II (WF D) Vorlesung/2 Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
1700063	Übungen zu 170062 Bauökologie II Übung Do 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
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
1710455	Sozialwissenschaftliche Grundlagen (WF D) Seminar/4 Mi 15:45-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 17.04. bis 17.07.	Rambow, Riklef
1710451	Sozialwissenschaftliche Grundlagen (WF D) Seminar/4 Do 14:00-17:00 20.40 R257 FG AK vom 18.04. bis 18.07.	Rambow, Riklef
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 vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursion	Janson-Wolfrum, Alban Schmitz-Hübsch, Kilian
1710104	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung (WF D) Seminar/4 nach Vereinbarung	Janson-Wolfrum, Alban
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 19.04. bis 19.07.	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 vom 15.04. bis 15.07. Praktikum/4/ECTS 4 Pflichtexkursion 17.08.-27.08.13	Beyer, Udo
1710356	Bildende Kunst I/II (WPF D) Seminar/4 Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 17.04. bis 17.07. Lehrbeauftragter Stephan Baumann	Craig, Stephen Goetzmann, Tanja Karn, Heiko
1710357	Bildende Kunst I/II (WPF D) Seminar/4 Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 16.04. bis 16.07.	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 vom 16.04. bis 16.07. Lehrbeauftragte: Antonia Globas	Craig, Stephen
1710359	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst (WF D): Farbe + Raum Übung/2 Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 18.04. bis 18.07. Lehrbeauftragte: Stefanie Lampert	Craig, Stephen
1741369	Baufaufnahme II (WF BA, WPF D) Praktische 14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Übung/4/ECTS 2 Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 8:30 Uhr, Geb. 20.40, R015 FG BG	Roos, Dorothea

1700071	Vermessung II (WPF D)	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 19.04. bis 19.07.	Juretzko, Manfred
1741370	Methoden der archäologischen Bauforschung (WF D, PK M)	Übung	erstes Treffen: Mo. 22.4.2013, 8:30 Uhr,	Geb. 20.40, R015 FG BG		Roos, Dorothea
1700072	Einführung in die Photogrammetrie (WF D)	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG	vom 19.04. bis 19.07.	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	vom 18.04. bis 18.07.	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720551	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (WF D) : MaterialKonzept	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko	vom 17.04. bis 17.07.	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720915	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (WF D)	Seminar/2	Do 14:15-17:15		vom 18.04. bis 18.07.	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan
				Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16		
				als Pflichtexkursion zu einem 1-wöchigen Workshop nach Berlin		
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII / II (WF BA, PK MA, WPF D): Von Faust bis zur Neunten - Theater, Opern- und Konzerthäuser	Seminar/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	Pfeifer, Matthias Kern, Doris
				mit Pflichtexkursion, Voraussetzung: Teilnahme an Tragkonstruktionen BIII / MI /II im WS		
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Chicago	Vorlesung / Übung/4 /ECTS 2x2		nach Vereinbarung/Aushang Mit Pflichtexkursion.		Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D, PK M): freie Studienarbeit	Sonstige/4/ECTS 2		nach Vereinbarung		Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd
1720755	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (WF D, PK M): Optimization in Structural Design	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2		Einführung in die Strukturoptimierung, anwendungsorientierte Bearbeitung von Optimierungsaufgaben in Architektur und Tragwerksplanung.		Pfeifer, Matthias Sum, Bernd
1720916	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (WF D)	Seminar/4	Do 09:45-13:00		vom 18.04. bis 18.07.	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan
				Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16		
				Pflichtexkursion		
1720801	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (WF D): Fachgerechte Detailplanung	Vorlesung/4		Termine: 24. Mai, 31. Mai, 14. Juni, 5. Juli, 26. Juli, 2. August 2013 (jeweils Freitags, ganztätig, 9 bis 17 Uhr)		Zöller, Matthias Voormann, Friedmar
				mit Pflichtexkursion		
1720805	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung (WF D): Freie Studienarbeit	Seminar/4		nach Vereinbarung		Voormann, Friedmar
1720992	Bauphysik und Technischer Ausbau II (WPF D) : Planungswerkzeuge für energieoptimiertes Bauen	Seminar/4	Do 14:00-17:15	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool	vom 18.04. bis 18.07.	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Hartloff, Moritz
				mit Pflichtexkursion		
1720998	Bauphysik und Technischer Ausbau II (WPF D): Freie Studienarbeit	Projekt/2/4		nach Vereinbarung		Wagner, Andreas Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
1720995	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (WF D): Brandschutz im Hochbau	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 19.04. bis 19.07.	Wagner, Andreas Hartloff, Moritz
				Lehrbeauftragter Philip Pannier mit Pflichtexkursion		
1720997	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus (WF D) : entwurfsbegleitende Ausarbeitung	Projekt/0/2		nach Vereinbarung Konzeptionelle Studie mit Anforderungen, Lösungsansätzen und deren Bewertung, begleitend zum Entwurf Pflichttermin Di 30.04. 15:45-17:15 20.40 R236 fbta http://fbta.arch.kit.edu/393.php		Wagner, Andreas Abromeit, Arne Deck, Meike Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel

1720993	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (WF D): Licht im Gebäudeentwurf				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 18.04. bis 18.07.		Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
			1. Veranstaltung Do 18.04. 11:30-13:00	nicht im Wahlverfahren	
1720994	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik (WF D) : Planen und Bauen mit Licht II				
	Projekt / Seminar/4	Mo 14:00-15:30	20.40 R235 FG FBTA vom 15.04. bis 15.07.		Wagner, Andreas Abromeit, Arne Hartloff, Moritz
			1. Veranstaltung Mo 15.04. 14:00-15:30	In Kooperation mit dem LTI und in Verbindung mit 1720503 Stegreifentwerfen	
				Teamarbeit von Elektrotechnik- und Architektur-Studierenden	
1721018	Planungs- und Bauökonomie I (WPF D): Bauökonomische Studienarbeiten				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R254 FG PÖB vom 16.04. bis 16.07.		Richter, Peter
1721011	Planungs- und Bauökonomie II (WPF D): Wirtschaftliche Ausführung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.		Richter, Peter
1721012	Übungen zu 1721011				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.		Richter, Peter
1721023	Planungs- und Bauökonomie II (WPF D): Bauökonomische Studienarbeiten				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R254 FG PÖB vom 16.04. bis 16.07.		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 vom 16.04. bis 16.07.		Richter, Peter
1721014	Baumanagement II (WPF D): Objekt-Management				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.		Richter, Peter
1721015	Übungen zu 1721014				
	Übung	Mo 15:45-17:15	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.		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 Bauko vom 15.04. bis 01.07.		Kuhn, Christoph
				Lehrbeauftragter: Wolfgang Grether	
1720604	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D)				
	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07.		Haug, Thomas Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700040	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF D): Architekturfotografie				
	Übung/2		20.40 Raum -102 FotowerkstattBlock I vom 29.07.-02.08.13		Seeland, Bernd
			Block II vom 16.09.-20.09.13		
1710304	Bauplanung (WPF D)				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.		Nägeli, Walter
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung III (WF D)				
	Seminar/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 R211 FG BPL vom 18.04. bis 18.07.		Nägeli, Walter
		Do 15:45-19:00	20.40 R211 FG BPL vom 18.04. bis 18.07.		Wiedensohler, Andreas Mauder, Manuel Mader, Michael
1710405	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung (WF D): Seminar Architekturtheorie I				
	Seminar/4	Di 15:45-17:15	20.40 R211 FG BPL vom 16.04. bis 16.07.		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 19.04. bis 19.07.		Vrachliotis, Georg Dreher, Florian
			mit Pflichtexkursion		
1710202	Gebäudelehre (WPF D)				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	20.40 R113 FG GBL vom 17.04. bis 17.07.		Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Wiese, Jan Spiegel, Alexandra
			mit Pflichtexkursion		
1710206	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (WF D)				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	20.40 R113 FG GBL vom 17.04. bis 17.07.		Marques, Daniele Wiese, Jan Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
			In Kooperation mit FG Bautechnologie		
1710207	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (WF D): Modellbau				
	Praktische Übung	siehe Aushang			Marques, Daniele Neubig, Manfred
			nur in Verbindung mit Gebäudelehre - Entwurf		
1720709	Ausgewählte Gebiete der Industr. Produktion von Gebäuden (WF D)				
	Vorlesung / Übung/4		Bearbeitung von Freien Themen nach Absprache		von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika
1710252	Architektur und Mobiliar (WF D)				
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM vom 15.04. bis 15.07.		Dill, Alex
			mit Pflichtexkursion		

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

1731080	Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II (WPF D)	Seminar/4	Do 09:45-11:15	11.40 R026 FG STQP vom 18.04. bis 18.07.	<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
1731012	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens (WF D):	Seminar/4	Do 15:45-17:15	11.40 R026 FG STQP vom 18.04. bis 18.07.	<i>Wittenberg, Wilfried</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 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700066	Übungen zu 1700065	Seminar/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	Seminar/2		Gebäude 20.14., R103.2 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)	Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40 R013 FG STBA vom 18.04. bis 18.07.	<i>Wall, Alexander Faber, Kerstin</i>
1731175	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung (WF D)	Seminar/4		nach Vereinbarung LB Mazen Shaibak	<i>Wall, Alexander</i>
1731202	Theorien der Landschaftsarchitektur (WPF D)	Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LUG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut</i>
1731255	Planen und Bauen im ländlichen Raum (WPF D)	Seminar/4	Di 14:00-17:15	11.40 R111 FG RBL vom 16.04. bis 16.07. Gemeinsames Projektseminar mit dem Institut für Geographie und Geoökologie Es findet vom 25. - 27. April und am 28. + 29. Juni eine Kompaktphase mit Vor-Ort Workshop statt. Sonstige Termine 16.04., 23.04., 14.05., 28.05., 09.07.	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen**Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

1731225	Entwerfen D	Projekt/5	Di 09:45-15:30	11.40 R115 FG LUG vom 16.04. bis 16.07. mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut</i>
1720704	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III	Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Do 14:00-17:15	20.40 FG BLM-Labor vom 18.04. bis 18.07.	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika</i>
1710253	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III	Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-18:00	20.40 R108 LG AM vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dill, Alex</i>
1720555	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III	Projekt/5(D)/6(M) / ECTS 12		nach Vereinbarung	<i>Haug, Thomas</i>
1710105	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III: EKUT.Lab - Schwarzwälder Architektur Institut	Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Do 09:00-18:00	vom 18.04. bis 11.07. Mit Pflichtexkursion. Zugeordnete Profilkurse und mögliche Thematische Vertiefungen nach Ankündigung der Fach- und Lehrgebiete am EKUT (Institut Entwerfen, Kunst und Theorie).	<i>Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank</i>
1720602	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III	Projekt/5 (D)/6 (M) / ECTS 12	Mi 14:00-17:00	20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07. nach Vereinbarung	<i>Kuhn, Christoph</i>
1720652	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III	Projekt/5 (D)/6 (M) / 12 ECTS		mit Pflichtexkursion	<i>Vallebuona, Renzo</i>

1710204	Entwerfen D, Entwurf M I/II/III Projekt/5 (D), 6 (M)/12 ECTS	Di 11:30-19:00 9:00 - 18:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R113 FG GBL vom 16.04. bis 16.07.	<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Niemann, Sebastian Wiese, Jan Spiegel, Alexandra</i>
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 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Nägeli, Walter Mauder, Manuel Wiedensohler, Andreas Mader, Michael</i>
1731085	Entwerfen D Projekt/5	Di 14:00-17:15 nach Vereinbarung	11.40 R026 FG STQP vom 16.04. bis 16.07.	<i>Neppl, Markus</i>
1731087	Entwerfen D Projekt/5	nach Vereinbarung		<i>Neppl, Markus</i>
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 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wappner, Ludwig</i>
1731170	Entwerfen D Projekt/5	Di 11:00-17:15 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Di 10:00-18:00	11.40 R013 FG STBA vom 16.04. bis 09.07. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 28.5. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 29.5. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 25.6. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 26.6. 11.40 R013 FG STBAEinzel am 23.7.	<i>Wall, Alexander Klahr, Gerald Kopper, Marcus Roth, Martin</i>
1700054	Städtebauliches Entwerfen Projekt/5	Mo 09:45-15:30 Di 09:45-15:30 nach Vereinbarung - mit Pflichtexkursion	11.40 R115 FG LUG vom 15.04. bis 15.07. 11.40 R026 FG STQP vom 16.04. bis 16.07.	<i>Bava, Henri Gothe, Kerstin Neppl, Markus Dechow, Philipp van Gool, Robert Lezuo, Dagmar Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut</i>
1720761	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB) Projekt/5	nach Vereinbarung		<i>Pfeifer, Matthias 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 Gothe, Kerstin Janson-Wolfrum, Alban Marques, Daniele Kuhn, Christoph Nägeli, Walter Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wall, Alexander Wappner, Ludwig</i>
Stegreifentwerfen				
1731204	Stegreifentwerfen D Projekt/3	Mi 09:45-19:00 Thema und Termin siehe Aushang	11.40 R115 FG LUG vom 17.04. bis 17.07.	<i>Bava, Henri Lorenz, Dietmar Lezuo, Dagmar Friedel, Hartmut</i>
1731205	Stegreifentwerfen D Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Bava, Henri Lorenz, Dietmar Friedel, Hartmut Lezuo, Dagmar</i>
1720707	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang		<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika</i>
1710254	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 Thema und Termin siehe Aushang	20.40 R108 LG AM vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dill, Alex</i>

1731165	Stegreifentwerfen D	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp
1720603	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07. Thema und Termin siehe Aushang	Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo
1710107	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Janson-Wolfrum, Alban Arnold, Frank
1710205	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Marques, Daniele Bienhaus, Julia Wiese, Jan Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710308	Stegreifentwerfen D	Projekt/3	Thema und Termine siehe Aushang siehe Aushang	Nägeli, Walter
1731090	Stegreifentwerfen D	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang	Neppi, Markus
1720760	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sedighi, Mandana Sum, Bernd
1731176	Stegreifentwerfen D	Projekt/3	Thema und Termin siehe Aushang Lehrbeauftragter: Mazen Shalbak	Wall, Alexander
1720503	Stegreifentwerfen D, Stegreif M I/II/III	Projekt/3	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.04. bis 17.07. siehe Aushang	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1700061	Stegreifentwerfen nach freier Wahl	Projekt/3	nach Vereinbarung	Bava, Henri Janson-Wolfrum, Alban Neppi, Markus Nägeli, Walter Marques, Daniele von Both, Petra Haug, Thomas Kuhn, Christoph Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig Dill, Alex
1720762	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	Projekt/3	nach Vereinbarung	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael Sum, Bernd
1720901	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)	Projekt/3	nach Vereinbarung	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan
1721017	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt	Projekt/3	nach Vereinbarung	Richter, Peter
Vortragsreihen				
1700000	Montagsreihe	Sonstige	Mo 17:30-21:00 20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07. Mo 17:30-21:00 20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07. Mi 19:00-21:00 20.40 HS 37 vom 17.04. bis 03.07. Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 17.04. bis 19.06. Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 03.07. bis 17.07.	Gawlik, Steffie
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 19.04. bis 19.07.	Papenbrock, Martin
1700002	Vortragsreihe "Schweizer Architektur"	Veranstaltung	Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann Einzel am 14.5. Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann Einzel am 28.5. Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann Einzel am 18.6. Gastvorträge junger Schweizer Architekten. Wird im WS 13/14 und SS 14 fortgeführt	Marques, Daniele

1720509	Design, Construction and Technical Systems of Low Energy Buildings (ENTECH)		
9	Vorlesung/2	Offen für Teilnehmer/innen des Masterprogramms ENTECH	<i>Wagner, Andreas Wappner, Ludwig</i>

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720850	Block 6: Technische Ausführung		
	Block	Mo 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 15.4. Di 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 16.4. Mi 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 17.4. Do 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 18.4. Fr 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 19.4. Sa 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 20.4. Thema: Mineralogie/Oberflächen	<i>Busse, Anette</i>
1720851	Block 7: Material I		
	Block	Mo 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 13.5. Di 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 14.5. Mi 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 15.5. Do 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 16.5. Fr 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 17.5. Thema: Mauerwerk/Beton	<i>Busse, Anette</i>
1720852	Block 8: Material II		
	Block	Mo 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 17.6. Di 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 18.6. Mi 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 19.6. Do 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 20.6. Fr 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 21.6. Thema: Holzbau	<i>Busse, Anette</i>
1720853	Block 9: Material III mit Pflichtexkursionen		
	Block	Mo 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 22.7. Di 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 23.7. Mi 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 24.7. Do 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 25.7. Fr 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 26.7. siehe Ankündigung	<i>Busse, Anette</i>
1720854	Block 10: Bauphysik		
	Block	Mo 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 16.9. Di 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 17.9. Mi 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 18.9. Do 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 19.9. Fr 09:00-17:30 20.40 R127 LG MAI Einzel am 20.9. Thema: Wärme/Feuchte	<i>Busse, Anette</i>
1720855	Block 14: Master Thesis		
	Block	Masterarbeit Beginn 18.03.2013 / Masterarbeit Ende 27.09.2013	<i>Fierz, Peter Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst I: Das frühe Mittelalter		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07. für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur (2., 4. und 6. Sem. BA)	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800002	Vorlesung Kunst und Arbeit		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	Vorlesung Neue Moderne, Postmoderne und globale Kunst der Gegenwart. Die Kunst nach 1945		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schulz, Martin</i>
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Pop Art		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursion	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800005	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursion	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Kunst im Kontext		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07. mit Pflichtexkursion	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800007	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 15.04. bis 15.07. mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>
1800008	Proseminar Bildende Kunst I (1. + 2. Studienjahr): Mittelalterliche Buchmalerei		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 15.04. bis 15.07. mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>
1800009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Zeitgenössische gegenständliche Malerei in Deutschland		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07. mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>

1800010	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Weltausstellungen. Prestigebauten der Konzerne	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 15.04. bis 15.07.	Fischer, Adrian mit Pflichtexkursion
1800010 1	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Die Geschichte des Landschaftsbildes	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07.	Schulz, Martin mit Pflichtexkursion
1800011	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Moderne	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07.	Papenbrock, Martin mit Pflichtexkursion
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kunst und Umwelt	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 Do 14:00-19:00	20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07. 20.40 HS 9 Einzel am 20.6.	Papenbrock, Martin mit Pflichtexkursion
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kunstgeschichte Venedigs	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG vom 16.04. bis 16.07.	Schulze, Ulrich mit Pflichtexkursion
1800014	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die 55. Biennale in Venedig 2013	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 16.04. bis 16.07.	Schulz, Martin mit Pflichtexkursion
1800015	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kirchen Roms	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07.	Krüger, Jürgen mit Pflichtexkursion
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ekphrasen - Kunst, Beschreibung, Literatur	Übung/2	Di 14:00-15:30	vom 16.04. bis 16.07.	Voigt, Kirsten siehe Aushang
1800017	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Praxisfeld Museum: Vermittlung als Brücke zwischen Kunst und Besucher	Übung/2			Grunow, Sonja Blockveranstaltung-Termine s. Aushang
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): Institutionen zeitgenössischer Kunst	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG vom 17.04. bis 17.07.	Pohl, Claudia siehe Aushang
1800020	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunstvermittlung - eine praktische Einführung	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG vom 18.04. bis 18.07.	Martin, Barbara siehe Aushang mit Pflichtexkursionen
1800021	Kolloquium für Doktoranden	Kolloquium/2			Papenbrock, Martin Schneider, Norbert siehe Aushang
1800022	Kolloquium für Magistranden	Kolloquium/2			Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich siehe Aushang
1800023	Spezialkurs Italienisch 1a	Kurs/3	Fr 11:30-13:45	20.40 R124 FG KG vom 19.04. bis 19.07.	Pelella, Concetta
1800024	Spezialkurs Italienisch 1b	Kurs/3	Fr 14:00-16:15	20.40 R124 FG KG vom 19.04. bis 19.07.	Pelella, Concetta
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 19.04. bis 19.07.	Papenbrock, Martin

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. vom 15.04. bis 15.07.	Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 16.07.	
0181400	Übungen zu 0181300			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 19.04. bis 19.07.	Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.	Grimm, Volker
0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.	Seelig, Thomas
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07.	
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.	N.N.
0170208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Müller, Harald
0170209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Djuric, Zorana
0170206	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.	Müller, Harald
0170207	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)			
	Übung/1			Assistenten Müller, Harald
0170204	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.	Ihringer, Jürgen
	Übung/2			
0170210	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)			
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 19.04. bis 12.07.	Triantafyllidis, Theodoros
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI Einzel am 19.7.	Eckhardt, Jörg-Detlef

Grundfachstudium

4. Semester

Pflicht

0170401	Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Werner
0170402	Übungen zu Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 17.04. bis 17.07.	Läufer, Jonas
0170407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 15.04. bis 15.07.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
0170408	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)			
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Karcher, Carsten Zimmermann, Matthias
0170405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.	Vortisch, Peter
0170406	Übungen zu Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)			
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Kagerbauer, Martin
		Do 14:00-15:30	Geb. 10.30 Seminarraum IfV (323) vom 18.04. bis 18.07.	Vortisch, Peter
0170404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 15.04. bis 15.07.	Jung, Wolfgang
0170416	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07.	Jung, Wolfgang
0170409	Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 18.04. bis 18.07.	Gentes, Sascha
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS Einzel am 25.4.	
0170410	Übungen zu Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Gentes, Sascha
0170411	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 15.04. bis 15.07.	Lennerts, Kunibert

0170417	Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 17.04. bis 17.07.	Lennerts, Kunibert
				(Übungstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	
0170513	Facility- und Immobilienmanagement (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 17.04. bis 29.05.	Lennerts, Kunibert
0170412	Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 17.04. bis 17.07.	Triantafyllidis, Theodoros
0170413	Übungen zu Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 18.04. bis 18.07.	Triantafyllidis, Theodoros

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 16.04. bis 16.07.	Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 18.04. bis 18.07.	Neher, Markus

Sonstige

0170414	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen				
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323)	vom 18.04. bis 18.07.	Kagerbauer, Martin N.N.
				(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)	
0170415	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen				
	Sprechstunde/2	Di 13:00-14:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 16.04. bis 16.07.	Zimmermann, Matthias N.N.
		Do 13:00-14:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 18.04. bis 18.07.	
				(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)	

6. Semester**Pflicht**

0170601	Grundlagen des Stahlbetonbaus II (bauIBFP2-KSTR.A)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Stempniewski, Lothar
0170603	Siedlungswasserwirtschaft (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 15.04. bis 15.07.	Fuchs, Stephan
0170605	Umwelttechnologien (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung / Übung	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 17.04. bis 10.07.	Winter, Josef

Wahlpflicht

0170613	Lebenszyklusmanagement (bauIBFW7-LZMAN)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 17.04. bis 17.07.	Lennerts, Kunibert Müller, Harald
0170607	Einführung in die Kontinuumsmechanik (bauIBFW2-EKM)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Hesch, Christian
				siehe Aushang	
0170609	Wasserbauliches Versuchswesen (bauIBFW3-WASSVW)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 19.04. bis 19.07.	Lehmann, Boris Seidel, Frank Lang, Cornelia
0170611	Geotechnische Planung (bauIBFW4-GEOPL)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 19.04. bis 19.07.	Triantafyllidis, Theodoros
20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 17.04. bis 17.07.	Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	vom 15.04. bis 15.07.	Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	vom 18.04. bis 18.07.	Rösch, Norbert
				Beginn ca. 4. Vorlesungswoche	
0170617	Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauIBFW8-WRMHY)				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	Ihringer, Jürgen
0170516	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauIBFW6-PPEK)				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 16.04. bis 16.07.	Roos, Ralf Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Vortisch, Peter Jehling, Mathias
				Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu	

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 vom 17.04. bis 17.07.	Ummenhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.	Götz, Frank Lipp, Andreas

Schwerpunktmodule**SM1 - Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau**

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07.	Stempniewski, Lothar
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07.	Müller, Stephan Siegel, Steffen

SM2 - Grundlagen des Spannbetons

6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 15.04. bis 15.07.	Stempniewski, Lothar
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07.	Wünschel, Sven

SM4 - Angewandte Baudynamik

6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Stempniewski, Lothar
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Haag, Björn

SM5 - Befestigungstechnik

6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Fuchs, Werner
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Fuchs, Werner

SM6 - Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik u. Ermüdung

6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 15.04. bis 01.07.	Knödel, Peter
6212804	Übungen zu Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 17.04. bis 17.07.	Spannaus, Max Jonas

SM7 - Stahl- und Verbundbrückenbau

6212901	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1 vom 18.04. bis 18.07.	Ummenhofer, Thomas
6212902	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 16.04. bis 16.07.	Metzger, Andreas

SM12 - Holzbau

6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 19.04. bis 19.07.	Blaß, Hans Joachim
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 19.04. bis 19.07.	Blaß, Hans Joachim

SM13 - Holz und Holzwerkstoffe

6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07.	Sandhaas, Carmen
6213804	Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 17.04. bis 17.07.	Sandhaas, Carmen

SM15 - Computergestützte Tragwerksmodellierung

6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Werner
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402 vom 17.04. bis 17.07.	Büschel, Alexander Paul

SM16 - FE-Anwendung in der Baupraxis

6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Werner
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50 vom 17.04. bis 17.07.	Lacher, Stefan

SM17 - Schalenträgerwerke und Stabilitätsverhalten

6214805	Schalenträgerwerke				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 15.04. bis 24.06.	Münch, Ingo
6214806	Übungen zu Schalenträgerwerke				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 22.04. bis 17.06.	Münch, Ingo
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Lauterbach, Stefan

SM22 - Anwendungsorientierte Materialtheorien

6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 18.04. bis 18.07.	Seelig, Thomas
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.04. bis 19.07.	N.N.

SM23 - Kontaktmechanik I – Statik

6215803	Kontaktmechanik I - Statik				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 18.04. bis 18.07.	Hesch, Christian
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik I - Statik				
	Übung/2	siehe Aushang			N.N.

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 vom 16.04. bis 16.07.	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 26.04. bis 19.07.	Kotan, Engin Müller, Harald
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Kotan, Engin

SM28 - Bauphysik II

6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 19.04. bis 19.07.	Grigo, Reiner
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07.	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 vom 15.04. bis 08.07.	Betsch, Peter
6215906	Übungen zu Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme				
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 08.07.	N.N.

SM32 - Kontinuumsmechanik heterogener Festkörper

6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 18.04. bis 18.07.	Betsch, Peter

SM33 - Messtechnisches Praktikum

6215806	Messtechnisches Praktikum II				
	Praktikum/2	siehe Aushang			N.N.

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 vom 18.04. bis 18.07.	Ihringer, Jürgen Ehret, Uwe
6224802	Übungen zu Wasserressourcen- und Flussgebietsmanagement				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 18.04. bis 18.07.	Ihringer, Jürgen Ehret, Uwe

SM3 - Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten

6224803	Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Zehe, Erwin Scherer, Ulrike</i>
6224804	Übungen zu Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.50, CIP-Pool, Raum 402	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Zehe, Erwin Scherer, Ulrike</i>

SM4 - Datenanalyse und Umweltmonitoring

6224805	Datenanalyse und Umweltmonitoring				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Zehe, Erwin Ihringer, Jürgen</i>
6224806	Übungen zu Datenanalyse und Umweltmonitoring				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50, CIP-Pool, Raum 402	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Zehe, Erwin Ihringer, Jürgen</i>

SM5 - Experimentelle Hydrologie und Prozessbeobachtungen in Natursystemen

6224807	Hydrologische Geländeübung und Literaturseminar				
	Übung/4	Di 15:45-17:15	10.50, HS 103	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Scherer, Ulrike Ehret, Uwe</i>
					Geländeübung in der Pfingstwoche in Österreich

SM7 - Umweltkommunikation

6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81, Raum 313	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224906	Übungen zu Umweltkommunikation (Environmental Communication)				
	Übung/2		siehe Ankündigung		<i>Kämpf, Charlotte</i>

SM8 - Grundwassermanagement

6221801	Grundwassermanagement				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Raum 103, Geb. 10.50	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Mohrlök, Ulf</i>

SM11 - Energiewasserbau

6222801	Energiewasserbau				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:45	10.81 HS 93	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Oberle, Peter</i>
6222802	Übungen zu Energiewasserbau				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Oberle, Peter</i>

SM12 - Verkehrswasserbau

6222803	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:45	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kron, Andreas</i>
6222804	Übungen zu Verkehrswasserbau				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kron, Andreas</i>

SM13 - Fließgewässerdynamik

6222805	Morphodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Lehmann, Boris</i>
6222807	Strömungsverhalten				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Seidel, Frank</i>

SM14 - Naturverträglicher Wasserbau

6222809	Gewässerentwicklung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Lehmann, Boris</i>
6222810	Ethohydraulik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Lehmann, Boris</i>

SM15 - Experimententechnik I: Modelluntersuchungen

6221802	Experimentelle Methoden				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Lang, Cornelia</i>
6221803	Übungen zu Experimentelle Methoden				
	Übung/2	Di 14:00-17:15	Übungslabor IfH, Geb. 10.81	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Lang, Cornelia</i>
			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	vom 15.04. bis 08.07.	<i>Lang, Cornelia N.N.</i>
6221805	Übungen zu Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Lang, Cornelia N.N.</i>

SM18 - Experimententechnik II: Messtechnik

6221812	Signalverarbeitung				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127 14tgl.	vom 18.04. bis 11.07.	<i>Ruck, Bodo</i>

6221813 **Übungen zu Signalverarbeitung**
 Übung/1 Do 11:30-13:00 10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. *Ruck, Bodo*

SM20 - Turbulente Strömungen

6221806 **Fluidmechanik turbulenter Strömungen**
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 17.04. bis 17.07. *Uhlmann, Markus*

SM21 - Fortgeschrittene Techniken der Strömungssimulation

6221807 **Parallel programming techniques for engineering problems**
 Vorlesung/1 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. *Uhlmann, Markus*

6221808 **Übungen zu Parallel programming techniques for engineering problems**
 Übung/1 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. *Uhlmann, Markus*

6221809 **Numerische Strömungsmechanik II**
 Vorlesung/1 Mi 11:30-13:00 10.81 HS 93 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. *Uhlmann, Markus*

6221810 **Übungen zu Numerische Strömungsmechanik II**
 Übung/1 Mi 11:30-13:00 10.81 HS 93 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. *Uhlmann, Markus*

SM22 - Abwasseranalytik in der Praxis

6225801 **Praktikum Abwasseranalytik und Kläranlagenpraktikum**
 Praktikum/4 *Winter, Josef*

SM23 - Abfallwirtschaft/Abfalltechnik

6225802 **Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft und Exkursionen**
 Vorlesung/2 *Winter, Josef*

6225803 **Übungen zu Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft und Exkursionen**
 Übung/2 *Winter, Josef*

SM24 - Wassertechnologien

6223801 **Stoffflüsse und -kreisläufe (Verfahrenstechnische Anlagen der Regenwasserbehandlung)**
 Vorlesung/1 Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 16.04. bis 09.07. *Fuchs, Stephan*

6223802 **Übungen zu Stoffflüsse und -kreisläufe (Verfahrenstechnische Anlagen der Regenwasserbehandlung)**
 Übung/1 Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 23.04. bis 16.07. *Fuchs, Stephan*

6223803 **Verfahrenstechnische Anlagen (der Ver- und Entsorgung)**
 Vorlesung/1 Di 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 16.04. bis 09.07. *Hoffmann, Erhard*

6223804 **Übungen zu Verfahrenstechnische Anlagen (der Ver- und Entsorgung)**
 Übung/1 Di 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 23.04. bis 16.07. *Hoffmann, Erhard*

SM26 - Wassergüte in Fließgewässer und Grundwasser

6221811 **Grundwassergüte**
 Vorlesung/1 Mi 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.31 vom 17.04. bis 17.07. *Mohrlök, Ulf*

6223805 **Fließgewässergüte**
 Vorlesung/1 Mi 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 17.04. bis 10.07. *Fuchs, Stephan*

6223806 **Übungen zu Fließgewässergüte**
 Übung/2 Mi 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 24.04. bis 17.07. *Fuchs, Stephan*

SM27 - Angewandte Ökologie

6223807 **Einführung in die angewandte Ökologie**
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.04. bis 15.07. *Fuchs, Stephan*

SM28 - Systeme und Anlagen der Wasserver- und Abwasserentsorgung

6223808 **Wasseraufbereitung**
 Vorlesung/1 Do 09:45-11:15 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 18.04. bis 11.07. *Hoffmann, Erhard*

6223809 **Übungen zu Wasseraufbereitung**
 Übung/1 Do 09:45-11:15 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 25.04. bis 18.07. *Hoffmann, Erhard*

SM29 - Industrierwasserwirtschaft

6223810 **Kreislaufschließung, cleaner production**
 Vorlesung/1 Do 11:30-13:00 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 18.04. bis 11.07. *Hoffmann, Erhard*

6223811 **Übungen zu Kreislaufschließung, cleaner production**
 Übung/1 Do 11:30-13:00 SR 322, Geb. 50.3114tgl. vom 25.04. bis 18.07. *Hoffmann, Erhard*

SM30 - Flussgebietsmodellierung

6223812 **Stoffströme in Flussgebieten**
 Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.04. bis 15.07. *Fuchs, Stephan*

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) vom 15.04. bis 15.07. *Roos, Ralf*

6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.04. bis 15.07.		Roos, Ralf

PM5 - Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen

6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59	vom 19.04. bis 03.05.		Chlond, Bastian
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59	vom 07.06. bis 19.07.		Hönig, Dietmar
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59	vom 10.05. bis 31.05.		Roos, Ralf

Schwerpunktmodule**SM1 - Stadtumbau**

6231801	Stadtmanagement					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Jung, Wolfgang
6231802	Übungen zu Stadtmanagement					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Jung, Wolfgang
6231803	Städtebaugeschichte					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 16.04. bis 16.07.		Vogt, Joachim
6231804	Gebäudelehre					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	vom 19.04. bis 19.07.		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 17.04. bis 10.07.		Jehling, Mathias
6231806	Übungen zu Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Jehling, Mathias
6231807	Planungstechniken und Planungsmethoden					
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Keller, Sina
6231808	Übungen zu Planungstechniken und Planungsmethoden					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Atzl, Andreas

SM3 - Verkehrsmanagement und Simulation

6232802	Verkehrsmanagement und Telematik					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Vortisch, Peter
6232803	Übungen zu Verkehrsmanagement und Telematik					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		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 25.04. bis 18.07.		Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen

SM4 - Planung von Verkehrssystemen

6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 17.04. bis 17.07.		Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	Seminarraum IFV, Geb. 10.30	vom 19.04. bis 19.07.		Weißkopf, Willi

SM7 - Spurgeführte Transportsysteme - Betriebsgrundlagen

6234801	Betrieb					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.04. bis 09.07.		Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Hohnecker, Eberhard

SM8 - Spurgeführte Transportsysteme - Betriebslogistik und - management

6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.04. bis 16.07.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234805	Management im ÖV					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.04. bis 15.07.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen

SM10 - Datenanalyse und Verkehrsmodellierung

6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.30, Seminarraum IFV (323)	vom 17.04. bis 17.07.		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 17.04. bis 10.07.			<i>Chlond, Bastian</i>
6232810	Übungen zu Güterverkehr						
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Chlond, Bastian N.N.</i>

SM13 - Spezialthemen des Straßenwesens

6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen						
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Bibliothek ISE, Geb.	10.81 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Rethage, Heinz</i>
			BLOCK, siehe Aushang				
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen						
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	Bibliothek ISE, Geb.	10.81 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Roos, Ralf</i>
			siehe Aushang				<i>Mitarbeiter/innen</i>
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen						
	Vorlesung/1	Mo 17:15-19:00	Bibliothek ISE, Geb.	10.81 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Roos, Ralf</i>
			1. Semesterhälfte				

SM14 - Bemessung und Bau von Schienenwegen

6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen						
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
							<i>Mitarbeiter/innen</i>
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen						
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
							<i>Mitarbeiter/innen</i>
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen						
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
							<i>Mitarbeiter/innen</i>
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen						
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
							<i>Mitarbeiter/innen</i>

SM16 - ÖV-Verkehrerschließung

6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb.	10.30 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
							<i>Mitarbeiter/innen</i>
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)						
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	Raum 220 Geb.	10.30 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
							<i>Mitarbeiter/innen</i>

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

6241801	Kalkulation						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 012	vom 05.06. bis 10.07.			<i>Gentes, Sascha</i>
		Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.			
6241802	Übungen zu Kalkulation						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 012	vom 05.06. bis 10.07.			<i>Gentes, Sascha</i>
		Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012	vom 17.04. bis 10.07.			
6241803	Finanzierung / Investition / Controlling						
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	50.31 Raum 012	vom 05.06. bis 10.07.			<i>Lennerts, Kunibert</i>
6241804	Baurecht						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 012	vom 08.05. bis 29.05.			<i>Miernik, Helmut</i>

PM4 - Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement

6241805	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement						
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 012	vom 15.04. bis 17.06.			<i>Lennerts, Kunibert</i>
				(Termine werden in der ersten Vorlesung am 15.04. bekannt gegeben)			
6241806	Übungen zu Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement						
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 012	vom 22.04. bis 24.06.			<i>Lennerts, Kunibert</i>
				(Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben)			
6241807	Lebenszyklusmanagement von Immobilien						
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012	vom 15.04. bis 27.05.			<i>Lennerts, Kunibert</i>
6241808	Facility- und Immobilienmanagement 2						
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012	vom 03.06. bis 15.07.			<i>Lennerts, Kunibert</i>

Schwerpunktmodule**SM1 - Betriebs- und Personalführung**

6241809	Betriebs- und Personalführung				
	Vorlesung/2	Do	nachmittag im Zeitraum 02.05.-27.06. in Raum 012 Geb. 50.31,		<i>Haghsheno, Shervin</i>
			Termin siehe Aushang		
6241810	HR im Immobilienbereich				
	Vorlesung/1	Do	14:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 18.04. bis 25.04.		<i>Lennerts, Kunibert Janowski, Klaus F.</i>
6241811	Vertrags- und Arbeitsrecht im Bauwesen				
	Vorlesung/1	Do	14:00-18:15 50.31 Raum 012 vom 04.07. bis 11.07.		<i>Kohlhammer, Rainer</i>
		Do	15:45-19:00 50.31 Raum 012 Einzel am 18.7.		

SM2 - Innovative Verfahrenstechniken - aktuelles aus Forschung und Industrie

6241812	Innovative Verfahrenstechniken - aktuelle Projektstudien				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241813	Seminar Forschung und Industrie				
	Übung/2	Di	14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schneider, Harald</i>

SM3 - Umwelttechnik und Energiekonzepte

6241814	Verfahrenstechnik im Umweltschutz				
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15 50.31 Raum 012 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Schneider, Harald</i>
6241815	Übungen zu Verfahrenstechnik im Umweltschutz				
	Übung/1	Do	09:45-11:15 50.31 Raum 012 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Schneider, Harald</i>
6241816	Energiekonzepte				
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Schneider, Harald</i>
6241817	Übungen zu Energiekonzepten				
	Übung/1	Do	11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Schneider, Harald</i>

SM4 - Baubetriebliche Verfahrenstechnik und Qualitätsmanagement

6241818	Spannbeton in der baubetrieblichen Praxis				
	Vorlesung/1	Mo	15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 06.05.		<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
		Mo	17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 15.04. bis 13.05.		
			03.06. Ersatztermin bei Ausfall		
6241819	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung				
	Vorlesung/1	Mo	14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 15.04. bis 13.05.		<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
		Mo	14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 06.05.		
			03.06. Ersatztermin bei Ausfall		
6241820	Qualitäts- und Umweltmanagement				
	Vorlesung/1	Mo	14:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 08.07. bis 15.07.		<i>Weber, Jürgen</i>
6241821	Prüfverfahren in der Baubetriebstechnik				
	Vorlesung/1		Findet an zwei Montagen im Zeitraum 10.06.-08.07. statt. 1. Termin 14:00-17:15 Uhr, 2. Termin 13:30-19:00 Uhr auf dem Versuchsgelände in Hochstetten, Termin siehe Aushang		<i>Schlick, Heinrich</i>

SM5 - Projektmanagement- und steuerung

6241822	Nachtragsmanagement				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 21.06. bis 12.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241823	Projektsteuerung				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Schlick, Heinrich</i>
			Termine siehe Aushang		
6241824	Projektmanagement				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Schneider, Harald Teizer, Klaus</i>
			Termine siehe Aushang		
6241825	Übungen zu Projektmanagement				
	Übung/1	Fr	09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Schneider, Harald</i>
			Termine siehe Aushang		

SM6 - Umwelt- und recyclinggerechte Demontage von Bauwerken

6241826	Projektstudien				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241827	Übungen zu Projektstudien				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241828	Verfahrenstechniken der Demontage				
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15 50.31 Raum 012 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241829	Übungen zu Verfahrenstechniken der Demontage				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Gentes, Sascha</i>

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	vom 18.04. bis 18.07.	Niemunis, Andrzej
6251802	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Boden				
	Übung/1	Do 15:30-16:15	10.81 Raum 219.1	vom 18.04. bis 18.07.	Niemunis, Andrzej
6251803	Bodenmechanische Triaxialversuchstechnik				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-14:45	20.40 Eiermann	vom 19.04. bis 19.07.	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 16.04. bis 09.07.	Gerolymatou, Eleni
6251805	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 16.04. bis 09.07.	Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.	Fröhlich, Bernhard
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.	Fröhlich, Bernhard

Schwerpunktmodule**SM2 - Baugrunderkundung**

6251808	Bodenmechanisches Laborpraktikum				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.	Huber, Gerhard
6251809	Geomechanisches Feldpraktikum				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 17.04. bis 10.07.	Huber, Gerhard

SM3 - Angewandte Geotechnik

6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 08.07.	Kudella, Peter
6251811	Übungen zu Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Übung/1	Mo 12:15-13:00	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.	Kudella, Peter
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 18.07.	Kudella, Peter
6251813	Übungen zu Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Übung/1	Do 12:15-13:00	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 18.07.	Kudella, Peter

SM4 - Grundwasser und Dammbau

6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 18.07.	Bieberstein, Andreas
6251815	Übungen zu Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 18.07.	Bieberstein, Andreas
6251816	Erddammbau				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 17.04. bis 17.07.	Bieberstein, Andreas
6251817	Übungen zu Erddammbau				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 17.04. bis 17.07.	Bieberstein, Andreas

SM6 - Numerische Modellierung in der Geotechnik

6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 16.04. bis 16.07.	Niemunis, Andrzej
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF	vom 16.04. bis 16.07.	Niemunis, Andrzej

SM8 - Spezialtiefbau

6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 19.04. bis 19.07.	Orth, Wolfgang
6251821	Übungen zu Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 19.04. bis 19.07.	Orth, Wolfgang
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Vorlesung/1	Do 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 18.07.	Triantafyllidis, Theodoros
6251823	Übungen zu Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 18.04. bis 18.07.	Triantafyllidis, Theodoros

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen (alt)**Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau****Kurse im 8. Semester**

19120	EDV in der Baustatik I + II	Vorlesung/4	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Wagner, Werner Lacher, Stefan
19121	Numerische Methoden der Baustatik I + II	Vorlesung/4	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Münch, Ingo
19123	Computer gestützte Tragwerksmodellierung	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben	Wagner, Werner
19124	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung	Übung/2	Wird bekannt gegeben	Büschel, Alexander Paul
19132	Schalentragwerke	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben	Münch, Ingo

Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt**Kurse im 8. Semester**

8056	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 18.04. bis 18.07.	Dister, Emil
19205	Übungen zu 19204	Übung/1	siehe Aushang Block nach Vereinbarung	Lehmann, Boris Görsch, Uwe
19210	Übungen zu 19209	Übung/1	Do 09:45-11:30 10.83 SR IWG 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Kron, Andreas
19212	Naturnahe Gewässer	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15 10.50 HS 102 vom 16.04. bis 16.07.	Lehmann, Boris
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer	Block/2	Do 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 18.07.	Seng, Hansjörg
19221	Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.04. bis 16.07.	Uhlmann, Markus
19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt	Projekt/1	Mo 14:00-15:30 Seminarraum lFH, Geb 10.81 vom 15.04. bis 15.07.	Lang, Cornelia
19241	Praktikum Abwasseranalytik	Praktikum/3	25.7.-05.08.2011 (Vorbesprechung siehe Aushang) 26.7. - 6.8.2010 (Vorbespr. s. Aushang)	Winter, Josef
19243	Gewässerökologisches Praktikum und Gewässerökologisches Seminar (Fließgewässergüte)	Seminar / Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 SR 322, Geb. 50.31 vom 17.04. bis 17.07.	Fuchs, Stephan
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung (Kreislaufschießung, cleaner production)	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 322, Geb. 50.31 vom 18.04. bis 18.07.	Hoffmann, Erhard Winter, Josef
19245	Kläranlagenpraktikum	Block/1	Veranstaltungsdatum: 4.8.2011	Winter, Josef

Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung**Kurse im 8. Semester**

19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung (Kreislaufschießung, cleaner production)	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00 SR 322, Geb. 50.31 vom 18.04. bis 18.07.	Hoffmann, Erhard Winter, Josef
-------	--	------------------------	---	-----------------------------------

Vertiefungsstudium Baubetrieb**Kurse im 8. Semester**

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

Vertiefungsstudium Geotechnisches Ingenieurwesen**Kurse im 8. Semester**

19510	Übertagedeponien	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15 40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07. siehe Aushang siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
-------	-------------------------	-------------	---	----------------------

19511	Übungen zu 19510				
	Übung/1	Mi 12:15-13:00 siehe Aushang siehe Aushang	40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19513	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30 siehe Aushang siehe Aushang	40.21 SR IBF vom 15.04. bis 15.07.		<i>Huber, Gerhard</i>
19520	Felsbau über Tage				
	Vorlesung/1	Di 08:00-08:45 siehe Aushang siehe Aushang	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kudella, Peter</i>
19521	Übungen zu Felsbau über Tage				
	Übung/1	Di 08:45-09:30 siehe Aushang siehe Aushang	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kudella, Peter</i>
19525	Bodenmechanik IV				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang siehe Aushang	40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07.		<i>Huber, Gerhard</i>
19529	Versuchswesen Felsbau (Übungen)				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15 siehe Aushang siehe Aushang	40.21 SR IBF vom 15.04. bis 15.07.		<i>Huber, Gerhard</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 siehe Aushang	10.81 HS 59 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Nestmann, Franz Uhlmann, Markus</i>
19224	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 siehe Aushang	10.81 HS 59 vom 16.04. bis 09.07.		<i>Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf Uhlmann, Markus</i>
19203	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie				
	Seminar/1	Mi 15:00-16:30 bis 17.07.	10.81 R 420, Termine nach Ankündigung vom 17.04.		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe</i>
19106	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 Wird bekannt gegeben	50.31 SR 613 vom 19.04. bis 19.07.		<i>N.N.</i>
19119	Seminar Stahlbau				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 10.81 Ost Raum 137 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
19122	Seminar für Baustatik				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			<i>Wagner, Werner</i>
19131	Holzbauseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 08.07.	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang vom 15.04. bis		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19140	Seminar für Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 18.04. bis 18.07.		<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas</i>
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	Do 17:30-19:30 siehe Aushang	10.50 Kl. HS vom 18.04. bis 18.07.		<i>Müller, Harald</i>
19146	Doktorandenseminar				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
19133	Doktorandenseminar				
	Seminar				<i>Müller, Harald</i>
19135	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mechanik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Raum wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07.		<i>Betsch, Peter Hesch, Christian Seelig, Thomas</i>
19162	Doktorandenseminar Holzbau				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19163	Klausurseminar Holzbau				
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.			<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Winter, Josef</i>

19411	Doktorandenseminar			
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang		Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang		
19427	Vertieferseminar			
	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 vom 18.04. bis 18.07.		Triantafyllidis, Theodoros
19516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung, siehe Aushang		Triantafyllidis, Theodoros
		siehe Aushang		

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Kurse im 2. Semester

20121	Vermessungskunde II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		Juretzko, Manfred
20122	Vermessungsübungen II			
	Übung/1	Mi 14:00		Juretzko, Manfred Zippelt, Karl
20123	Übungsvorlesung zu 20122			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Juretzko, Manfred
20124	Hauptvermessungsübung I			
	Übung/10	(15.07.-26.07.2013)		Hennes, Maria Zippelt, Karl Juretzko, Manfred
20125	CAD			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Vetter, Martin
20126	Programmieren II für Geodäten			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Kuper, Paul Vincent
20127	Übungen zu Programmieren II für Geodäten			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 18.04. bis 18.07.		Kuper, Paul Vincent
20128	Positionsbestimmung mit GNSS			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Mayer, Michael
20129	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Mayer, Michael Knöpfler, Andreas

Kurse im 4. Semester

20141	Signalverarbeitung in der Geodäsie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 19.07.		Westerhaus, Malte
20142	Übungen zu 20141			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Schenk, Andreas
20143	Ausgleichsrechnung und Statistik II			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 19.04. bis 19.07.		Illner, Michael
20144	Übungen zu 20143			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Illner, Michael
20145	Geoinformatik I			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		Breunig, Martin
20146	Übungen zu 20145			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Breunig, Martin Butwilowski, Edgar
20147	Vermessungsübungen III			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 18.04. bis 18.07.		Vetter, Martin Ulrich, Thomas
20148	Hauptvermessungsübung II			
	Übung/10	(15.07.-26.07.2013)		Vetter, Martin Ulrich, Thomas Hennes, Maria
20149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 17.04. bis 17.07.		Hennes, Maria
201410	Übungen zu 20149			
	Übung/2	Mi 14:00-17:15 20.40 SKY vom 17.04. bis 17.07.		Herrmann, Christoph Naab, Christoph
201411	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		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 23.04. bis 16.07.		Seitz, Kurt
20241	Fernerkundungssysteme			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Hinz, Stefan
20341	Einführung in die Liegenschaftskataster			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 17.04. bis 17.07.		Klauser, Berthold
20242	Übungen zu 20241			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Weidner, Uwe

20342	Neuordnung der ländlichen Räume I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY vom 15.04. bis 08.07.		<i>Berendt, Luz</i>
			Block bis 27.5.2012		
20343	Bodenordnung I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY vom 15.04. bis 08.07.		<i>Drixler, Erwin</i>
			Block ab 3.6.2012		
20344	Immobilienwertermittlung I				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY vom 17.04. bis 17.07.		<i>Mürle, Michael</i>

Kurse im 6. Semester

20265	Fernerkundungsverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		<i>Weidner, Uwe</i>
20266	Übungen zu Fernerkundungsverfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	GIS Labor IPF Geb20.40 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Weidner, Uwe</i>
			GIS Labor IPF Geb20.40		
20267	Hauptvermessungsübung III				
	Übung/4	(22.7. - 24.7.2013)			<i>Assistenten Hinz, Stefan</i>
20262	Geoinformatik III				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		<i>Lucas, Christian</i>
		Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		
20263	Übungen zu Geoinformatik III				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 15.04. bis 15.07.		<i>Lucas, Christian Butwilowski, Edgar</i>
20268	Photogrammetrie II				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 18.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>
20269	Übungen zu Photogrammetrie II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 18.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>
20161	Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 19.07.		<i>Heck, Bernhard</i>
20162	Übungen zu Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 19.07.		<i>Seitz, Kurt</i>
20163	Figur und Schwerefeld der Erde				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 16.04. bis 16.07.		<i>Heck, Bernhard</i>
20164	Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 18.07.		<i>Seitz, Kurt</i>
20165	GNSS-Praktikum				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 17.07.		<i>Mayer, Michael</i>
20166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik				
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 17.07.		<i>Hennes, Maria Hinz, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard</i>

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 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 17.07.		
			1. Semesterhälfte		
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 17.07.		<i>Jutzi, Boris</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 18.07.		
			1. Semesterhälfte		
6021201	Ingenieurvermessung 1 (Bezugssysteme und Projektaquirierung)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hennes, Maria</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 SKY vom 16.04. bis 16.07.		
			1. Semesterhälfte		
6022201	Geodetic Reference Frames and Systems				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Heck, Bernhard</i>
6022202	Projects in Engineering Surveying				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Hennes, Maria</i>
6021202	Positionsbestimmung				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		<i>Mayer, Michael</i>
			1. Semesterhälfte		
6021203	Übungen zu Positionsbestimmung				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		<i>Seitz, Kurt</i>
			1. Semesterhälfte		
6022203	Positioning				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Heck, Bernhard</i>
6022204	Übungen zu Positioning				
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			<i>Seitz, Kurt</i>

6021204	Geoinformatik (Teil B)				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 16.04. bis 16.07.	Breunig, Martin
					1. Semesterhälfte
6021205	Übungen zu Geoinformatik (Teil B)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3	vom 17.04. bis 17.07.	Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent
					1. Semesterhälfte
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	vom 17.04. bis 17.07.	Hinz, Stefan Illner, Michael
6021207	Übungen zu Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 16.04. bis 16.07.	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 wissenschaftsbasierte Bildanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 17.04. bis 17.07.	Hinz, Stefan
		Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 17.04. bis 17.07.	
					2. Semesterhälfte
6043202	Übungen zu Statistische Mustererkennung und wissenschaftsbasierte Bildanalyse				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 17.04. bis 17.07.	Wursthorn, Sven
		Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.04. bis 18.07.	
					2. Semesterhälfte

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 15.04. bis 15.07.	Juretzko, Manfred
					2. Semesterhälfte
6024202	Übungen zu Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 15.04. bis 15.07.	Juretzko, Manfred
					2. Semesterhälfte
6024203	Industrievermessung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY	vom 16.04. bis 16.07.	Hennes, Maria
		Di 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 16.04. bis 16.07.	
					2. Semesterhälfte
6024204	Übungen zu Industrievermessung				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 06.06. bis 18.07.	Naab, Christoph
		Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 06.06. bis 18.07.	
					2. Semesterhälfte

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 15.04. bis 15.07.	Westerhaus, Malte
					2. Semesterhälfte
6025202	Übungen zu SAR und InSAR Fernerkundung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	PC-Raum 039.3	vom 15.04. bis 15.07.	Westerhaus, Malte
					2. Semesterhälfte
6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 18.04. bis 18.07.	Heck, Bernhard Seitz, Kurt
					2. Semesterhälfte
6025204	Übungen zu Regionale Schwerefeldmodellierung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	Berliner Seminarraum Post	vom 18.04. bis 18.07.	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	vom 16.04. bis 16.07.	Breunig, Martin
		Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 16.04. bis 16.07.	
					2. Semesterhälfte
6026202	Übungen zu 3D/4D GIS				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3	vom 17.04. bis 17.07.	Kuper, Paul Vincent Butwilowski, Edgar
					2. Semesterhälfte

6026203	Projekt Geoinformatik				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		<i>Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Butwilowski, Edgar</i>
			2. Semesterhälfte		

Wahlpflichtmodule

6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Besprechungsraum IPF vom 19.04. bis 19.07.		<i>Jutzi, Boris</i>
		Fr 11:30-13:00	Besprechungsraum IPF vom 19.04. bis 19.07.		
			Haid		
6026206	Mobile GIS / Location Based Services				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Zippelt, Karl</i>
6026207	Übungen zu Mobile GIS / Location Based Services				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Zippelt, Karl Butwilowski, Edgar</i>
6024210	Ausgewählte Themen zur Schätztheorie				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Illner, Michael</i>
6024211	Übungen zu Ausgewählte Themen zur Schätztheorie				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Illner, Michael</i>
6026211	3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Breunig, Martin</i>
6026212	Übungen zu 3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Breunig, Martin</i>
6026213	Deformationsanalyse				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Zippelt, Karl</i>
6026214	Übungen zu Deformationsanalyse				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Zippelt, Karl</i>
6025209	Scientific GNSS Data Processing				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Mayer, Michael Knöpfler, Andreas</i>
6025210	Geodätische Astronomie				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 18.04. bis 23.05.		<i>Seitz, Kurt</i>
			nach Vereinbarung		
6025211	Übungen zu Geodätische Astronomie				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Seitz, Kurt</i>
6024205	Monitoring und kinematische Vermessung				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY vom 18.04. bis 18.07.		<i>Hennes, Maria</i>
			nach Vereinbarung		
6024206	Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Juretzko, Manfred</i>
6043203	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 SKY vom 19.04. bis 19.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
			nach Vereinbarung		
6043204	Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
6043206	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Hinz, Stefan</i>
6043207	Übungen zu Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
6024208	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 19.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
			nach Vereinbarung		
6024209	Übungen zu Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
6048201	Recent Earth Observation programs and systems				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Hinz, Stefan</i>
6047202	Übungen zu Tomographic Laser- and Radar Sensing				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik					
20840	Diplom / Master Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 18.04. bis 18.07.		<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan</i>
20870	Fragestunden zu den mündlichen Schlussprüfungen				
	Sprechstunde/2				<i>Mitarbeiter/innen Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan</i>

20880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodädie				
	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Heck, Bernhard

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 vom 17.04. bis 17.07.		Link, Gabriele
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.		
		Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. Einzel am 10.5.		
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		Link, Gabriele

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 vom 17.04. bis 17.07.		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.04. bis 19.07.		
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 vom 15.04. bis 15.07.		Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 15.04. bis 15.07.		Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07.		

Modul Anorganische Chemie

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

Modul Dynamik der Erde II

10552	Angewandte Geowissenschaften (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 18.04. bis 18.07.		Dozenten der Geowissenschaften
10555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		Greiling, Reinhard
10551	Geologische Karten und Profile				
	Vorlesung/	Do 11:30-14:00	50.41 045/046 vom 18.04. bis 18.07.		Haas Nüesch, Ruth
	Übung/3	Do 14:30-17:00	50.41 045/046 vom 18.04. bis 18.07.		Kontny, Agnes

Modul Grundlagen der Mineralogie

10501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung/	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07.		Schilling, Frank
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 18.04. bis 18.07.		Drüppel, Kirsten

Modul Grundlagen der Erdgeschichte

9011	Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte				
	Vorlesung/2	Mi 14:15-17:30	Naturkundemuseum Karlsruhe, 19.06.-10.07.2013 vom 19.06. bis 10.07.		Gebhardt, Ute
		Fr 14:15-17:30	Naturkundemuseum Karlsruhe, 21.06.-12.07.2013 vom 21.06. bis 12.07.		
9012	Einführung in Paläontologie				
	Vorlesung/	Mi 14:15-17:30	Naturkundemuseum Karlsruhe Max Auerbach Saal vom 17.04. bis 12.06.		Giersch, Samuel
	Übung/2				

Modul Grundlagen der Geologie

10502	Proseminar				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 16.04. bis 16.07.		Ott, Gerhard
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 23.04. bis 16.07.		Stosch, Heinz-Günther
		Di 09:45-11:15	Raum 048, Geb. 50.40 vom 16.04. bis 16.07.		Grimmer, Jens Carsten Kontny, Agnes Butscher, Christoph

Modul Grundlagen der Petrologie

10503	Magmatite			
	Vorlesung /			Stosch, Heinz-Günther
	Übung/2			

Modul Geologie im Gelände I

10550	Geländeübungen und Exkursionen			
	Übung/5	1. Exkursionen und Geländeübungen 2. Geländeübung NO-Bayern (Oberfranken/Oberpfalz), 5 Tage vom 30.09. bis 04.10.2013, 2. Semester Bachelor		Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günther

Modul Geologie im Gelände II

10553	Geländemethoden (Studienplan 2010 G3-1)			
	Übung/3	Exkursionen und Geländeübungen nach Aushang		Dozenten der Geowissenschaften

Modul Geologie im Gelände III

10559	Geologische Geländeübungen			
	Übung/5	Exkursion Harz, Eifel 28.07.-02.08.2013		Neumann, Thomas Stosch, Heinz-Günther

Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2011**Modul Bodenkunde**

8018	Einführung in die Bodenkunde			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		Burger, Dieter
8015	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Mo 09:45-10:30 10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.		Tutoren Wirsing, Tobias
8019	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Mo 10:30-11:15 10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.		Tutoren Wirsing, Tobias
8022	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde			
	Übung/1	Di 08:45-09:30 10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.		Tutoren Wirsing, Tobias

Modul Klimatologie und Meteorologische Naturgefahren

4051112	Übungen zu Klimatologie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Orphal, Johannes N.N.
4052121	Meteorologische Naturgefahren			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Kunz, Michael

Modul Werkstoffkunde

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 18.04. bis 18.07.		Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 19.04. bis 19.07.		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael

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 vom 15.04. bis 15.07. Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.04. bis 18.07.		Müller-Rettkowski, Andreas

Modul Festigkeitslehre

0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07.		Seelig, Thomas
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.		N.N.

Modul Geodäsie

20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.04. bis 17.07.		Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 18.04. bis 18.07. Beginn ca. 4. Vorlesungswoche		Assistenten Rösch, Norbert

Pflichtmodule nach altem Studienplan**Modul G10**

10560	Hydrogeologisches Feldpraktikum				
	Übung/2	Ganztags dienstags, 2 Gruppen an je 3 Tagen, Beginn nach Vereinbarung			<i>Goldscheider, Nico Liesch, Tanja Göppert, Nadine Mitarbeiter</i>

Modul G11

4045111	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Eichhorn, Klaus</i>
9052	Optische Methoden und Präparationstechniken				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:15-11:15	50.40 Raum 157	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Do 09:45-11:15	50.41 Raum 50.41 Raum	-133 vom 17.04. bis 17.07. -133 vom 18.04. bis 18.07.	<i>Neumann, Thomas Norra, Stefan</i>

Modul G12

10563	Ingenieurgeologische Messverfahren				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	50.41 Raum 50.41 045/046	-133 vom 15.04. bis 15.07. vom 17.04. bis 17.07.	<i>Blum, Philipp Mutschler, Thomas</i>

Modul G13

10564	Geologische Geländeübungen				
	Übung/5	nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Modul G14

20714	Vermessungskunde (bauBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Rösch, Norbert</i>
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen) vom 15.04. bis 15.07. Block (Feldübungen) vom 18.04. bis 18.07.		<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
				Beginn ca. 4. Vorlesungswoche	
4060316	Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler				
	Übung/2	Einführungsveranstaltung Fr., 14.06., 10:00-11:30, 06.42, Hörsaal Geophysik, Termin des Praktikums: 17.-27.06.2013, 3x4 h Versuchsdurchführung (vormittags) und 3x1,5 h Auswertetutorium (Aufteilung erfolgt nach Anmeldung). Kontakt: a.barth@kit.edu . Anmeldung über ILIAS: Magazin »Fakultät für Physik »Geophysikalisches Institut (GPI) »SS 2013 »[4060316] Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler, Anmeldeschluss: 31.3.2013			<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Kurzmann, André Barth, Andreas</i>

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

10405	Geochemische Stoffkreisläufe (Studienplan 2009 PM-3)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Stelling, Monika Eiche, Elisabeth</i>
10418	Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-1 Mineralische Rohstoffe)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 19.04. bis 19.07.	<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 19.04. bis 19.07.	<i>Liesch, Tanja</i>

Modul Ingenieurgeologie I

10404	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum (Studienplan 2009 PI-3)				
	Übung/3	22.-26.07.2013			<i>Blum, Philipp Butscher, Christoph</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	nach Vereinbarung		Liesch, Tanja Klinger, Jochen
10401	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene (Studienplan 2009 PG-5)	Übung/4	Gruppe 1: Greiling/Grimmer, 21.08.-01.09.2013 Gruppe 2: Stosch/Drüppel, September 2013		Grimmer, Jens Carsten Greiling, Reinhard Stosch, Heinz-Günther Drüppel, Kirsten

Wahlpflichtmodule nach neuem Studienplan 2011**Modul Geologie II**

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

Modul Angewandte Mineralogie III

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

Modul Angewandte Mineralogie IV

10430	Tonmineralogie Vertiefung	Vorlesung / Übung/5	Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 18.04. bis 18.07.		Emmerich, Katja
-------	----------------------------------	------------------------	---	--	-----------------

Modul Geochemie II

10424	Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-2)	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 157		Einfalt, Hans-Christoph
10422	Projekt Geochemische Prospektion (Studienplan 2009 M1-3)	Übung/6	siehe Aushang Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien		Kramar, Utz Einfalt, Hans-Christoph

Modul Hydrogeologie III-Schutz und Qualität

10409	Grundwasserschutz- und Qualität	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07.		Göppert, Nadine
-------	--	------------------------	--	--	-----------------

Modul Hydrogeologie V– Karst und Tracer

10411	Markierungstechniken	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 19.04. bis 19.07.		Goldscheider, Nico
-------	-----------------------------	------------------------	--	--	--------------------

Modul Hydrogeologie VI – Gelände- und Labormethoden

10412	Hydrogeologische Gelände- und Laborübungen	Übung/3	29.07.–02.08.2013		Goldscheider, Nico Mitarbeiter/innen
-------	---	---------	-------------------	--	---

Modul Ingenieurgeologie II

10413	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie	Vorlesung / Übung/3	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung		Blum, Philipp
-------	---	------------------------	---	--	---------------

Modul Geothermie II (Studienplan 2009 Ü5)

10425	Angewandte Geothermie II (Studienplan 2009 Ü5-1)	Vorlesung/2	Do 13:30-17:00 Raum Petrotherm Geb. 50.40 2. OG vom 18.04. bis 18.07. Vorbesprechung am 18.04.2013		Kohl, Thomas
10426	Bohrlochtechnologie (Bohren) (Studienplan 2009 Ü5-2)	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 17.04. bis 17.07.		Kohl, Thomas Schilling, Frank Müller, Birgit
10427	Exkursion zu Geothermie II (2 Tage) (Studienplan 2009 Ü5-3)	Übung/1	nach Vereinbarung		Kohl, Thomas

Modul Petrophysik II (Studienplan 2009 Ü6)

10428	Mineral & Rock Physics (Studienplan 2009 Ü6-1)	Vorlesung/2	Do 13:30-17:00 Raum Petrotherm Geb. 50.40 2. OG vom 18.04. bis 18.07. Vorbesprechung am 18.04.2013		Schilling, Frank
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	vom 17.04. bis 17.07.	Triantafyllidis, Theodoros
0170413	Übungen zu Bodenmechanik I (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 18.04. bis 18.07.	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 16.04. bis 09.07.	Gerolymatou, Eleni
6251805	Übungen zu Spannungs-, Deformations- und Grenzzustände im Fels				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Fröhlich, Bernhard
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Fröhlich, Bernhard

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

9000	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Heck, Bernhard Neumann, Thomas Kontry, Agnes Ritter, Joachim
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

Bachelor-Studiengang Geoökologie

4. Semester

8011	Allgemeine Vegetationsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 17.04. bis 17.07.	Neff, Christophe
8014	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)				
	Praktikum/1	Fr 14:00-18:15	im Gelände	vom 19.04. bis 19.07.	Neff, Christophe
8016	Allgemeine Vegetationsgeographie (F 5-2)				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 18.04. bis 18.07.	Damm, Christian
8017	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)				
	Praktikum/1	Fr 14:00-18:15	im Gelände	vom 19.04. bis 19.07.	Neff, Christophe
8018	Einführung in die Bodenkunde				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Burger, Dieter
8020	Übungen und Methode zu Kurs 8018				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 16.04. bis 16.07.	Wirsing, Tobias
8021	Übungen und Methode zu Kurs 8018				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 16.04. bis 16.07.	Wirsing, Tobias
8032	Aufbaupraktikum und Landschaftsökologisches Praktikum (Ö1)				
	Praktikum	21.5. - 1.6.2013			Burger, Dieter Wirsing, Tobias Hogewind, Florian
8073	Bodenkundliches Laborpraktikum für Bachelor-Geoökologen (M3-1)				
	Praktikum	Mo 08:00-19:00	06.35 R 219 Einzel	am 22.7.	Burger, Dieter
		Di 08:00-19:00	06.35 R 219 Einzel	am 23.7.	Kull, Martin
		Mi 08:00-19:00	06.35 R 219 Einzel	am 24.7.	
		Do 08:00-19:00	06.35 R 219 Einzel	am 25.7.	
		Fr 09:00-16:00	06.35 R 219 Einzel	am 26.7.	
		5 Tage im Block, mit 2 Gruppen, Geb. 6.35 R219, 1. Woche:			
		22.-26.07.2013 mit Gruppe 1, 2. Woche: 29.07.-02.08.2013 mit Gruppe 2			
8075	Bodenkundliches Labopraktikum für Bachelor-Geoökologen				
	Praktikum	5 Tage im Block, mit 2 Gruppen, Geb. 6.35 R219, 1. Woche:			Burger, Dieter
		07.-11.10.2013 mit Gruppe 1, 2. Woche: 14.-18.10.2013 mit Gruppe 2			Kull, Martin

6. Semester

8065	Landschaftsökologisches Praktikum (Ö 2-2)				
	Block	21.04.; 24.04.-03.05.; 10.06.2013			<i>Burger, Dieter Waldenmeyer, Guido</i>
8092	Kolloquium zum Berufspraktikum (P1)				
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hildinger, Annette</i>
8093	Kolloquium zur Bachelorarbeit (P2)				
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Burger, Dieter N.N. Schmidlein, Sebastian</i>

Master-Studiengang Geoökologie**2. Semester**

8039	Projektpraktikum Nachhaltiger Ressourcenschutz (K1-2)				
	Praktikum	20.-24.05.2013	Campus Alpin		<i>Armeth, Amuth</i>
8040	Nachhaltiger Ressourcenschutz (K1-1)				
	Vorlesung / Übung/2+2		Nach Vereinbarung		<i>Burger, Dieter Zehe, Erwin Schleicher, Nina Jehn, Karin</i>
8042	Empirische Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kramer, Caroline</i>
8044	Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe				
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Ehrlich, Sara Kretz, Simon</i>
		Erhebungszeitraum: 27.05.-23.06.2013			
8046	Empirische Sozialforschung: Großraum Karlsruhe				
	Praktikum	22.-26.07.2013			<i>Ludäscher, Peter</i>
8047	Empirische Sozialforschung: Studentisches Leben und Vielfalt in Karlsruhe				
	Praktikum	15.-19.04.2013			<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8049	Geländepraktikum Geobotanik				
	Praktikum	Verlängerte Pfingstwoche 2013 in Leucate			<i>Neff, Christophe</i>
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen (8051)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Neff, Christophe</i>
8051	Ergänzende Exkursionen zu 8050				
	Block	Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
8054	Stadtökologie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 16.04. bis 16.07.	<i>N.N.</i>
8069	Stadtökologie				
	Praktikum	nach Vereinbarung			<i>N.N. Gebhardt, Reiner Kull, Martin Schrader, Stefanie</i>
8079	Master Projekt (K3-2)				
	Praktikum	Nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
8086	Abschlussseminar Master Projekt (K3-1)				
	Seminar	Nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>

Modularisiertes Lehramt Geographie**2. Semester**

8005	Politische Geographie (GH 3-1)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Ehrlich, Sara</i>
8008	Stadt- und Politische Geographie (GH 3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Mager, Christoph</i>
8009	Stadtgeographie (GH 3-1)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kretz, Simon</i>
8010	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH 1-2)				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kappler, Melanie</i>
8011	Allgemeine Vegetationsgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Neff, Christophe</i>
8012	Vegetationsgeographie (GP 2-1)				
	Übung/1	Mi 15:45-16:30	10.50 Kl. HS	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Neff, Christophe Tutoren</i>
8013	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Ludäscher, Peter</i>
8023	Verfahrenskurs Kartographie (M 1-1)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
8025	Geographische Datenanalyse und GIS (M 1-2)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kuzmina, Maria</i>
8027	Hydro- und Ozeanographie (GP 1-2)				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schleicher, Nina</i>

8031	Rhein-Neckar (E1-2) Exkursion	09.-10.09.2013		<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8034	Stadtentwicklung und Wirtschaftsraum Karlsruhe (E1-2) Exkursion	2 Tage in der 31. KW		<i>Ludäscher, Peter</i>
8037	Stadtentwicklung und Wirtschaftsraum Karlsruhe (E1-2) Exkursion	28.-29.08.2013		<i>Gleich, Sandra</i>
8038	Hydro- und Ozeanographie (GP 1-2) Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schleicher, Nina</i>

4. Semester

8006	Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2) Seminar/2	Raum 811, Geb. 10.50, im Block am 18.-19.07.2013		<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8007	Übungen zur Einführung in die Bodenkunde Übung/1	Di 08:00-08:45	10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wirsing, Tobias</i>
8015	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde Übung/1	Mo 09:45-10:30	10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Tutoren Wirsing, Tobias</i>
8018	Einführung in die Bodenkunde Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.	<i>Burger, Dieter</i>
8019	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde Übung/1	Mo 10:30-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Tutoren Wirsing, Tobias</i>
8022	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde Übung/1	Di 08:45-09:30	10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Tutoren Wirsing, Tobias</i>
8024	Proseminar Geoökologie (GP2-2) Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Kürner, Fabienne</i>
8026	Verfahrenskurs GIS (M 1-3) Block/2	5 Tage im CIP-Pool der Fakultät, Raum 402, Geb. 10.50		<i>Christmann, Jürgen</i>
8028	Exkursionen zur Physischen Geographie Karlsruhe (E1-1) Exkursion/2	30.05.-01.06.2013		<i>Burger, Dieter</i>
8029	Exkursionen zur Physischen Geographie Karlsruhe (E1-1) Exkursion	09.-11.05.2013		<i>Hogewind, Florian Wirsing, Tobias</i>
8030	Stadt- und Siedlungsgeographie Seminar/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Ludäscher, Peter</i>
8072	Fachdidaktik Geographie (FD1-1) Vorlesung / Übung/2	Do 13:15-14:45	Raum 704.1 (CIP-Pool), Geb. 10.50 vom 18.04. bis 18.07.	<i>Hermann, Thomas</i>
8085	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik Seminar/2	Do 16:15-17:45	Pädagogische Hochschule vom 18.04. bis 18.07.	<i>Weißenburg, Astrid</i>

6. Semester

8042	Empirische Sozialforschung Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kramer, Caroline</i>
8044	Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 17.04. bis 17.07. Erhebungszeitraum: 27.05.-23.06.2013	<i>Ehrlich, Sara Kretz, Simon</i>
8046	Empirische Sozialforschung: Großraum Karlsruhe Praktikum	22.-26.07.2013		<i>Ludäscher, Peter</i>
8047	Empirische Sozialforschung: Studentisches Leben und Vielfalt in Karlsruhe Praktikum	15.-19.04.2013		<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
8048	Auenökologie Praktikum	29.07.-02.08.2013		<i>Dister, Emil Damm, Christian</i>
8049	Geländepraktikum Geobotanik Praktikum	Verlängerte Pfingstwoche 2013 in Leucate		<i>Neff, Christophe</i>
8052	Geländepraktikum Mittlerer Schwarzwald Praktikum	Ende August bzw. Anfang September 2013		<i>Neff, Christophe Hogewind, Florian</i>
8053	Geländepraktikum Azoren Praktikum	September 2013		<i>Neff, Christophe</i>
8057	Landschaftszonen Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Burger, Dieter</i>
8060	Projektseminar Teil 1 Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
8062	Landschaftszonen Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 18.04. bis 18.07.	<i>Hogewind, Florian</i>
8063	Landschaftszonen Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Burger, Dieter</i>

8064	Regionalseminar Bayerisches Oberland und Nördliche Kalkalpen	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 18.04. bis 18.07.	Schmidtlein, Sebastian
8066	Große Exkursion Bayerisches Oberland und Nördliche Kalkalpen	Exkursion	20.-27.07.2013		Schmidtlein, Sebastian
8074	Hauptseminar Humangeographie und Raumplanung	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.	Kramer, Caroline
8080	Große Exkursion Thailand	Exkursion	26.07.-13.08.2013		Burger, Dieter Maniyar, Mira Borger, Harald
8081	Regionalseminar Thailand	Seminar/2	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 16.04. bis 16.07.	Burger, Dieter Maniyar, Mira

Lehramt Geographie und Diplom-Studiengang Geoökologie

Hauptstudium

8042	Empirische Sozialforschung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 17.04. bis 17.07.	Kramer, Caroline
8044	Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 17.04. bis 17.07. Erhebungszeitraum: 27.05.-23.06.2013	Ehrlich, Sara Kretz, Simon
8046	Empirische Sozialforschung: Großraum Karlsruhe	Praktikum	22.-26.07.2013		Ludäscher, Peter
8047	Empirische Sozialforschung: Studentisches Leben und Vielfalt in Karlsruhe	Praktikum	15.-19.04.2013		Kramer, Caroline Mager, Christoph
8048	Auenökologie	Praktikum	29.07.-02.08.2013		Dister, Emil Damm, Christian
8049	Geländepraktikum Geobotanik	Praktikum	Verlängerte Pfingstwoche 2013 in Leucate		Neff, Christophe
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen (8051)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 18.04. bis 18.07.	Neff, Christophe
8051	Ergänzende Exkursionen zu 8050	Block	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8052	Geländepraktikum Mittlerer Schwarzwald	Praktikum	Ende August bzw. Anfang September 2013		Neff, Christophe Hogewind, Florian
8053	Geländepraktikum Azoren	Praktikum	September 2013		Neff, Christophe
8054	Stadtökologie	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.	N.N.
8056	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 18.04. bis 18.07.	Dister, Emil
8057	Landschaftszonen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07.	Burger, Dieter
8062	Landschaftszonen	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 18.04. bis 18.07.	Hogewind, Florian
8063	Landschaftszonen	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 17.04. bis 17.07.	Burger, Dieter
8064	Regionalseminar Bayerisches Oberland und Nördliche Kalkalpen	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 18.04. bis 18.07.	Schmidtlein, Sebastian
8066	Große Exkursion Bayerisches Oberland und Nördliche Kalkalpen	Exkursion	20.-27.07.2013		Schmidtlein, Sebastian
8074	Hauptseminar Humangeographie und Raumplanung	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 16.04. bis 16.07.	Kramer, Caroline
8076	Examenskolloquium Humangeographie	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	Raum 811 Geb. 10.50 vom 15.04. bis 15.07.	Kramer, Caroline Mager, Christoph
8080	Große Exkursion Thailand	Exkursion	26.07.-13.08.2013		Burger, Dieter Maniyar, Mira Borger, Harald
8081	Regionalseminar Thailand	Seminar/2	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 16.04. bis 16.07.	Burger, Dieter Maniyar, Mira
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 vom 15.04. bis 15.07.	Norra, Stefan Neff, Christophe Burger, Dieter

8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)				
	Seminar	nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter Dister, Emil
8099	Exkursionen zu 8098				
	Exkursion	nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter Dister, Emil
8100	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 15.04. bis 15.07.	Norra, Stefan
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 15.04. bis 15.07.	Neff, Christophe
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 16.04. bis 16.07.	Burger, Dieter
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 17.04. bis 17.07.	Kramer, Caroline
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 18.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	vom 19.04. bis 19.07.	
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	vom 19.04. bis 19.07.	
		Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	vom 19.04. bis 19.07.	

Master-Studiengang Resources Engineering

Pflichtmodule

M3 Geoinformatics

19620	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50, HS 103	vom 15.04. bis 15.07.	Klar, Bernhard

M4 Soil & Ground-water Resources

19624	Groundwater Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50, HS 103	vom 15.04. bis 15.07.	Mohrlok, Ulf
19625	Soil Environment				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50, HS 103	vom 04.06. bis 16.07.	Norra, Stefan
		Di 14:00-15:30	10.50, HS 103	vom 04.06. bis 16.07.	
19626	Agricultural Soil Use				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	vom 06.06. bis 18.07.		Haber, Norbert
		Do 15:45-17:15	vom 06.06. bis 18.07.		
		LTZ Augustenberg und Rheinstetten Forchheim			

M5 Protection of Riverine Systems

19615	International Nature Conservation				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50, HS 103	vom 16.04. bis 28.05.	Kämpf, Charlotte
19627	Surface Water Quality				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50, HS 103	vom 04.06. bis 16.07.	Fuchs, Stephan
19628	Integrated Water Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50, HS 103	vom 15.04. bis 15.07.	Kämpf, Charlotte Lehmann, Boris
19629	Urban Water Supply & Sanitation Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50, HS 103	vom 17.04. bis 17.07.	Fuchs, Stephan

M6 Infrastructure Engineering & Management

19623	Road Infrastructure Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50, HS 103	vom 16.04. bis 28.05.	Roos, Ralf
		Di 14:00-15:30	10.50, HS 103	vom 16.04. bis 28.05.	Hess, Rainer
19630	Transportation Planning				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	10.50, HS 103	vom 02.05. bis 16.05.	Vortisch, Peter
		Do 15:45-17:15	10.50, HS 103	vom 02.05. bis 16.05.	
19631	Facility Management				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	10.50, HS 103	vom 18.04. bis 25.04.	Lennerts, Kunibert
		Do 15:45-17:15	10.50, HS 103	vom 18.04. bis 25.04.	

Wahlpflichtmodule

MT3d Environmental Disaster Management

19613	Environmental Disaster Management				
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00	10.50, HS 103	vom 18.04. bis 18.07.	Wenzel, Friedemann Kämpf, Charlotte

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 18.04. bis 18.07.	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27002	Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 16.04. bis 16.07.	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	vom 15.04. bis 15.07.	Vogt, Joachim
27004	Einführung in Geographische Informationssysteme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 16.04. bis 16.07.	Keller, Sina
27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme				
	Übung/2	Mi, 15:45-17:15	im CIP-Pool Geb 10.50		Atzl, Andreas
27006	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 17.04. bis 17.07.	Hager, Gerd
27007	Auswertung von Feldforschungsdaten				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 16.04. bis 16.07.	Hitzeroth, Marion
			Raum 403.1 Geb 10.50,	nach Vereinbarung	
27008	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			Zomahoun, G.-H.
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 18.04. bis 18.07.	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion Megerle, Andreas
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 18.04. bis 18.07.	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion Megerle, Andreas
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			Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion
		nach Vereinbarung			
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten				
	Sprechstunde/2	Wird bekannt gegeben			Die Dozenten des Masterstudiengangs
		nach Vereinbarung			
27018	Entscheidungstechnik				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 15.04. bis 15.07.	Heidemann, Claus
			Raum 011 Geb 10.40		
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 17.04. bis 17.07.	Heidemann, Claus
			Raum 011 Geb 10.40		
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			Heidemann, Claus
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Heidemann, Claus
27022	Voraussageverfahren der Regionalplanung				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 15.04. bis 15.07.	Heidemann, Claus
			Raum 011 Geb 10.40		
Mineralogie und Geochemie					
10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 17.04. bis 17.07.	Neumann, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 18.04. bis 18.07.	Norra, Stefan
10012	Boden- und sedimentmineralogische Übungen				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157	vom 17.04. bis 17.07.	Ott, Gerhard Kramar, Utz
		Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 119	vom 17.04. bis 17.07.	Eiche, Elisabeth
10405	Geochemische Stoffkreisläufe (Studienplan 2009 PM-3)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 16.04. bis 16.07.	Stelling, Monika Eiche, Elisabeth
10036	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.40 Raum 157	vom 15.04. bis 15.07.	Kramar, Utz Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas
10037	Umweltanalytik (Übung)				
	Übung/4	Mo 08:30-11:30	50.40 Labor Mineralogie	vom 15.04. bis 15.07.	Kramar, Utz
		Mo 13:15-16:15	50.40 Labor Mineralogie	vom 15.04. bis 15.07.	Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas
10044	Min.- Geochem. Seminar				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157	vom 16.04. bis 16.07.	Neumann, Thomas
10045	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Neumann, Thomas
10046	Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	50.40 Raum 157	vom 16.04. bis 16.07.	Norra, Stefan

10418	Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-1 Mineralische Rohstoffe)				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.41 045/046	vom 19.04. bis 19.07. Berner, Zsolt-Attila
10422	Projekt Geochemische Prospektion (Studienplan 2009 M1-3)				
	Übung/6			siehe Aushang	Kramar, Utz
				Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien	Einfalt, Hans-Christoph
10424	Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-2)				
	Vorlesung/1			nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 157	Einfalt, Hans-Christoph

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356	Baufaufnahme I und Vermessung I (2. Sem. BA)				
	Praktische	Fr	08:00-09:30	20.40 HS 37	vom 19.04. bis 19.07. Roos, Dorothea
	Übung/1/1 ECTS	VL,		Vorübungen und Pflichtexkursion, Termine s. Ankündigung	Juretzko, Manfred
20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 HS 37	vom 17.04. bis 17.07. Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo	14:00-17:15	Block (Feldübungen)	vom 15.04. bis 15.07. Assistenten
		Do	14:00-17:15	Block (Feldübungen)	vom 18.04. bis 18.07. Rösch, Norbert
				Beginn ca. 4. Vorlesungswoche	
19213	Tutoretraining: Begleitung internationaler Studierender				
	Seminar/1	Di	14:00-15:30	10.50 HS 103 (Besprechungszimmer)	8.-12.04.2013 vom 16.04. bis 16.07. Kämpf, Charlotte
					Megerle, Andreas
					Fazlic-Walter, Ksenija
19214	Tutoretraining: Begleitung internationaler Studierender				
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.50 HS 103 (Besprechungszimmer)	vom 16.04. bis 28.05. Kämpf, Charlotte
		Do	14:00-15:30	10.50 HS 103 (Besprechungszimmer)	vom 18.04. bis 23.05. Megerle, Andreas
					Fazlic-Walter, Ksenija
19222	Einführung in die Hydromechanik				
	Vorlesung/	Fr	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.04. bis 19.07. Mohrlök, Ulf
	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	50.35 HS a. F.	vom 15.04. bis 15.07. Grimm, Volker
		Di	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 19.04. bis 19.07. Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 16.04. bis 16.07. Neher, Markus
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 17.04. bis 17.07. Wieners, Christian
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 19.04. bis 19.07. Wieners, Christian

Fakultät für Maschinenbau

2146197	Workshop Maschinenkonstruktionslehre II (ciw/VT/MIT)		
	Praktikum	Informationen/Anmeldungen siehe IPEK-Homepage	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,

Veranstaltungen der Fakultät

2102963	"Tag des Maschinenbaus"		
	Veranstaltung	Do 08:00-18:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.7. Fr 08:00-18:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 19.7. Fr 08:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 19.7. Fr 09:30-18:00 30.95 Audimax Einzel am 19.7.	Fleischer, Jürgen
2102964	Sommerkolloquium		
	Kolloquium	Fr 15:45-19:30 10.91 Redt. Einzel am 12.7.	Fleischer, Jürgen
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 08.5.	Proppe, Carsten Schwarz, Rainer
2102961	BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr		
	O-Phase	Mi 14:00-17:15 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07. Beginn 09. Mai 2012	Proppe, Carsten
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung)		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Die Anmeldung zu den ATM-Workshops erfolgt <u>online</u> in der Zeit vom 04.02.13 bis zum 22.04.2013.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai Deml, Barbara
2106984	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Bretthauer, Georg Lorch, Maik
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)		
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15 Geb.10.23 - SR 404 vom 16.05. bis 04.07. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stock, Patricia
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in Englisch)		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.04. bis 18.07. For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'. Location: International Department, seminar room / pool room. Information and registration for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .	Deml, Barbara Wanner, Alexander Furmans, Kai Kraft, Oliver
2114979	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-MOBIMA)		
	Sonstige/1	Geb. 70.04, Raum 220, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Geimer, Marcus Otto, Frank Sturm, Christoph
2114989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Gauterin, Frank El-Haji, Mohanad Unrau, Hans-Joachim
2118973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)		
	Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Furmans, Kai Mittwollen, Martin
2126980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2128998	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMI)		
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 06.05. bis 24.06. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2142975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)		
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Worgull, Matthias

2146971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 vom 13.05. bis 01.07. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Die Veranstaltung findet an den Terminen 13.5., 3.6., 17.6. und 1.7.2013 statt.	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>	
2158978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gabi, Martin</i> <i>Mitarbeiter</i>	
2162983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Böhlke)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>	
2162994	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Proppe)		
Sonstige/1	Do 14:00-17:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.05. bis 04.07. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Geißendörfer, Maximilian</i> <i>Proppe, Carsten</i>	
2162995	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Fidlín)		
Sonstige/1	Mo 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 15.07. Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Köster, Marius</i> <i>Fidlín, Alexander</i>	
2166991	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Maas, Ulrich</i>	
2170972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Koch, Rainer</i>	
2174976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-WK)		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Elsner, Peter</i>	
2174986	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-WK)		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Wanner, Alexander</i>	
2114990	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Bahnsystemtechnik)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gratzfeld, Peter</i>	
2190975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Cheng, Xu</i>	
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
Sonstige	Di 14:00-17:00 10.23 IPEK Raum 404 vom 14.05. bis 02.07. S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Die Veranstaltung findet an den Terminen 14.5., 4.6., 18.6. und 2.7.2013 statt.	<i>Matthesen, Sven</i>	
2190497	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Stieglitz, Robert</i>	
2150989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Fleischer, Jürgen</i>	
2174987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-AWP)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>	

2114450	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-Leichtbautechnologie)		
	Sonstige	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Henning, Frank Müller, Timo</i>
2138997	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Stiller, Christoph Schönbein, Miriam</i>
2150987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Lanza, Gisela</i>
2182974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS, Gumbsch)		
	Sonstige/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb. 10.91, 2. OG, Raum 227/3! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gumbsch, Peter Schmitt, Severin Lödermann, Barbara</i>
2178981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-WBM)		
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas</i>
2182982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS, Nestler)		
	Sonstige/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in der Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Str. 7, 3. OG, Raum 315! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Nestler, Britta August, Anastasia</i>
2154992	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ISL)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Bretthauer, Georg</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 10.91 Raum 228 vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung	<i>Bretthauer, Georg</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2106984	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2106002	Technische Informatik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 18.04. bis 18.07.	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2106003	Übungen zu Technische Informatik		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 18.04. bis 18.07.	<i>Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
2106005	Automatisierungssysteme		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 22.7. Di 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 23.7. Mi 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 24.7. Do 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 25.7. Fr 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 26.7. Termin und Ort werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Kaufmann, Michael</i>
2106004	Computational Intelligence I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 18.04. bis 18.07.	<i>Bretthauer, Georg Mikut, Ralf Reischl, Markus</i>

2106020	Computational Intelligence III				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 18.04. bis 18.07.		Mikut, Ralf Reischl, Markus
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.		Pylatiuk, Christian
			Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.		
2106040	Humanbiologie				
	Block-Vorlesung	Mo 08:00-17:00	Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 22.4.		Pylatiuk, Christian
		Di 08:00-17:00	Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 23.4.		
		Do 08:00-17:00	Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 25.4.		
		Fr 08:00-17:00	Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 26.4.		

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 17.04. bis 17.07.		Heilmaier, Martin
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.04. bis 19.07.		Seifert, Hans Jürgen
			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 17.04. bis 17.07.		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.04. bis 19.07.		Heilmaier, Martin
			freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben		
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 15.04. bis 15.07.		Heilmaier, Martin
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.		Seifert, Hans Jürgen
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 15.04. bis 15.07.		Weidenmann, Kay
		Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07.		Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 17.07.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07.		
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07.		
		Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.		
2174987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-AWP)				
	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage			Seifert, Hans Jürgen
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-14:00	Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 08.4.		Ulrich, Sven
		Di 08:00-14:00	Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 09.4.		
		Mi 08:00-14:00	Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 10.4.		
		Do 08:00-14:00	Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 11.4.		
		Fr 08:00-14:00	Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 12.4.		
2194635	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/2	Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107			Mitarbeiter
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)				
	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 vom 17.04. bis 17.07.		Möslang, Anton
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 17.07.		Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 17.07.		
			Anmeldung bis 19.04.2013 (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: 08.05.2013, 15.05.2013, 29.05.2013, 05.06.2013, 12.06.2013, 19.06.2013, 26.06.2013, 03.07.2013, 10.07.2013		

Angewandte Materialien (Keramik im Maschinenbau, IAM-KM)

2127750	Professorenprechstunde	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2	vom 18.04. bis 18.07.	Hoffmann, Michael
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 18.04. bis 18.07.	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.04. bis 19.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2126980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2126775	Strukturkeramiken	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 25.04. bis 18.07.	Hoffmann, Michael
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 15.04. bis 15.07.	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 18.04. bis 11.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2126777	Sprechstunde und Studienberatung	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 415-4	vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
				Auch in der vorlesungsfreien Zeit.		
2126778	Diplomandenseminar	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IKM - Kolloquiumsraum des ZL/3. OG	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Porz, Franz
2126781	Industrieexkursion	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael
2126784	Funktionskeramiken	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 17.04. bis 17.07.	Bäurer, Michael Hoffmann, Michael
2126730	Keramische Prozesstechnik	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	vom 16.04. bis 16.07.	Binder, Joachim

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

2179701	Professorenprechstunde	Sprechstunde		nach Vereinbarung		Kraft, Oliver
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung)	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 18.04. bis 18.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai Deml, Barbara
				Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Die Anmeldung zu den ATM-Workshops erfolgt online in der Zeit vom 04.02.13 bis zum 22.04.2013.		
2182732	Einführung in die Materialtheorie	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 15.04. bis 15.07.	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 19.04. bis 19.07.	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 19.04. bis 12.07.	Kraft, Oliver Gruber, Patric

2190495	Fusionstechnologiekolloquium				
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage			Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias
2178981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-WBM)				
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Kraft, Oliver Gruber, Patric Neithardt, Thomas
2178733	Seminar Werkstoff- und Biomechanik				
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kraft, Oliver Mattheck, Claus
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kraft, Oliver Mattheck, Claus Gruber, Patric Eberl, Christoph
2178734	Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung wird im SS 2013 nicht angeboten Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2013 nicht statt.			Yang, Yingyuan
2182749	Calculus III				
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.04. bis 15.07. Di 09:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.04. bis 16.07. Mi 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.04. bis 17.07. Do 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.04. bis 18.07.			Ochanine, Serge Gruber, Patric
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Gruber, Patric von Kliniski-Wetzel, Katharina
2178400	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.			Gruber, Patric
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in Englisch)				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.04. bis 18.07. For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'. Location: International Department, seminar room / pool room. Information and registration for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .			Deml, Barbara Wanner, Alexander Fumans, Kai Kraft, Oliver

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2174581	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 10.91 IWK1- Raum 035 vom 16.04. bis 16.07.			Wanner, Alexander
2175582	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91 vom 15.04. bis 15.07.			Heilmaier, Martin
2175583	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung			Elsner, Peter
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07.			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 17.04. bis 17.07. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 19.04. bis 19.07. freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. Fr 11:30-13:00 10.21 Benz vom 19.04. bis 19.07. freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 17.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07. Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.			Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Weidenmann, Kay Mitarbeiter

2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.			Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin
2174570	Schweißtechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-12:00 Raum 380 - Geb.10.91 vom 15.04. bis 08.07.			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. vom 16.04. bis 16.07.			Weidenmann, Kay
2174575	Gießereikunde				
	Vorlesung/2	Mi 09:15-12:30 10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			Wilhelm, Christian
2174576	Systematische Werkstoffauswahl				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07.			Wanner, Alexander
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.			Mitarbeiter Wanner, Alexander
2174579	Technologie der Stahlbauteile				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.			Schulze, Volker Hoffmeister, Jürgen
2174586	Werkstoffanalytik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.04. bis 16.07.			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	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin
2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IWK I.			Heilmaier, Martin Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2174591	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde				
	Seminar/1	S. Homepage Siehe Aushang im Institut.			Heilmaier, Martin Wanner, Alexander Elsner, Peter Schulze, Volker
2174596	Polymerengineering II				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 18.04. bis 18.07.			Elsner, Peter
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Die Anmeldung zu den ATM-Workshops erfolgt online in der Zeit vom 04.02.13 bis zum 22.04.2013.			Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai Deml, Barbara
2174976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-WK)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Elsner, Peter
2174986	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-WK)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Wanner, Alexander

3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			Gibmeier, Jens
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			Weidenmann, Kay Gibmeier, Jens Wanner, Alexander 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 25.04. bis 18.07. Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			Gibmeier, Jens Mitarbeiter
2150510	Produktentstehung Fertigungs- und Werkstofftechnik				
	Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 19.04. bis 19.07.			Schulze, Volker
2174578	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT				
	Praktikum	wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL Metalle. Anmeldung erforderlich.			Weidenmann, Kay Heilmaier, Martin Wanner, Alexander
2174598	Metalle (2. Fachsemester MWT)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07.			Heilmaier, Martin
2174599	Übungen zur Vorlesung „Metalle“				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			Heilmaier, Martin von Klinski-Wetzel, Katharina
2174975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' Heilmaier (IAM-WK)				
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Heilmaier, Martin von Klinski-Wetzel, Katharina
2174592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	s. Homepage			Heilmaier, Martin
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	S. Homepage			Schulze, Volker
2174594	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	S. Homepage			Wanner, Alexander
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/2	S. Homepage			Elsner, Peter
2174600	Hochtemperaturwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 19.04. bis 19.07. Ort/Zeit s. Institutshomepage			Heilmaier, Martin
2174601	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler				
	Vorlesung/2	Ort/Zeit s. Institutshomepage			N.N.
2174580	Konstruktionswerkstoffe				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07. Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.			Lang, Karl-Heinz
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Schulze, Volker
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum				
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG			von Klinski-Wetzel, Katharina Wanner, Alexander
2150599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 18.04. bis 18.07. Ringvorlesung			Wanner, Alexander Schulze, Volker Nestler, Britta Böhle, Thomas Kraft, Oliver
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in English)				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.04. bis 18.07. For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'. Location: International Department, seminar room / pool room. Information and registration for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .			Deml, Barbara Wanner, Alexander Furmans, Kai Kraft, Oliver
2174602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sonstige/2				Weidenmann, Kay

Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen, IAM-ZBS)

2183700	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Gumbsch, Peter
		Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung				
2183701	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Nestler, Britta
2183641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)					
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.91, Raum 227/3	vom 17.04. bis 17.07.		Schneider, Johannes
2182472	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit					
	Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Raum 120	vom 17.04. bis 17.07.		Weygand, Daniel
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 18.04. bis 18.07.		Gumbsch, Peter
2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	vom 18.04. bis 18.07.			Weygand, Daniel
			RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			Gumbsch, Peter
2183703	Modellierung und Simulation					
	Vorlesung /	Di 11:45-13:15	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr.	81-87 vom 16.04.		Nestler, Britta
	Übung/2 + 1	bis 16.07.				Gumbsch, Peter
				Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2142890	Physik für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 18.04. bis 18.07.		Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander
						Weygand, Daniel
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 19.04. bis 19.07.		Last, Arndt Gumbsch, Peter Nesterov-Müller, Alexander
						Weygand, Daniel
2182139	Tribologie B					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 18.04. bis 18.07.		Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 16.04. bis 16.07.		Weygand, Daniel
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 17.04. bis 17.07.		Weygand, Daniel
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 18.04. bis 18.07.			Weygand, Daniel
			RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2142860	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.04. bis 18.07.		Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 18.04. bis 18.07.		Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 17.04. bis 17.07.		Schneider, Johannes
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 15.04. bis 15.07.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Einzel am 17.4.		
		Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz	Einzel am 15.5.		
		Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Einzel am 10.7.		
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 24.04. bis 17.07.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.04. bis 17.07.		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.04. bis 17.07.		
				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 vom 17.04. bis 17.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung bis 19.04.2013 (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: 08.05.2013, 15.05.2013, 29.05.2013, 05.06.2013, 12.06.2013, 19.06.2013, 26.06.2013, 03.07.2013, 10.07.2013	Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm	
2182974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS, Gumbsch)			
	Sonstige/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Gumbsch, Peter Schmitt, Severin Lödermann, Barbara	
2182982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IAM-ZBS, Nestler)			
	Sonstige/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in der Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Str. 7, 3. OG, Raum 315! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Nestler, Britta August, Anastasia	
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"			
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	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 beim Dozenten (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang! Blockveranstaltung: Termin siehe Aushang.	Schulz, Katrin Weygand, Daniel	
2150599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 18.04. bis 18.07. Ringvorlesung	Wanner, Alexander Schulze, Volker Nestler, Britta Böhle, Thomas Kraft, Oliver	
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	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07.	Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank	
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 17.04. bis 10.07.	Deml, Barbara	
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)			
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15 Geb.10.23 - SR 404 vom 16.05. bis 04.07. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stock, Patricia	

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.		<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>
2110028	Produktionsmanagement II				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07. Vorlesung wird letztmalig gehalten.		<i>Stock, Patricia</i>
2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	Einzel am 15.4. Mo 14:00-17:15 Einzel am 06.5. Mo 14:00-17:15 Einzel am 03.6. Mo 14:00-17:15 Einzel am 17.6. Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.6. Mo 14:00-17:15 Einzel am 08.7. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 15.03.2013 im ifab-Sekretariat.		<i>Hatzl, Hans</i>
2110036	Prozessgestaltung und Arbeitswirtschaft				
	Block-Vorlesung/2		Kompaktveranstaltung vom 17. bis 21.06.2013. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 10.06.2013 im ifab-Sekretariat.		<i>Stowasser, Sascha</i>
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 13.5. Di 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 21.5. Mi 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 22.5. Do 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 23.5. Fr 08:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 24.5. Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsveranstaltung am 13.05.2013. Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 10.05.2013 im ifab-Sekretariat.		<i>von Kiparski, Rainer</i>
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07. Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.		<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker</i>
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in Englisch)				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 18.04. bis 18.07. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Die programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'. Location: International Department, seminar room / pool room. Information and registration for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .		<i>Deml, Barbara Wanner, Alexander Furmans, Kai Kraft, Oliver</i>
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft				
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 15.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 15.07. Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 22.04. bis 15.07. Di 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 23.04. bis 16.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 24.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 26.04. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 26.04. bis 19.07.		<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>
3110040	Introduction to Industrial Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Deml, Barbara</i>
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Die Anmeldung zu den ATM-Workshops erfolgt <u>online</u> in der Zeit vom 04.02.13 bis zum 22.04.2013.		<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Furmans, Kai Deml, Barbara</i>
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 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114916	Intermodalität und grenzüberschreitender Schienenverkehr				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage, Termine voraussichtlich 07.06., 14.06. und 05.07.2013		<i>Gratzfeld, Peter Grube, Rüdiger</i>
2114346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 Kl. ET1 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Gratzfeld, Peter</i>

2115915	Mobilitätskonzepte für den Schienenverkehr im Jahr 2030		
	Seminar/2	Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Gratzfeld, Peter
2114990	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Bahnsystemtechnik)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Gratzfeld, Peter
2114915	Exkursion		
	Exkursion/1	Termin: 21.05. - 23.05.2013, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 8	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde, 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.	Gauterin, Frank
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 10.23 Nusselt 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 18.04. bis 18.07.	Gauterin, Frank
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering		
	Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.	Gauterin, Frank
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 18.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 17.04. bis 17.07. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Bardehle, Horst Dietmar
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 vom 18.04. bis 18.07. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Leister, Günter
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Zürn, Jörg
2114850	Gesamtfahrzeugaufwertung im virtuellen Fahrversuch		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.04. bis 19.07. Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Schick, Bernhard
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B) (Gruppe C) (Gruppe D)		
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Mo 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Di 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Di 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang.	Frey, Michael El-Haji, Mohanad
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'		
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 17.04. bis 17.07.	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 vom 17.04. bis 17.07.	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 19.04. bis 19.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Raum und Termin: siehe Aushang	Gauterin, Frank Frey, Michael
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik		
	Seminar/1	Do 18:30-22:00 10.23 Nusselt vom 18.04. bis 18.07. Do 18:30-22:00 10.23 Foyer (Nusselt) vom 18.04. bis 18.07. Themen und Termine: siehe Aushang	Gauterin, Frank
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim

2114989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST, Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gauterin, Frank El-Haji, Mohamad Unrau, Hans-Joachim</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat) Zeit: freitags, nach Vereinbarung	<i>Henning, Frank</i>
2114450	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-Leichtbautechnologie)		
	Sonstige	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Henning, Frank Müller, Timo</i>
2114052	Faserverbunde für den Leichtbau		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 19.04. bis 19.07.	<i>Henning, Frank</i>
2114470	Workshop - Simulation und Herstellung von Faserverbundbauteilen mit Praxisteil		
	Sonstige	S. Institutshomepage	<i>Müller, Timo</i>
2114100	Konstruieren mit Verbundwerkstoffen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Helms, Olaf</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023	<i>Geimer, Marcus</i>
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage	<i>Geimer, Marcus</i>
2114979	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FAST-MOBIMA)		
	Sonstige/1	Geb. 70.04, Raum 220, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Geimer, Marcus Otto, Frank Sturm, Christoph</i>
2114095	Simulation gekoppelter Systeme		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Rechenzentrum, Geb. 20.21, Raum I-121 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Geimer, Marcus Rüdenauer, Andreas Kautzmann, Timo</i>
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Rechenzentrum, Geb. 20.21, Raum I-121 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Geimer, Marcus Cabrerá, Mathias Rüdenauer, Andreas</i>
2114092	BUS-Steuerung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 114.1 vom 19.04. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 Geb. 70.04 - Raum 112 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Geimer, Marcus Jahnke, Bernhard</i>
2114098	Exkursion		
	Exkursion	Datum: 21. - 23.05.2013, weitere Informationen s. Homepage	<i>Geimer, Marcus Pohlandt, Christian</i>
2114073	Mobile Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07.	<i>Geimer, Marcus Reich, Tristan Thiebes, Phillip</i>

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

2119050	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	siehe homepage Anmeldung erforderlich	<i>Furmans, Kai</i>
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	S. Homepage Siehe bes. Aushang	<i>Furmans, Kai</i>
2118973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)		
	Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.	<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>

2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft				
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 15.07.		Deml, Barbara
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 15.07.		Furmans, Kai
		Mo 15:45-17:15	11.21 HS 006 vom 22.04. bis 15.07.		Lanza, Gisela
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 23.04. bis 16.07.		Schulmann, Frank
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 24.04. bis 17.07.		
		Fr 08:00-09:30	11.21 HS 006 vom 26.04. bis 19.07.		
		Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 26.04. bis 19.07.		
2118087	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 17.07.		Mittwollen, Martin
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
			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
			Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung		Linsel, Peter
					Nobbe, Christoph
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.		Furmans, Kai
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.		
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Furmans, Kai
		Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
		Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
		Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
		Fr 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		
			Termine siehe besonderer Aushang		
2118083	IT für Intralogistiksysteme				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 17.07.		Thomas, Frank
		Mi 15:30-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
2118084	Übungen zu 'IT für Intralogistiksysteme'				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Thomas, Frank
2149600	Globale Produktion und Logistik: 2. Teil				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		Furmans, Kai
2118097	Lager- und Distributionssysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07.		Furmans, Kai
			Warehouse and Distribution Systems.		
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 19.04. bis 19.07.		Kilger, Christoph
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		Furmans, Kai
2118089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 19.04. bis 19.07.		Föllner, Jörg
2110678	Produktionstechnisches Labor				
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07.		Deml, Barbara
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07.		Furmans, Kai
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.		Ovtcharova, Jivka
					Schulze, Volker
3118031	Introduction to Production Operations Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.		Deml, Barbara
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07.		Furmans, Kai
					Lanza, Gisela
					Schulmann, Frank
2118086	Exkursion				
	Exkursion/0		Wird bekannt gegeben		Furmans, Kai
			siehe bes. Aushang		
2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in Englisch)				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 18.04. bis 18.07.		Deml, Barbara
			For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'.		Wanner, Alexander
					Furmans, Kai
					Kraft, Oliver
			Location: International Department, seminar room / pool room.		
			Information and registration for the workshop under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .		
2174970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07.		Kraft, Oliver
			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Die Anmeldung zu den ATM-Workshops erfolgt <u>online</u> in der Zeit vom 04.02.13 bis zum 22.04.2013.		Wanner, Alexander
					Furmans, Kai
					Deml, Barbara
Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)					
2191904	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung.		Stieglitz, Robert

2191901	Professorensprechstunde	Sprechstunde nach Vereinbarung	Cheng, Xu
2190492	Fusionstechnologie B	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 18.07.	Stieglitz, Robert
2190493	Übungen zu Fusionstechnologie B	Übung/2 S. Institutshomepage Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	Stieglitz, Robert
2190494	Nukleare Energieerzeugung	Seminar/1 Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 18.04. bis 18.07. Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZK	Stieglitz, Robert
2190495	Fusionstechnologiekolloquium	Kolloquium/2 Ort/Termin s. Institutshomepage	Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias
2130974	Einführung in die Kerntechnik	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 ifrt-Seminarraum, Campus Nord vom 18.04. bis 18.07.	Cheng, Xu
2130973	Innovative nukleare Systeme	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 IFRT-Seminarraum vom 26.04. bis 19.07. 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 19.04. bis 19.07.	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 19.04. bis 19.07.	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 vom 18.04. bis 18.07.	Otic, Ivan
2190464	Reaktorsicherheit II: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken	Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 18.04. bis 18.07.	Sánchez-Espinoza, Victor Hugo
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren	Block-Vorlesung/2 Ort/Zeit siehe Institutshomepage.	Fietz, Walter Weiss, Kaus Peter
2190499	Vakuumentechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf	Block-Vorlesung/2 Ort/Zeit siehe Institutshomepage.	Day, Christian Bornschein, Beate Demange, David Jean-Paul
2190975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)	Sonstige Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Cheng, Xu
2190497	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFRT)	Sonstige Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stieglitz, Robert
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)	Seminar / nach Absprache Praktikum/1	Cheng, Xu
2130927	Grundlagen der Energietechnik	Vorlesung/3 Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt vom 18.04. bis 18.07.	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'	Übung/2 Di 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130921	Energiesysteme II: Kernenergie	Block-Vorlesung/3	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 18.04. bis 18.07.	Wörner, Martin
2191903	Institutsseminar	Seminar / nach Absprache Praktikum	Cheng, Xu

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2122350	Professorensprechstunde	Sprechstunde Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat. Termine nach Vereinbarung.	Ovtcharova, Jivka
---------	--------------------------------	---	-------------------

2128998	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMI)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 06.05. bis 24.06.	Ovtcharova, Jivka	Mitarbeiter
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten			Ovtcharova, Jivka	
	Seminar/4	nach Vereinbarung	die Lehreinheit setzt sich aus Vorlesung/2 und Übung/1 zusammen		
2122378	Virtual Engineering II			Ovtcharova, Jivka	
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte			Kläger, Roland	
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 18.04. bis 18.07.		
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			Mbang, Sama	
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 10.6.		
		Di 09:00-17:00	Einzel am 11.6.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 12.6.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 13.6.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 14.6.		
			Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		
2123375	Virtual Reality Praktikum			Ovtcharova, Jivka	Mitarbeiter
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume vom 19.04. bis 19.07.		
2110678	Produktionstechnisches Labor			Deml, Barbara	Fumans, Kai
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07.	Ovtcharova, Jivka	Schulze, Volker
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07.		
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.		
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)			Ovtcharova, Jivka	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07.		
2121001	Technische Informationssysteme			Ovtcharova, Jivka	Rogalski, Sven
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 18.04. bis 18.07.		
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme				Mitarbeiter
	Übung	14-tägig, s. Homepage des Instituts			
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung			Eigner, Martin	
	Vorlesung	Mo 08:00-17:15	Einzel am 08.4.		
		Di 08:00-17:15	Einzel am 09.4.		
		Mi 08:00-17:15	Einzel am 10.4.		
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			Ovtcharova, Jivka	Mitarbeiter
	Praktikum/3		Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5			Ovtcharova, Jivka	Mitarbeiter
	Praktikum/3		Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		

Kolbenmaschinen

2135125	Professorensprechstunde			Koch, Thomas	
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224 vom 17.04. bis 17.07.		
2134135	Verbrennungsmotoren B			Koch, Thomas	
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 17.04. bis 17.07.		
2134136	Übungen Verbrennungsmotoren B				Mitarbeiter
	Übung	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung			Wagner, Uwe	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 16.07.		
2134137	Motorenmesstechnik			Bernhardt, Sören	
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 18.04. bis 18.07.		
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren			Lox, Egbert	
	Vorlesung/2		Blockvorlesung, Termin wird auf Homepage bekannt gegeben. SR 228, Geb. 10.91 Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.		
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor			Gohl, Marcus	
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 228, Geb. 10.91 vom 17.04. bis 17.07.		
2134141	Gasmotoren			Gollock, Rainer	
	Block-Vorlesung/2		Termine werden per Aushang/Homepage und in der Vorlesung "Verbrennungsmotoren B" bekannt gegeben		

2134139	Modellbasierte Applikation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kirschbaum, Frank</i>
			Der Termin für die praktische Rechnerübung (1SWS) wird in der VL vereinbart		
			Zu dieser Vorlesung gehört das Rechnerpraktikum Lv Nr. 2134140		
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kubach, Heiko</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 18.04. bis 18.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich</i>
2134001	Motorenlabor				
	Praktikum/2		1. vorlesungsfreie Woche im SS13		<i>Wagner, Uwe</i>
			Anmeldung im Sekretariat des IFKM.		
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/1	Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Koch, Thomas</i>
			Tulla-Hs., Termine Dienstags 18:30 unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu		
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	nach Vereinbarung vom 15.04. bis 15.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
			und nach Vereinbarung		
2138301	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	Nach Vereinbarung vom 16.04. bis 16.07.		<i>Mesch, Franz</i>
			und nach Vereinbarung		
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		S. Institutshomepage		<i>Stiller, Christoph</i>
			Siehe Aushang.		<i>Mesch, Franz</i>
2138997	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)				
	Sonstige/1		S. Institutshomepage		<i>Stiller, Christoph</i>
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		<i>Schönbein, Miriam</i>
			Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
			Eike Rehder ist Dozent der Veranstaltung im SoSe13, Termine: 08.05.13, 15.05.13, 05.06.13, 19.06.13, 03.07.13, 17.07.13		
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Rehder, Eike</i>
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07.		
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07.		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.		
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.04. bis 17.07.		
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07.		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07.		
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07.		
			Eike Rehder ist 2er verantwortlicher Dozent		
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2		S. Institutshomepage		<i>Mitarbeiter</i>
			Siehe Aushang.		<i>Stiller, Christoph</i>
2138326	Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Stiller, Christoph</i>

2138328	Messtechnisches Praktikum (MTP)				
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben vom 22.04. bis 15.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben vom 23.04. bis 16.07.		<i>Lenz, Philip</i>
		Mi 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 18.07.		
		V1KW 1722.04.1325.04.13V2KW 2013.05.1316.05.13			
		V3KW 2303.06.1306.06.13			
		V4KW 2410.06.1313.06.13			
		V5KW 2517.06.1320.06.13			
		V6KW 2624.06.1327.06.13			
		V7KW 2701.07.1304.07.13			
		V8KW 2808.07.1311.07.13			
		NachterminKW 2915.07.1318.07.13			
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Stiller, Christoph</i> <i>Mesch, Franz</i>
2138340	Fahrzeugsehen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Lauer, Martin</i>
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
2138341	Kognitive Automobile Labor				
	Praktische	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
	Übung/2		Anmeldung erforderlich		<i>Lauer, Martin</i> <i>Rehder, Eike</i>

Mikrostrukturtechnik

2142975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)				
	Sonstige/1		Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Worgull, Matthias</i>
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/8		Ort/Termin nach Absprache		<i>Saile, Volker</i> <i>Leuthold, Jürg</i>
2142890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 18.04. bis 18.07.		<i>Gumbsch, Peter</i> <i>Nesterov-Müller, Alexander</i> <i>Weygand, Daniel</i>
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 19.07.		<i>Last, Arndt</i> <i>Gumbsch, Peter</i> <i>Nesterov-Müller, Alexander</i> <i>Weygand, Daniel</i>
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 18.04. bis 18.07.		<i>Guber, Andreas</i>
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik				
	Praktikum/2	Mo 08:00-17:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322 Einzel am 02.9.		<i>Last, Arndt</i>
		Di 08:00-17:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322 Einzel am 03.9.		
		Mi 08:00-17:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322 Einzel am 04.9.		
		Do 08:00-17:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322 Einzel am 05.9.		
		Fr 08:00-17:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322 Einzel am 06.9.		
2142860	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.04. bis 18.07.		<i>Dienwiebel, Martin</i> <i>Hölscher, Hendrik</i> <i>Walheim, Stefan</i>
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Guber, Andreas</i>
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Guber, Andreas</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS				
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang.		<i>Guber, Andreas</i> <i>Cattaneo, Giorgio</i> <i>Wegner, Lars</i>
2142881	Mikroaktorik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kohl, Manfred</i>
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer				
	Block-Vorlesung/2		Die Veranstaltung wird im SS 2013 nicht angeboten.		<i>Mappes, Timo</i>

2142884	Microoptics and Lithography				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 15.4.		Mappes, Timo
		Di 09:00-17:00	Einzel am 16.4.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 17.4.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 18.4.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 19.4.		
2143500	Chemische, physikalische und werkstoffkundliche Aspekte von Kunststoffen in der Mikrotechnik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 17.07.		Worgull, Matthias
2143893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 18.04. bis 18.07.		Worgull, Matthias
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 17.04. bis 17.07.		Bade, Klaus
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 16.04. bis 16.07.		Guber, Andreas Leuthold, Jürg
			Ort s. Institutshomepage		
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 18.04. bis 18.07.		Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2141007	Grundlagen der Röntgenoptik I				
	Vorlesung/2		S. Aushang und Instituts-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 1.4.2013 bei arndt.last@kit.edu .		Last, Arndt

Produktentwicklung (IPEK)

2147150	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 17.04. bis 17.07.		Albers, Albert
2147151	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 15.04. bis 15.07.		Matthiesen, Sven
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus				
	Sprechstunde/1		Ort/Termin s. Institutshomepage Termin nach Vereinbarung		Albers, Albert
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus				
	Sprechstunde		Ort/Termin s. Institutshomepage		Matthiesen, Sven
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3		Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3		Wird bekannt gegeben		Matthiesen, Sven
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Ort/Termin s. Institutshomepage		Albers, Albert
2146971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404 vom 13.05. bis 01.07. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Die Veranstaltung findet an den Terminen 13.5., 3.6., 17.6. und 1.7.2013 statt.		Albers, Albert Mitarbeiter
2146972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)				
	Sonstige	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK Raum 404 vom 14.05. bis 02.07. S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Die Veranstaltung findet an den Terminen 14.5., 4.6., 18.6. und 2.7.2013 statt.		Matthiesen, Sven
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 19.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.04. bis 19.07. für mach, ciw und vt	Albers, Albert
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 18.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07. Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.04. bis 12.07.
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.		Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.		Matthiesen, Sven
2146197	Workshop Maschinenkonstruktionslehre II (ciw/VT/MIT)				
	Praktikum		Informationen/Anmeldungen siehe IPEK-Homepage		Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146198	Advanced Methodology and Practice of Embodiment Design in Product Engineering				
	Block-Vorlesung/2		Ort und Zeit: s. Institutshomepage		Matthiesen, Sven

2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 19.04. bis 19.07. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 19.04. bis 19.07. für Studierende des Maschinenbaus	Albers, Albert
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 18.04. bis 18.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 07.06. Optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre IVCAD-Veranstaltungen finden am 19.04., 03.05. und am 07.06. im Audimax statt.	Albers, Albert
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Praktische Übung/1	Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 50.31 Raum 106 vom 06.05. bis 08.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 06.05. bis 08.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 30.45 AOC 201 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 50.31 Raum 106 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501 vom 10.05. bis 12.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 10.05. bis 12.07. Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2147175	CAE-Workshop		
	Block/3	Ort und Zeit siehe Homepage Anmeldung erforderlich - Termine/Ort siehe Aushang/ Internet	Albers, Albert
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07. Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 19.04. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 19.04. bis 19.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben Termine siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07.	Schmid, Markus
2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 10.91 Redt. Einzel am 22.7. Di 14:00-18:00 10.91 Redt. Einzel am 23.7. Mi 14:00-18:00 10.91 Redt. Einzel am 24.7. Do 14:00-18:00 10.91 Redt. Einzel am 25.7. Fr 14:00-18:00 10.91 Redt. Einzel am 26.7. Anmeldung erforderlich	Zacharias, Frank
2146180	Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebssysteme		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07. Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen. Weitere Informationensiehe Aushang / Internet.	Albers, Albert Ott, Sascha
2146190	Konstruktiver Leichtbau		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146192	Sustainable Product Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07.	Ziegahn, Karl-Friedrich
2146193	Strategische Produktplanung		
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort siehe Aushang/ Internet. Weitere Informationen siehe Aushang/ Internet.	Siebe, Andreas
3146017	Mechanical Design II Lecture		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 vom 19.04. bis 19.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146020	Mechanical Design IVLecture		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 02.95 ID-PC-Pool vom 18.04. bis 18.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert

3146021	Mechanical Design IV Tutorials					
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	02.95 ID SR Raum 202	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146022	Mechanical Design IV Workshop					
	Praktische	Ort/Termin s. Institutshomepage				<i>Albers, Albert</i>
	Übung/1	Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe Aushang / Internet				<i>Burkardt, Norbert</i>
3146023	Product Development - Design Process					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Burkardt, Norbert</i>
2146186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter					
	Seminar/2	Termine siehe Aushang / Internet				<i>Albers, Albert</i>
2146205	Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Weitere Informationen siehe Aushang / Internet				<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven</i>
3146194	Lecture of international Professors					
	Sonstige	Ort/Zeit: Nach Vereinbarung				<i>Albers, Albert</i>
2146208	Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben					
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	10.50 Raum 702	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Kirchner, Eckhard</i>
		Gehalten von Dr. Eckhard Kirchner von SCHAEFFLER, hervorragende Ergänzung zur Veranstaltung "Antriebstechnik A"				
2146202	Methods of Product Development					
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung findet erstmalig im Sommersemester 2013 statt.Ort und Zeit siehe Institutshomepage.				<i>Burkardt, Norbert</i>
2146203	Innovation Management					
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung findet erstmalig im Sommersemester 2013 statt.Ort und Zeit siehe Institutshomepage				<i>Burkardt, Norbert</i>
2145183	Validierung in rechnerunterstützten Produktentstehungsprozessen					
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 08.7.		<i>Lossak, Ralf</i>
		Di 09:00-16:00	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 09.7.		
		Mi 09:00-16:00	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 10.7.		
		Do 09:00-16:00	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 11.7.		
		Fr 09:00-16:00	10.23 IPEK Raum 404	Einzel am 12.7.		
		Informationen/Anmeldung siehe IPEK-Homepage.				
		Die Anmeldung zur Vorlesung ist bis zum 31.04.2013 über die IPEK-Homepage möglich.				

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151640	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				<i>Schulze, Volker</i>
2151642	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				<i>Lanza, Gisela</i>
2150904	Automatisierte Produktionsanlagen					
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 17.04. bis 10.07.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Übung/6	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 18.04. bis 18.07.		
2150905	Übung zu Automatisierte Produktionsanlagen					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft					
	Vorlesung /	Mi 09:45-13:00	50.35 HS a. F.	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Deml, Barbara</i>
	Übung/4					<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft					
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 22.04. bis 15.07.		<i>Deml, Barbara</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602	vom 22.04. bis 15.07.		<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 15:45-17:15	11.21 HS 006	vom 22.04. bis 15.07.		<i>Lanza, Gisela</i>
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Schultmann, Frank</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 24.04. bis 17.07.		
		Fr 08:00-09:30	11.21 HS 006	vom 26.04. bis 19.07.		
		Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 26.04. bis 19.07.		
2150599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Wanner, Alexander</i>
		Ringvorlesung				<i>Schulze, Volker Nestler, Britta Böhlke, Thomas Kraft, Oliver</i>
2150660	Integrierte Produktionsplanung					
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Lanza, Gisela</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 18.04. bis 18.07.		
2150661	Übungen zu Integrierte Produktionsplanung					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Lanza, Gisela</i>

2150652	Fabrikplanung-Labor	Praktikum/1	wird noch bekannt gegeben Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.		Lanza, Gisela
2150510	Produktentstehung Fertigungs- und Werkstofftechnik	Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 19.04. bis 19.07.		Schulze, Volker
2150511	Übung zu Produktentstehung Fertigungs- und Werkstofftechnik	Übung/2			Schulze, Volker
2150681	Umformtechnik	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -108 vom 19.04. bis 19.07. Kompaktvorlesung: Termine siehe ges. Aushang		Herlan, Thomas
2150683	Steuerungstechnik I	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.36 R 010.1 vom 18.04. bis 18.07.		Gönnheimer, Christoph
2110678	Produktionstechnisches Labor	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07. Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.		Deml, Barbara Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker
2118092	Selected Topics in Manufacturing Technologies	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Geb. 10.91, Raum 012 vom 15.04. bis 15.07.		Schulze, Volker
3118031	Introduction to Production Operations Management	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07.		Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
2150987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Schulze, Volker
2150989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Fleischer, Jürgen
2150988	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Lanza, Gisela
2150687	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker

Strömungslehre

2155400	Professorenprechstunde	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00 Geb. 10.23 - ISL Raum 611 vom 17.04. bis 17.07. nach Vereinbarung		Frohnappel, Bettina
2154434	Angewandte Strömungsmechanik	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 17.04. bis 17.07.		Frohnappel, Bettina
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.04. bis 15.07.		Class, Andreas Frohnappel, Bettina
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre	Übung/1	Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 16.04. bis 16.07. 14tägig; Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		Class, Andreas Frohnappel, Bettina
2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage		Mitarbeiter Frohnappel, Bettina
2154439	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07. Das Seminar wird gemeinsam von ISL und FSM angeboten; siehe www.isl.kit.edu bzw. www.fsm.kit.edu		Frohnappel, Bettina Gabi, Martina
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre	Sprechstunde/2	Ort/Zeit: siehe Aushang bzw. Institutshomepage		Mitarbeiter Frohnappel, Bettina
2154449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen	Vorlesung/3	Di 14:00-16:30 50.41 Raum -108 vom 16.04. bis 16.07.		Grötzbach, Günther
2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.04. bis 18.07.		Class, Andreas
2154436	Aerothermodynamik	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 19.04. bis 19.07.		Seiler, Friedrich

2154448	Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 29.7.	Ohle, Frank
			Di 09:00-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 30.7.	
			Mi 09:00-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 31.7.	
			Do 09:00-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 01.8.	
			Fr 09:00-16:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 02.8.	
			Blockveranstaltung, siehe www.isl.kit.edu ; die Anmeldung im Sekretariat ist bis 20.07.2013 erforderlich			
2154430	Einführung in die Modellierung von Raumfahrtssystemen	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 19.04. bis 19.07.	Schlöffel, Gunther
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	vom 19.04. bis 19.07.	Bühler, Leo
2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 22.7.	Mühlhausen, Mark-Patrick
			Di 09:00-17:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 23.7.	
			Mi 09:00-17:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 24.7.	
			Do 09:00-17:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 25.7.	
			Fr 09:00-17:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 26.7.	
			Blockveranstaltung, siehe www.isl.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.07.2013 erforderlich			
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602	vom 17.04. bis 17.07.	Günther, Claus
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.		Class, Andreas Schulenberg, Thomas
			s. bes. Aushang Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnikstatt.			
2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 08.4.		Frohnappel, Bettina Mitarbeiter
			Di 09:00-17:00	Einzel am 09.4.		
			Mi 09:00-17:00	Einzel am 10.4.		
			Do 09:00-17:00	Einzel am 11.4.		
			Fr 09:00-17:00	Einzel am 12.4.		
			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit; die Anmeldung im Sekretariat ist bis 28.03.2013 erforderlich. Ansprechpartner: Dr. Thomas Baumann.			
2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 22.7.	Schenkel, Torsten
			Di 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 23.7.	
			Mi 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 24.7.	
			Do 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 25.7.	
			Fr 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 26.7.	
			Blockveranstaltung, siehe www.isl.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 15.07.2013 erforderlich.			
2154992	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ISL)	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Mitarbeiter Frohnappel, Bettina
2154444	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre' für Übungsgruppenleiter	Sonstige/1	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07.		Frohnappel, Bettina Mitarbeiter
2155435	Diplomandenseminar Strömungsmechanik	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07.		Mitarbeiter Frohnappel, Bettina
			siehe bes. Aushang			
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage			Mitarbeiter Frohnappel, Bettina

Strömungsmaschinen

2158100	Professorenprechstunde	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM-Raum 208	vom 16.04. bis 16.07.	Gabi, Martin
			nach Vereinbarung; Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208)			
2158978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Gabi, Martin Mitarbeiter
2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 18.04. bis 18.07.	Caglar, Saban Gabi, Martin
2158107	Technische Akustik	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 16.04. bis 16.07.	Gabi, Martin
2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 HS 006	vom 16.04. bis 16.07.	Schmidt, Ferdinand

2158108	Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus), 1. OG vom 17.04. bis 17.07.	Schmidt, Ferdinand Mitarbeiter	
2154439	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07. Das Seminar wird gemeinsam von ISL und FSM angeboten; siehe www.isl.kit.edu bzw. www.fsm.kit.edu	Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin	
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07. 10.50 Kl. HS vom 18.04. bis 11.07.	Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Wirbser, Heiner Mitarbeiter,	
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07. 30.22 Kl. HS A vom 18.04. bis 18.07.	Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich	
2159436	Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.91, FSM-Raum 213 vom 18.04. bis 18.07.	Gabi, Martin Caglar, Saban	
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gabi, Martin Mitarbeiter	
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gabi, Martin Mitarbeiter	

Technische Mechanik

2162223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 16.04. bis 16.07. Bitte Anmeldung vorab im Sekretariat (telefonisch oder per EMail)	Böhlke, Thomas	
2162222	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 15.04. bis 15.07.	Proppe, Carsten	
2162221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	10.23 ITM - Raum 209 vom 16.04. bis 16.07.	Seemann, Wolfgang	
2162046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07. Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-48483)	Schnack, Eckart	
2163224	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:00	Geb. 10.23 - Raum 211 vom 16.04. bis 16.07.	Fidlin, Alexander	
2162200	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		Hetzler, Hartmut Kern, Dominik 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	
2162983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Böhlke)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2162994	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Proppe)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:00	40.32 RPH Raum 045 vom 16.05. bis 04.07. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Geißendörfer, Maximilian Proppe, Carsten	
2162995	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Fidlin)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	10.50 HS 101 vom 15.04. bis 15.07. Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Köster, Marius Fidlin, Alexander	

2162996	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM, Seemann)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 14.5.	Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-17:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 04.6.	Geißendörfer, Maximilian
		Di 14:00-17:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 02.7.	
		Ort/Zeit siehe Institutshomepage			
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 15.04. bis 15.07.	Fritzen, Felix Böhlke, Thomas
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	Bayerschen, Eric
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 16.04. bis 16.07.	Müller, Viktor Böhlke, Thomas
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	vom 15.04. bis 15.07.	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	vom 16.04. bis 16.07.	Hetzler, Hartmut
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 17.04. bis 17.07.	Hetzler, Hartmut Liong, Toni
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 16.04. bis 16.07.	
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	Deppler, Jens
		Di 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 16.04. bis 16.07.	Wiegert, Benedikt
		Mo 14:00-18:00	50.31 Raum 106	Einzel am 22.4.	Seemann, Wolfgang
		Mo 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40	Einzel am 22.4.	
		Mo 14:00-18:00	50.40 Raum 157	Einzel am 22.4.	
		Mo 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW	Einzel am 22.4.	
		Di 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40	Einzel am 23.4.	
		Di 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW	Einzel am 23.4.	
		Fr 14:00-18:00	50.31 Raum 106	Einzel am 26.4.	
		Fr 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40	Einzel am 26.4.	
		Fr 14:00-18:00	50.40 Raum 157	Einzel am 26.4.	
		Fr 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW	Einzel am 26.4.	
		Mo 14:00-18:00	50.31 Raum 106	Einzel am 29.4.	
		Mo 14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40	Einzel am 29.4.	
		Mo 14:00-18:00	50.40 Raum 157	Einzel am 29.4.	
		Mo 14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW	Einzel am 29.4.	
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Deppler, Jens Wiegert, Benedikt Seemann, Wolfgang
2162236	Simulation dynamischer Systeme (FzgT, ThM: Digitale Simulation)				
	Vorlesung/2	siehe Aushang und Institutshomepage			Proppe, Carsten
2162237	Praktikum Simulation dynamischer Systeme (Allg M: Digitalrechnen-Praktikum)				
	Praktikum/2	Ort/Termin s. Institutshomepage Zeit und Ort: siehe Aushang			Proppe, Carsten N.N.
2162220	Maschinendynamik II				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 19.04. bis 19.07.	Proppe, Carsten
		Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch			
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 15.04. bis 15.07.	Seemann, Wolfgang
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 18.04. bis 18.07.	Baum, Christoph Seemann, Wolfgang
2162216	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik				
	Vorlesung/2	Veranstaltung wird im SS 2013 nicht angeboten. Diese Veranstaltung wird im SS 2013 nicht angeboten.			Seemann, Wolfgang
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 15.04. bis 15.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik' Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 19.04. bis 19.07.	Bayerschen, Eric Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Bayerschen, Eric
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.04. bis 16.07.	Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.04. bis 08.07.	Bach, Karolina Seemann, Wolfgang
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07.	Fritzen, Felix Böhlke, Thomas
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode' Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Rieger, Florian Lin, Song Leuschner, Matthias
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Rieger, Florian
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 19.04. bis 19.07.	Proppe, Carsten
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II Vorlesung/2		Fritzen, Felix Böhlke, Thomas
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II' Übung/2		Wulfinghoff, Stephan
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Wulfinghoff, Stephan
2162244	Plastizitätstheorie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 16.04. bis 16.07.	Böhlke, Thomas
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	Fidlin, Alexander
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen Übung/2	Mi 09:45-11:15 Institutsbibliothek vom 17.04. bis 17.07.	Jehle, Georg Fidlin, Alexander
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik Praktikum/3	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website; Termin der Vorbesprechung siehe Aushang oder website	Brylka, Bartholomäus Böhlke, Thomas
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07.	Schnack, Eckart
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 15.04. bis 15.07. Di 13:15-14:00 10.50 Raum 602 vom 16.04. bis 16.07.	Schnack, Eckart
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 18.04. bis 18.07.	Schnack, Eckart
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 17.07.	Proppe, Carsten
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre Seminar	Ort/Termin s. Institutshomepage Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckart
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik Seminar/2	Di 14:00-15:45 10.23 Raum 308.1 vom 16.04. bis 16.07. Zeit: siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224	Doktorandenseminar Seminar	Do 14:00-15:30 ITM-Bibliothek vom 18.04. bis 18.07.	Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture) Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 15.04. bis 15.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial) Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 19.04. bis 19.07. Fr 09:45-11:15 10.23 Nusseit Einzel am 10.5.	Neumann, Rudolf Langhoff, Tom-Alexander
3162012	Engineering Mechanics 4 Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 15.04. bis 15.07.	Seemann, Wolfgang
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial) Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07.	Deppler, Jens Wiegert, Benedikt Seemann, Wolfgang
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Neumann, Rudolf
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II' Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute see announcement	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

2162243	Seminar für Technische Mechanik	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 18.04. bis 18.07.	Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum	Praktikum	siehe Aushang/Internet		Fidlin, Alexander Hetzler, Hartmut Römer, Ulrich
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!		Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-17:15	10.91 Grashof vom 19.04. bis 19.07.	Dantan, Jean-Yves
2150599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 18.04. bis 18.07.	Wanner, Alexander Schulze, Volker Nestler, Britta Böhlke, Thomas Kraft, Oliver
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 08.5.	Proppe, Carsten Schwarz, Rainer

Technische Thermodynamik

2167501	Professorensprechstunde	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.		Maas, Ulrich
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)	Seminar/6	Termin nach Vereinbarung		Maas, Ulrich
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.	Maas, Ulrich
2166536	Fachberatung für Studenten	Sprechstunde/3	Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166991	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Maas, Ulrich
2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.	Maas, Ulrich
			Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.	
2166527	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 16.07.		Maas, Ulrich
			Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 16.04. bis 16.07.		
			Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07.		
			Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.		
			Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 16.07.		
			Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 16.04. bis 16.07.		
			Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07.		
			Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 17.07.		
			Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.		
			Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07.		
			Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 17.07.		
			Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 18.04. bis 18.07.		
			Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.04. bis 18.07.		
			Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.04. bis 19.07.		
2166529	Vorbereitungsseminar zu "Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II" für Übungsgruppenleiter	Seminar/2	Do 09:30-10:30	10.91 Raum 217 vom 18.04. bis 18.07.	Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - Nachholer	Übung	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.	Maas, Ulrich
			Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 19.04. bis 19.07.	
			Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 19.04. bis 19.07.	
2166538	Grundlagen der Technischen Verbrennung II	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 15.04. bis 15.07.	Maas, Ulrich
2166539	Übung zu Grundlagen der Technischen Verbrennung II	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Maas, Ulrich

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	Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse				
	Vorlesung/3	Termin siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts. Siehe Aushang, Schaukaste ITT und Homepage ITT.			<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. Siehe Aushang, Schaukaste ITT und Homepage ITT.			<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2166534	Wärmepumpen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 15.04. bis 15.07.			<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>
3166032	Thermodynamics II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07. Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			<i>Schießl, Robert</i>
3166033	Thermodynamics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 19.04. bis 19.07.			<i>Schießl, Robert</i>
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07. Do 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 18.04. bis 11.07.			<i>Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Wirbser, Heiner Mitarbeiter,</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.04. bis 18.07.			<i>Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich</i>

Thermische Strömungsmaschinen

2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 17.04. bis 17.07. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)			<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
2170476	Thermal Turbomachines II (Thermische Turbomaschinen II)				
	Vorlesung/3	Di 09:45-13:00 10.91 Oberer HS vom 16.04. bis 16.07.			<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) vom 17.04. bis 17.07.			<i>Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg</i>
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben.			<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.			<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170479	Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Exkursion/1	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.			<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07.			<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 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Wittig, Sigmar</i>
2170455	Exkursion (1tägig) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			<i>Mitarbeiter Wittig, Sigmar</i>
2170490	Combined Cycle Power Plants (Gas- und Dampfkraftwerke)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.04. bis 18.07.			<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 vom 18.04. bis 11.07.			<i>Schulenberg, Thomas</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.04. bis 18.07.			<i>Kubach, Heiko Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich</i>

2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 18.04. bis 18.07.		Schulenberg, Thomas
2170461	Übung zu Vorlesung Kernkraftwerkstechnik				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH vom 24.04. bis 17.07.		Schulenberg, Thomas
			Im Rahmen der Vorlesung/Übung findet eine 1tägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung/Übung bekannt gegeben.		
2170972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)				
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 15.04. bis 15.07.		Jordan, Thomas
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen				
	Praktikum/3		siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3		Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt 'online';		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.60 SR ITS vom 16.04. bis 16.07. s. Institutshomepage und Aushang		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170482	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS vom 15.04. bis 15.07. siehe gesonderte Aushänge und Internetseite des Instituts		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07. Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 18.04. bis 11.07.	Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Wirbser, Heiner Mitarbeiter,
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten				
	Sprechstunde/2		Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Seminar/0		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0		Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung		Schulenberg, Thomas

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.		Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 18.04. bis 18.07.		Kläger, Roland
2123355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123356	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 10.6.		Mbang, Sama
		Di 09:00-17:00	Einzel am 11.6.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 12.6.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 13.6.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 14.6.		
			Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 18.04. bis 18.07.		Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 19.04. bis 19.07.		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.		Stiller, Christoph

2158106	Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.21 HS 006 vom 16.04. bis 16.07.	Schmidt, Ferdinand
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.	Gabi, Martin
2158108	Übungen zu Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus), 1. OG vom 17.04. bis 17.07.	Schmidt, Ferdinand Mitarbeiter
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.	Hetzler, Hartmut
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.	Hetzler, Hartmut Liong, Toni
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.	Seemann, Wolfgang
		Di	14:00-15:30	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.	Deppler, Jens
		Di	15:45-17:15	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	Wiegert, Benedikt
		Mo	14:00-18:00	50.31 Raum 106 Einzel am 22.4.	Seemann, Wolfgang
		Mo	14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 22.4.	
		Mo	14:00-18:00	50.40 Raum 157 Einzel am 22.4.	
		Mo	14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 22.4.	
		Di	14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 23.4.	
		Di	14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 23.4.	
		Fr	14:00-18:00	50.31 Raum 106 Einzel am 26.4.	
		Fr	14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 26.4.	
		Fr	14:00-18:00	50.40 Raum 157 Einzel am 26.4.	
		Fr	14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 26.4.	
		Mo	14:00-18:00	50.31 Raum 106 Einzel am 29.4.	
		Mo	14:00-18:00	50.40 FLSKA Raum Geb 50.40 Einzel am 29.4.	
		Mo	14:00-18:00	50.40 Raum 157 Einzel am 29.4.	
		Mo	14:00-18:00	50.40 Seminarraum SWW Einzel am 29.4.	
2162250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	Fritzen, Felix Böhle, Thomas
2162251	Übungen zu "Technische Mechanik II für mach, mage, tema, mit"				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.	Bayerschen, Eric
		Di	09:45-11:15	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	Müller, Viktor Böhle, Thomas
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	08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07.	Dullenkopf, Klaus
		Do	08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 18.04. bis 11.07.	Gabi, Martin Wirbser, Heiner Mitarbeiter,
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin
2182139	Tribologie B				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.91 Grashof vom 18.04. bis 18.07.	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.	Schneider, Johannes
		Mi	14:00-15:30	10.50 Gr. HS Einzel am 17.4.	
		Mi	14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 15.5.	
		Mi	14:00-15:30	10.50 Gr. HS Einzel am 10.7.	
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 17.07.	Schneider, Johannes
		Mi	14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.04. bis 17.07.	Mitarbeiter
		Mi	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.04. bis 17.07.	
				Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 16.04. bis 16.07.	Weygand, Daniel

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. Di 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 16.04. bis 16.07. Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.04. bis 17.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07. Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07. Eike Rehder ist 2er verantwortlicher Dozent		Stiller, Christoph Rehder, Eike
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. Eike Rehder ist Dozent der Veranstaltung im SoSe13, Termine: 08.05.13, 15.05.13, 05.06.13, 19.06.13, 03.07.13, 17.07.13		Stiller, Christoph
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.04. bis 18.07.		Gumbsch, Peter
2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 vom 18.04. bis 18.07. RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur			
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-17:15 10.91 Grashof vom 19.04. bis 19.07. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		Dantan, Jean-Yves
2199102	Power Electronics			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 15.04. bis 15.07.		

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkstofftechnik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07. Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.04. bis 18.07.		Hettlich, Frank
0180900	Übungen zu 0180800			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.		Hettlich, Frank
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.		Pilawa, Bernd
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 17.04. bis 17.07.		Ebner, Bruno
0186100	Übungen zu 0186000			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.		Ebner, Bruno
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.		Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.		Pilawa, Bernd Marz, Michael
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.		Evers, Ferdinand Reuschle, Christian
0120010	Advanced Mathematics II			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 15.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07. 02.95 ID SR 203		Nagato-Plum, Kaori
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 18.04. bis 18.07.		Nagato-Plum, Kaori
23737	Photovoltaik			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07. Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.04. bis 19.07. Fr 11:30-13:00 30.10 NTI Einzel am 10.5.		Powalla, Michael
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-16:30 10.11 Hertz vom 18.04. bis 18.07.		Menesklou, Wolfgang

24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 15.4.		<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 15.4.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 29.4.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 29.4.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 13.5.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 13.5.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 27.5.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 27.5.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 10.6.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 10.6.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 24.6.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 24.6.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 08.7.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 08.7.		
			Blockveranstaltung, 7 Termine: 16.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06., 25.06., 09.07.		
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wieners, Christian</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.		<i>Wieners, Christian</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 17.04. bis 17.07.		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael</i>
3122512	Heat and Mass Transfer				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Bockhorn, Henning</i>
3122513	Heat and Mass Transfer (Tutorials)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Bockhorn, Henning</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 16.04. bis 16.07.		Die Dozenten der Fakultät
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	Ort wird bekanntgegeben	vom 19.04. bis 19.07.		Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Schuchmann, Harald Türk, Michael
			Termine: http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf	Koordination		
			Prof. Heike P. Schuchmann			
22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)					
	Projekt		Ort und Zeit nach Vereinbarung.			Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Köhler, Karsten
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT					
	Praktikum/5		Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit.			Sinanis, Sokratis Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Habisreuther, Peter Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Freudig, Barbara und Mitarbeiter
			Wird bekannt gegeben.			
22933	Mikrobiologie für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602	vom 16.04. bis 16.07.		Obst, Ursula

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

2240200	Sprechstunde Prof. Oellrich					
	Sprechstunde		40.32 Raum 143.			Oellrich, Lothar
			Nach Vereinbarung.			
2240300	Sprechstunde Prof. Grohmann					
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132	vom 16.04. bis 16.07.		Grohmann, Steffen
2240100	Sprechstunde Prof. Schaber					
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145	vom 17.04. bis 17.07.		Schaber, Karlheinz
22004	Technische Thermodynamik II					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.		Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 19.04. bis 19.07.		
22005	Übungen zu 22004					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 18.04. bis 18.07.		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	11.21 HS 006	vom 18.04. bis 18.07.		
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.04. bis 18.07.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 18.04. bis 18.07.		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 18.04. bis 18.07.		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 18.04. bis 18.07.		
22007	Tutorium Thermodynamik I und II					
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 17.04. bis 17.07.		Mall-Gleißle, Susanne
		Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 18.04. bis 18.07.		
22010	Thermodynamik disperser Systeme					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 15.04. bis 15.07.		Schaber, Karlheinz
22011	Übungen zu 22010					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 18.04. bis 18.07.		Sinanis, Sokratis
22014	Kältetechnik B					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.		Grohmann, Steffen
22015	Übungen zu 22014					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22018	Thermodynamik der Phasengleichgewichte, Teil II					
	Block/2		Blockveranstaltung. Termin und Raum nach Vereinbarung.			Türk, Michael
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.		Türk, Michael
22020	Übungen zu 22019					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 18.04. bis 18.07.		Türk, Michael

22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)					
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 16.04. bis 16.07.	Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 16.04. bis 16.07.	Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik					
	Praktikum/2	Am	ITTK, nach Vereinbarung			Türk, Michael Grohmann, Steffen Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter,
22046	Projektarbeit zum Profifach Thermodynamik und Kältetechnik					
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung				Grohmann, Steffen
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
22030	Kryotechnik A					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 19.04. bis 19.07.	Grohmann, Steffen
22031	Kryotechnik					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Grohmann, Steffen

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki					
	Sprechstunde	Fr	11:00-11:45	30.44 Raum 301	vom 19.04. bis 19.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22110	Sol-Gel Prozesse					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 15.04. bis 08.07.	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)	vom 17.04. bis 17.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse					
	Übung/2			30.44 SR CVT		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
						Im Block, nach Vereinbarung siehe https://studium.kit.edu
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 18.04. bis 18.07.	Müller, Steffen Peter (https://studium.kit.edu)
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	vom 16.04. bis 16.07.	Müller, Steffen Peter
22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik					
	Kolloquium	Fr	08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 19.04. bis 19.07.	Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 16.04. bis 16.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Übung und Praktikum zu Heterogene Katalyse II					
	Übung/2			30.44, 30.41 SR CVT und Labors		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
						Im Block, nach Vereinbarung. Siehe https://studium.kit.edu
22136	Grundlagen der Mikroverfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 19.04. bis 19.07.	Pleifer, 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					Dittmeyer, Roland

22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik	Seminar/2	Do 16:30-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 18.04. bis 18.07. 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

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Schuchmann	Sprechstunde	Do 14:15-15:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 18.04. bis 18.07. Nur nach Vereinbarung: lvt@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 16.04. bis 16.07. Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07.	Schuchmann, Heike
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung für Diplom und Master (Lebensmittelverfahrenstechnik III)	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.04. bis 16.07.	Schuchmann, Heike
22206	Experimente und Übungen zu 22205	Übung/1	Termine werden in in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.04. bis 17.07.	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort wird bekanntgegeben vom 19.04. bis 19.07. Termine: http://lvt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Schuchmann, Harald Türk, Michael
22216	Fragestunde zu 22203, 22205, 22703 und 22227	Sprechstunde/1	Do 13:30-14:15 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 18.04. bis 18.07. Nur nach Vereinbarung. lvt@blt.kit.edu Tel: 0721-608-42497	Schuchmann, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termine siehe Aushang	Regier, Marc
22224	Profifach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Köhler, Karsten
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.04. bis 18.07. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07. 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 19.04. bis 19.07.	Köhler, Karsten
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik Seminar/2	Do 15:00-16:30 07.30 MRI Hörsaal vom 18.04. bis 18.07. Haid- und Neu-Str. 9	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT Seminar	Fr 15:00-16:30 vom 19.04. bis 19.07.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22248	LVT Exkursion Exkursion/2	Ankündigung in 22203, 22205, 22214 und 22218	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
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 16.04. bis 16.07.	Bunzel, Mirko
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1	Mi 15:45-18:00 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07. Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz
22232	Projektarbeit zum Profifach LVT Projekt/3	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22262	Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln Praktikum/1		Freudig, Barbara
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 17.07.	Freudig, Barbara
Bereich II: Technische Biologie			
2222100	Sprechstunde Prof. Syldatk Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07. Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22406	Technische Biologie II Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.04. bis 18.07.	Syldatk, Christoph Obst, Ursula Rudat, Jens
22409	Übung zu 22410 Industrielle Biotechnologie Übung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.	Syldatk, Christoph
22410	Industrielle Biotechnologie Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 16.04. bis 16.07.	Neumann, Anke
22413	Kommerzielle Biotechnologie II Vorlesung/2	Fr 08:00-12:00 30.44 SR BVT (Raum 108) vom 19.04. bis 19.07.	Kindervater, Ralf
22420	Praktikum Enzymtechnik Block/2	Termin: Wird bekannt gegeben	Neumann, Anke Henkel, Marius und Mitarbeiter
22422	Praktikum "Dreidimensionale Zellkultur in Mikro-Bioreaktoren" Praktikum/2	Termin: 18.-22.07.2011 Ort: KIT Campus Nord Institut für Biologische Grenzflächen-1	Gottwald, Eric
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiten Seminar/1	Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 15.04. bis 15.07.	Neumann, Anke Hausmann, Rudolf Rudat, Jens
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten Sprechstunde		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
Bereich III: Bioverfahrenstechnik			
2223100	Sprechstunde Prof. Posten Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00, Geb. 30.44 Raum 104	Posten, Clemens
22946	Integrierte Bioprozesse Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 vom 15.04. bis 15.07. Geb. 30.44, SR IBLT Raum 007	Posten, Clemens

22947	Modellierung und Simulation von Bioprocessen					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:30	Geb. 30.44 SR IBLT Raum 007	vom 16.04. bis 16.07.	Posten, Clemens
22949	Photobiotechnologie					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.44 SR IBLT Raum 007	vom 15.04. bis 15.07.	Rosello, Rosa
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik					
	Seminar/2	Mo	13:00-14:30	30.44 SR IBLT Raum 007	vom 15.04. bis 15.07.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Posten, Clemens
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Di	13:00-14:30	30.44 SR BVT (Raum 108)	vom 16.04. bis 16.07.	Posten, Clemens
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik					
	Exkursion	Termin siehe Aushang				Posten, Clemens und Mitarbeiter
22933	Mikrobiologie für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 602	vom 16.04. bis 16.07.	Obst, Ursula

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch					
	Sprechstunde/2	Do	14:00-15:30	40.11 Raum 116	vom 18.04. bis 18.07.	Hubbuch, Jürgen
22710	Industrielle Aspekte in der Bioproszesstechnologie					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 19.04. bis 19.07.	Hubbuch, Jürgen
		Fr	14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 19.04. bis 19.07.	
						Genauere Termine und Abweichungen unter http://mab.blk.kit.edu/21.php
22716	Biomimetik und Biokonjugation					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI	vom 17.04. bis 17.07.	Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 18.04. bis 18.07.	Franzreb, Matthias
22721	Biotechnologische Trennverfahren					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 16.04. bis 16.07.	Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 16.04. bis 16.07.	Hubbuch, Jürgen Oelmeier, Stefan
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion					
	Exkursion/2	siehe Aushang				Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter					
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 15.04. bis 15.07.	Hubbuch, Jürgen
		Do	16:15-17:45	40.11 SR 204/5 EBI	vom 18.04. bis 18.07.	
22751	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar	Nach Terminvereinbarung				Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung				Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben				Hubbuch, Jürgen Oelmeier, Stefan
		Termin im SS 2013: 22.07.2013 - 09.08.2013				
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 15.04. bis 15.07.	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Meier, Michael
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Produkte					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI	vom 18.04. bis 18.07.	Hubbuch, Jürgen

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb					
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung				Kolb, Thomas
2231200	Sprechstunde Prof. Schaub					
	Sprechstunde	Mo	14:30-16:00	40.02 Raum 005	vom 15.04. bis 15.07.	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	vom 16.04. bis 16.07.	Bajohr, Siegfried
22301	Prozess- und Anlagentechnik					
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 18.04. bis 18.07.	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.		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 vom 16.04. bis 16.07.		Kolb, Thomas
22304	Übungen zu 22303				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 15.04. bis 15.07.		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 19.04. bis 19.07.		Schmidt, Jürgen
			Termine:19.04.2013 26.04.2013 03.05.2013 24.05.2013 14.06.2013		
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 16.04. bis 16.07.		Schulz, Hans
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 16.04. bis 16.07.		Schaub, Georg
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.04. bis 18.07.		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.04. bis 17.07.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 18.04. bis 18.07.		Schaub, Georg Maring, Matthias
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.04. bis 19.07.		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 vom 15.04. bis 15.07.		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 19.04. bis 19.07.		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 Profulfach Energie- und Umwelttechnik				
	Projekt		Ort und Zeit nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning Schaub, Georg Bajohr, Siegfried
22331	Chemical Fuels (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 18.04. bis 18.07.		Schaub, Georg
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)				
	Vorlesung		Termine werden bekannt gegeben.		Kolb, Thomas
Bereich II: Verbrennungstechnik					
2232100	Sprechstunde Prof. Zarzalis				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.11 Raum 013 vom 15.04. bis 15.07.		Zarzalis, Nikolaos
			und nach Vereinbarung		
2232200	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde		40.11 Raum 111, tägl. nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI vom 19.04. bis 19.07.		Zarzalis, Nikolaos
		Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 19.04. bis 19.07.		

22506	Übung zu 22505				
	Übung/1	Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 17.04. bis 17.07.			Zarzalıs, 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
22523	Modellierung reaktionsbehalteter, turbulenter Strömungen				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 15.04. bis 15.07.			Zarzalıs, Nikolaos Habısreuther, Peter
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 18.04. bis 18.07.			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 40.11 SR EBI siehe Aushang vom 19.04. bis 19.07.			Zarzalıs, Nikolaos Habısreuther, Peter
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/3	Mo 40.11 EBI Labor nach Vereinbarung			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Habısreuther, Peter
22550	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten				
	Sprechstunde/6				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter

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 vom 16.04. bis 16.07.			Horn, Harald
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Abbt-Braun, Gudrun
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 16.04. bis 16.07.			Lackner, Susanne
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 19.04. bis 19.07.			Horn, Harald und Mitarbeiter
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00 40.04 SR EBI II Raum -107 vom 18.04. bis 18.07. Termine siehe Aushang			Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22643	Projektarbeit zum Profifach Wasser, Technik und Umwelt				
	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 10.91 Raum 107 vom 15.04. bis 15.07. Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel		
	Sprechstunde	Mo 10:30-11:30 vom 15.04. bis 15.07. 10.91 Raum 110, nach Vereinbarung	Wetzel, Thomas
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel		
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00 vom 15.04. bis 15.07. 10.91 Raum 105 (mit Vereinbarung)	Schabel, Wilhelm
22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Köhler, Karsten
22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830		
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: sieheAushang	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 vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
22812	Thermische Trennverfahren II		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 16.04. bis 16.07.	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) vom 16.04. bis 16.07.	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 22.07. bis 24.07.2013siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar	Strohmann, Martin
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)		
	Praktikum/2	Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	Dietrich, Benjamin Scharter, Philip
22830	Wärme- und Stoffübertragung		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07. Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 23.05. bis 18.07. Do 08:00-09:30 30.10 NTI Einzel am 25.4.	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 18.04. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 19.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.04. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07. Fr 08:00-09:30 20.40 NH Einzel am 10.5. Fr 14:00-15:30 20.40 NH Einzel am 10.5.	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22833	Produktgestaltung II		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.04. bis 16.07.	Kind, Matthias
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.	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 vom 16.04. bis 16.07. Do 16:00-17:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.04. bis 18.07.	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	Di 14:00-16:30	Geb. 10.91 R 106 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" Kolloquium/2			Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
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

22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) Projekt		Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Kind, Matthias Hochstein, Bernhard Schuchmann, Heike Dietrich, Benjamin Köhler, Karsten
-------	--	--	---------------------------------	---

Bereich Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde	nach Vereinbarung		Willenbacher, Norbert
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913) Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarungs. 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 vom 16.04. bis 16.07.	Willenbacher, Norbert
22930	Neue Meßmethoden der Rheometrie Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	50.31 Raum 210 vom 06.05. bis 01.07. 50.31 Raum 210 vom 30.04. bis 16.07. 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 vom 17.04. bis 17.07.	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 vom 16.04. bis 16.07.	Kasper, Gerhard
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II Übung/2	Di 14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 16.04. bis 16.07.	Kasper, Gerhard
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 16.04. bis 16.07.	Seipenbusch, Martin
22937	Übungen zu Nanopartikel Struktur und Funktion (22936) Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 19.04. bis 19.07.	Seipenbusch, Martin
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik Praktikum/2		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22975	Partikeltechnik Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 17.04. bis 17.07.	Kasper, Gerhard

22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 210	vom 17.04. bis 17.07.	Kasper, Gerhard
		Mi 11:30-13:00	50.31 SR AM (Raum 009)	vom 17.04. bis 17.07.	
		Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.	
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 19.04. bis 19.07.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM	vom 18.04. bis 18.07.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin
22977	Projektarbeit im Profulfach Partikeltechnik				
	Projekt/2			Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22963	Exkursion zum Profulfach Partikeltechnik				
	Exkursion/2				Kasper, Gerhard und Mitarbeiter

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann
22927	Projektarbeit im Profulfach Mechanische Separationstechnik (22987)				
	Block			Nur für Profulfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.	Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 15.04. bis 15.07.	Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)				
	Block/2			Termin: 29.07.2013 - 02.08.2013 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 19.04. bis 19.07.	Guthausen, Gisela
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 19.04. bis 19.07.	Nirschl, Hermann Zarzalıs, Nikolaos
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Nirschl, Hermann Zarzalıs, Nikolaos
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mi 10:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 17.04. bis 17.07.	Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 18.04. bis 18.07.	Nirschl, Hermann
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.70 SR MVM	vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.70 SR MVM	vom 15.04. bis 15.07. 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	vom 15.04. bis 15.07.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 17.04. bis 17.07.	Gaukel, Volker
22331	Chemical Fuels (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 18.04. bis 18.07.	Schaub, Georg

22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH) Vorlesung	Termine werden bekannt gegeben.	Kolb, Thomas
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH) Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 vom 18.04. bis 18.07. Ort wird bekannt gegeben.	Zarzalıs, Nikolaos
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	Zarzalıs, Nikolaos
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH) Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 vom 18.04. bis 18.07. Ort wird bekannt gegeben	Zarzalıs, Nikolaos
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH) Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 vom 15.04. bis 15.07. Ort wird bekannt gegeben.	Zarzalıs, 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

vor dem Vordiplom bzw. 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 vom 16.04. bis 16.07.	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700 Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.	Bohlender, Gerd
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.	Hettlich, Frank
0181100	Übungen zu 0181000 Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 19.04. bis 19.07.	Hettlich, Frank
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. Eike Rehder ist Dozent der Veranstaltung im SoSe13, Termine: 08.05.13, 15.05.13, 05.06.13, 19.06.13, 03.07.13, 17.07.13	Stiller, Christoph
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT) Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.	Matthiesen, Sven
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys Praktikum/3	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS Einzel am 17.4. Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz Einzel am 15.5. Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS Einzel am 10.7.	Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 17.07. Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.04. bis 17.07. Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.04. bis 17.07. Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Schneider, Johannes Mitarbeiter
4040311	Moderne Physik für Ingenieure Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.04. bis 18.07.	Pilawa, Bernd Lisenfeld, Jürgen

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

nach dem Vordiplom

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. Di 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 16.04. bis 16.07. Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.04. bis 17.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07. Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07. Eike Rehder ist 2er verantwortlicher Dozent	Stiller, Christoph Rehder, Eike
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. Eike Rehder ist Dozent der Veranstaltung im SoSe13, Termine: 08.05.13, 15.05.13, 05.06.13, 19.06.13, 03.07.13, 17.07.13	Stiller, Christoph
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 16.04. bis 16.07.	Bunzel, Mirko
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-18:00 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07. Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

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 vom 15.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.	Hettlich, Frank
0181100	Übungen zu 0181000		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 19.04. bis 19.07.	Hettlich, Frank
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 vom 18.04. bis 18.07. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07. 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
22406	Technische Biologie II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.04. bis 18.07.	Sydatk, Christoph Obst, Ursula Rudat, Jens
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW		
	Vorlesung/3	Mi 10:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 17.04. bis 17.07.	Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.04. bis 18.07.	Nirschl, Hermann
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07.	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	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 vom 16.04. bis 16.07.	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.	Bohlender, Gerd
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Stiller, Christoph

2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
			Eike Rehder ist Dozent der Veranstaltung im SoSe13, Termine: 08.05.13, 15.05.13, 05.06.13, 19.06.13, 03.07.13, 17.07.13	
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Rehder, Eike</i>
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07.	
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07.	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.04. bis 17.07.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07.	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07.	
			Eike Rehder ist 2er verantwortlicher Dozent	
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 19.04. bis 19.07.	
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Do 09:45-11:15	11.21 HS 006 vom 18.04. bis 18.07.	<i>und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 18.07.	
22721	Biotechnologische Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hubbuch, Jürgen</i> <i>Oelmeier, Stefan</i>
22830	Wärme- und Stoffübertragung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wetzel, Thomas</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 23.05. bis 18.07.	<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI Einzel am 25.4.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Wetzel, Thomas</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.04. bis 19.07.	<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.40 NH Einzel am 10.5.	
		Fr 14:00-15:30	20.40 NH Einzel am 10.5.	
22944	Fluidodynamik			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.	<i>Nirschl, Hermann</i> <i>Zarzal, Nikolaos</i>
22945	Übungen zu Fluidodynamik (22944) in kleinen Gruppen			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.	<i>Nirschl, Hermann</i> <i>Zarzal, Nikolaos</i>
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik			
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
			Termin im SS 2013: 22.07.2013 - 09.08.2013	<i>Oelmeier, Stefan</i>
22420	Praktikum Enzymtechnik			
	Block/2		Termin: Wird bekannt gegeben	<i>Neumann, Anke</i> <i>Henkel, Marius</i> <i>und Mitarbeiter</i>

6. Semester

22330	Ethik und Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schaub, Georg</i> <i>Maring, Matthias</i>

Studiengang BIW Master**2. Semester**

22301	Prozess- und Anlagentechnik			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kolb, Thomas</i> <i>Bajohr, Siegfried</i>
22302	Übungen zu 22301			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kolb, Thomas</i> <i>Bajohr, Siegfried</i> <i>und Mitarbeiter</i>

22409	Übung zu 22410 Industrielle Biotechnologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.		Sydatk, Christoph
22410	Industrielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.		Sydatk, 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 Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.		Hettlich, Frank
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 19.04. bis 19.07.		Hettlich, Frank
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.		Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.		Matthiesen, Sven
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.		Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen Gibmeier, Jens Wanner, Alexander Heilmaier, Martin
2182562	Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. 10.50 Gr. HS Einzel am 17.4. 10.11 Hertz Einzel am 15.5. 10.50 Gr. HS Einzel am 10.7.		Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 17.07. 40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.04. bis 17.07. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.04. bis 17.07.		Schneider, Johannes Mitarbeiter
			Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.		Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II				
	Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarungs. 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 vom 15.04. bis 15.07.		Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		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 vom 16.04. bis 16.07.		Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.		Bohlender, Gerd
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.		Stiller, Christoph
			Eike Rehder ist Dozent der Veranstaltung im SoSe13, Termine: 08.05.13, 15.05.13, 05.06.13, 19.06.13, 03.07.13, 17.07.13		
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07. 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07. 30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07. 30.41 HS II (R005) vom 15.04. bis 15.07. 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. 40.32 SR 032 vom 16.04. bis 16.07. 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07. 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.04. bis 17.07. 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07. 50.31 HS 107 vom 18.04. bis 18.07. 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.04. bis 18.07.		Stiller, Christoph Rehder, Eike
			Eike Rehder ist 2er verantwortlicher Dozent		

22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 19.04. bis 19.07.	
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 18.04. bis 18.07.	Schaber, Karlheinz
		Do 09:45-11:15	11.21 HS 006	vom 18.04. bis 18.07.	und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 18.04. bis 18.07.	
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 17.04. bis 17.07.	Wetzel, Thomas
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 23.05. bis 18.07.	Schabel, Wilhelm
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI Einzel	am 25.4.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 18.04. bis 18.07.	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 19.04. bis 19.07.	Wetzel, Thomas
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.04. bis 19.07.	und Mitarbeiter
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 19.04. bis 19.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.40 NH Einzel	am 10.5.	
		Fr 14:00-15:30	20.40 NH Einzel	am 10.5.	
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 19.04. bis 19.07.	Nirschl, Hermann
					Zarzalıs, Nikolaos
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Nirschl, Hermann
					Zarzalıs, Nikolaos
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 15.04. bis 15.07.	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 18.04. bis 18.07.	Pilawa, Bernd
					Lisenfeld, Jürgen

6. Semester

22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 18.04. bis 18.07.	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)	vom 17.04. bis 17.07.	Kraushaar-Czarnetzki,
					Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Kraushaar-Czarnetzki,
					Bettina
					und Mitarbeiter
22301	Prozess- und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 18.04. bis 18.07.	Kolb, Thomas
					Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 17.04. bis 17.07.	Kolb, Thomas
					Bajohr, Siegfried
					und Mitarbeiter
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 17.04. bis 17.07.	Kasper, Gerhard
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 210	vom 17.04. bis 17.07.	Kasper, Gerhard
		Mi 11:30-13:00	50.31 SR AM (Raum 009)	vom 17.04. bis 17.07.	
		Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.	

NWT**2. Semester**

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	vom 17.04. bis 17.07.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 19.04. bis 19.07.	

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 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.04. bis 15.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 16.04. bis 16.07. Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 16.04. bis 16.07.	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)		
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 18.07. Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 19.04. bis 19.07. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93Einzel am 10.5.	Seyfried, Max
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Seyfried, Max Leist, Norbert
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07.	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Meier, Michael
5400	Angewandte Chemie		
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.	Barner-Kowollik, Christopher Meier, Michael Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2106040	Humanbiologie		
	Block-Vorlesung	Mo 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 22.4. Di 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 23.4. Do 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 25.4. Fr 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 26.4.	Pylatiuk, Christian
4. Semester			
0170201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07.	Seelig, Thomas
0170202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 19.04. bis 19.07.	N.N.
2106040	Humanbiologie		
	Block-Vorlesung	Mo 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 22.4. Di 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 23.4. Do 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 25.4. Fr 08:00-17:00 Geb. 7.21, Raum A1.12 Einzel am 26.4.	Pylatiuk, Christian
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.04. bis 18.07.	Matthiesen, Sven
22005	Übungen zu 22004		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 18.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 18.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 18.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.04. bis 18.07.	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
23655	Elektronische Schaltungen		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07. Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Crocoll, Erich
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	Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung und weitere Inforamtionen ab 01.04.2013 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Gidion, Gerd

5400	Angewandte Chemie					
	Vorlesung / Übung/3	Di	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	Barner-Kowollik, Christopher Meier, Michael Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT					
	Praktikum/5				Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Sinanis, Sokratis Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Habisreuther, Peter Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Freudig, Barbara und Mitarbeiter
19222	Einführung in die Hydromechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.04. bis 19.07.	Mohrlok, Ulf
9080050	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller [nur für NwT]					
	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. Termine 18.04., 02.05., 16.05, 13.06. 20.06., 04.07., 18.07. und Klausur am 25.07. (Donnerstag) 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

6. Semester

0170208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Müller, Harald
0170209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Djuric, Zorana
22004	Technische Thermodynamik II					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	Schaber, Karlheinz
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 19.04. bis 19.07.	
23622	Informationstechnik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.21 Benz	vom 17.04. bis 17.07.	Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 18.04. bis 18.07.	Sandmann, Timo Werner, Stephan
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP PM 5.1, DIP, NWT, BA 6.1, AdA, EF)					
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.04. bis 17.07.	Gidion, Gerd
					Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2013 unter: https://lilas.studium.kit.edu/	

Wahlfächer

22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.31 Raum 210	vom 17.04. bis 17.07.	Freudig, Barbara
22262	Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln					
	Praktikum/1					Freudig, Barbara

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	Elektrotechnisches Kolloquium				
	Seminar/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	vom 16.04. bis 16.07.	Mitarbeiter
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI	vom 17.04. bis 17.07.	
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	vom 18.04. bis 18.07.	
		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	vom 15.04. bis 15.07.	Müller-Rettkowski,
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 16.04. bis 16.07.	Andreas
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 18.04. bis 18.07.	
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.	Müller-Rettkowski,
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 19.04. bis 19.07.	Andreas
23622	Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 17.04. bis 17.07.	Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 18.04. bis 18.07.	Sandmann, Timo Werner, Stephan
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 15.04. bis 15.07.	Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Crocoll, Erich
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	vom 17.04. bis 17.07.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 19.04. bis 19.07.	
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	vom 15.04. bis 15.07.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 15.04. bis 15.07.	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 15.04. bis 15.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 16.04. bis 16.07.	
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)

23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.33 MTI	vom 18.04. bis 18.07.	Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang
23208	Übungen zu 23206				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 16.04. bis 16.07.	Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang
23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 17.04. bis 17.07.	Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 18.04. bis 18.07.	Mössner, Kai
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 15.04. bis 15.07.	Jondral, Friedrich
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
23508	Übungen zu 23506				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Jondral, Friedrich Mühlhaus, Michael
23704	Festkörperelektronik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 18.04. bis 18.07.	Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Lemmer, Ulrich N.N.

23084	(Elektrotechnisches) Grundlagenpraktikum Praktikum s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Teltschik, Armin
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 16.04. bis 16.07.	Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155 Übung/1 Fr 08:00-09:30 30.33 MTI vom 19.04. bis 19.07.	Diehm, Gunter

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/0 s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert
23052	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert
23053	Seminar Systemoptimierung Seminar/2 siehe Aushang	Trommer, Gert
23054	Seminar Navigationssysteme Seminar/3 Mo 15:45-17:15 30.33 SR ITE vom 15.04. bis 15.07.	Trommer, Gert Langer, Markus
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.33 MTI vom 15.04. bis 15.07.	Wolf, H.-G.
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 19.04. bis 19.07.	Trommer, Gert
23071	Praktikum Systemoptimierung Praktikum/4 s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Keßler, Christoph
23084	(Elektrotechnisches) Grundlagenpraktikum Praktikum s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Teltschik, Armin
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation Vorlesung/2 Fr 13:30-15:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.04. bis 19.07.	Link, Norbert
23094	Navigation im Landverkehrsmanagement Vorlesung/2 Fr 14:00-15:30 30.33 SR ITE vom 19.04. bis 19.07.	Beyer, Jürgen

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente Sprechstunde nach Vereinbarung	Puente, Fernando
231001	Sprechstunde Prof. Dostert Sprechstunde Di 15:30-16:30 Geb. 6.35, Raum 116 vom 16.04. bis 16.07.	Dostert, Klaus
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 Do 16:00-18:30 06.35 R 219 vom 18.04. bis 18.07. s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23102	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23103	Seminar: Signalverarbeitung Seminar/2 Di 16:30-18:00 IIIT vom 16.04. bis 16.07.	Dostert, Klaus Puente, Fernando
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik Projekt s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus Kiencke, Uwe Puente, Fernando
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.04. bis 17.07. Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 17.04. bis 17.07.	Weickert, Thomas
23108	Übungen zu 23106 Übung/1 Im Wechsel mit Vorlesungsterminen	Lietz, Mario
23110	Automotive Control Systems Seminar/2 Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 16.04. bis 16.07.	Puente, Fernando
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23122	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung Praktikum/4 Mi 08:00-12:00 Geb.11.10 Zi 110 (ETI) vom 17.04. bis 17.07. Mi 14:00-18:00 Geb. 11.10 Zi 110 (ETI) vom 17.04. bis 17.07.	Back, Kristine Suchanek, André
23136	Störresistente Informationsübertragung Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 1114tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Dostert, Klaus
23138	Übungen zu 23136 Übung/1 Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 1114tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Opalko, Oliver
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation Vorlesung/2 Di 16:00-19:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 23.04. bis 16.07.	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 vom 18.04. bis 18.07.	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 vom 16.04. bis 16.07.	Hohmann, Sören Mitarbeiter
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik			
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang		N.N. Hohmann, Sören
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 16.04. bis 16.07.	Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 19.04. bis 19.07.	Diehm, Gunter
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 16.07.	Kluwe, Mathias
23173	Nichtlineare Regelungssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 17.04. bis 17.07.	Kluwe, Mathias
23174	Praktikum Automatisierungstechnik A			
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003, Geb. 11.20		Hohmann, Sören und Mitarbeiter
		Termine nach Vereinbarung		
23184	Methoden der Automatisierungstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 17.04. bis 17.07.	Hohmann, Sören
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.20 Raum 003 vom 19.04. bis 19.07.	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 vom 16.04. bis 16.07.	Ivers-Tiffée, Ellen Kromp, Alexander
23204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 16.04. bis 16.07.	Ivers-Tiffée, Ellen Kromp, Alexander
23206	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 18.04. bis 18.07.	Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang
23208	Übungen zu 23206			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 17.04. bis 17.07.	Weber, Andre
23215	Seminar Forschungsprojekte Brennstoffzellen			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	vom 15.04. bis 15.07. Geb. 50.40, 3. OG, IWE Seminarraum	Weber, Andre
23216	Seminar Forschungsprojekte Batterien			
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	vom 19.04. bis 19.07. 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 vom 17.04. bis 17.07.	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 vom 18.04. bis 18.07.	Menesklou, Wolfgang
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz vom 18.04. bis 18.07.	

23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:00	FZU, Raum 346, Geb. 50.40	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2		Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen				
	Praktikum/4		Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314		<i>Weber, Andre</i>
23240	Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	11.10 EAS Raum 107	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wersing, Wolfram</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00	IBT, Raum 514		<i>Dössel, Olaf</i>
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf N., N.</i>
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dössel, Olaf</i>
23264	Bioelektrische Signale				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Seemann, Gunnar</i>
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik				
	Projekt/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf N., N.</i>
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>N., N.</i>
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		<i>N., N.</i>
23270	Biomedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		<i>Dössel, Olaf</i>
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kaschke, Michael</i>
	Übung/2	Mo 11:30-12:15	30.36 IEH Raum 11	vom 15.04. bis 15.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
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>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun				
	Sprechstunde	Do. 09:30 - 10:30 Uhr	(ETI)		<i>Braun, Michael</i>
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23302	Experimentelle Studienarbeit				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Kl. ETI	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Braun, Michael Späth, Helmut</i>
23304	Lehrausflüge				
	Exkursion/0		s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael Späth, Helmut</i>
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Braun, Michael</i>
23310	Seminar "Finite Elements"				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Epskamp, Torsten Zhang, Bo</i>
			KIT, Campus Ost, Geb. 70.04, 1.OG, Raum 105		
23311	Praxis elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Doppelbauer, Martin</i>
23313	Übungen zu 23311				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI	vom 16.04. bis 16.07.	<i>N., N.</i>

23312	Regelung elektrischer Antriebe					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 16.04. bis 16.07.			<i>Braun, Michael</i>
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.04. bis 12.07.			
23314	Übungen zu 23312					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>N.N.</i>
23315	Electrical Machines					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 15.04. bis 15.07.			<i>Doppelbauer, Martin</i>
			in Englisch			
23316	Übungen zu 23315					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 18.04. bis 18.07.			<i>N., N.</i>
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung					
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Kl. ETI vom 19.04. bis 19.07.			<i>Braun, Michael</i>
23320	Leistungselektronik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Braun, Michael</i>
23322	Übungen zu 23320					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 19.04. bis 19.07.			<i>N.N.</i>
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 17.04. bis 17.07.			<i>Liske, Andreas</i>
23331	Praktikum "Elektrische Antriebe und Leistungselektronik"					
	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr,	ETI, s. Inst.-Anschlag			<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik					
	Praktikum/2	s. Instit. Anschlag				<i>N.N.</i>
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 15.04. bis 15.07.			<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 17.04. bis 17.07.			

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried					
	Sprechstunde	Di 10:00 - 12:00 Uhr	(IEH)			<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				<i>Leibfried, Thomas</i>
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme					
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Leibfried, Thomas</i>
			nach Vereinbarung			
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag				<i>Leibfried, Thomas</i>
23354	Lehrausflüge					
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag				<i>Leibfried, Thomas</i>
23361	Hochspannungstechnik II					
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.			<i>Badent, Rainer</i>
23363	Übungen zu 23361					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 18.04. bis 18.07.			<i>Krasselt, Peter</i>
23372	Energieübertragung und Netzregelung (Diplom: Elektr. Anlagen- u. Systemtechnik II)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.			<i>Leibfried, Thomas</i>
23374	Übungen zu 23372					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 18.04. bis 18.07.			<i>Leibfried, Thomas</i>
23378	Elektronische Systeme und EMV					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Sack, Martin</i>
23380	Photovoltaische Systemtechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 16.07.			<i>Schmidt, Heribert</i>
23382	Elektrische Installationstechnik					
	Block/2	Di 14:00-15:30	30.33 MTI vom 16.04. bis 16.07.			<i>Kühner, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	30.33 MTI vom 16.04. bis 16.07.			
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung					
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Schaub, Berthold</i>
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 17.07.			
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik					
	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 19.04. bis 19.07.			<i>Schäfer, Michael</i>
23391	Elektroenergiesysteme					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.			<i>Leibfried, Thomas</i>
23393	Übungen zu 23391					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.			<i>Mössner, Kai</i>
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)					
	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Eichler, Roland</i>

23402	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 Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

234000	Sprechstunde Prof. Zwick				
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41			Zwick, Thomas
234001	Sprechstunde Prof. Kallfass				
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41			Kallfass, Ingmar
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas
23402	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15 30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.			Jondral, Friedrich Zwick, Thomas Koos, Christian Kallfass, Ingmar Jelonnek, John
23404	Seminar Diplom- und Master-Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00 IHE vom 17.04. bis 17.07.			Zwick, Thomas Kallfass, Ingmar Mitarbeiter
23410	Antennen und Antennensysteme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.			Zwick, Thomas
23412	Übungen zu 23410				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Zwick, Thomas Li, Xuyang
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Fügen, Thomas
23413	Tutorial for 23411				
	Übung/1	Fr 14:00-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Schlaich, Andreas
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	nach Vereinbarung			Zwick, Thomas Pauli, Mario
23417	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Kallfass, Ingmar
23420	Mikrowellenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07.			Pauli, Mario
23422	Übungen zu 23420				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Schlaich, Andreas
23423	Microwave Laboratory I				
	Praktikum/4	siehe Institutsanschlag			Pauli, Mario
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.			Moreira, Alberto
23425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45 30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.			Moreira, Alberto Younis, Marwan
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			von Hagen, Jürgen
23430	Modern Radio Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 16.04. bis 16.07.			Zwick, Thomas
23431	Übungen zu 23430				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Zwick, Thomas
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme				
	Seminar/3	s. Inst. Anschlag			Zwick, Thomas Zwirello, Lukasz
23407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.			Pauli, Mario
23409	Tutorial for 23407				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI vom 19.04. bis 19.07.			Li, Xuyang
23441	Active Integrated Circuits for Millimeter-Wave Applications				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.20 Raum 003 vom 19.04. bis 19.07.			Kallfass, Ingmar

23443	Tutorial for 23441				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.20 Raum 003	vom 17.04. bis 17.07.	Zwirello, Lukasz
				Termin wird vom IHE bekanntgegeben Ort: RZ	
23446	Managementsystems for Communication Networks				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	Geb. 30.10 Raum 3.42	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Haala, Jens Troche, Peter
23448	Space-born Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 17.04. bis 17.07.	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)

23450	Sprechstunde Prof. Leuthold				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IPQ) Raum 3.44		N., N.
23451	Sprechstunde Prof. Freude				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IPQ) Raum 3.34		Freude, Wolfgang
23452	Sprechstunde Prof. Koos				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IPQ), Raum 3.33		Koos, Christian
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	vom 17.04. bis 17.07.	Freude, Wolfgang Koos, Christian
23454	Seminarreihe Kommunikation, Mikrowellen, Teratronik u. Photonik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 18.04. bis 18.07.	Jondral, Friedrich N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 16.04. bis 16.07.	Koos, Christian
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	20.40 NH	vom 17.04. bis 17.07.	Koos, Christian
23476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 19.04. bis 19.07.	Walther, Martin
23478	Laser Metrology				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Eichhorn, Marc
		Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 15.04. bis 15.07.	Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.04. bis 18.07.	
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 19.04. bis 19.07.	Freude, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 10.5.	
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik				
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44		N., N. Freude, Wolfgang Koos, Christian
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung	vom 17.04. bis 17.07.	N., N. Freude, Wolfgang Koos, Christian
23492	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			N., N. Freude, Wolfgang Koos, Christian
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik				
	Seminar/8	s. Aushang			Freude, Wolfgang N., N. Koos, Christian
23495	Studienarbeit Nanotechnologie				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			N., N. Freude, Wolfgang Koos, Christian
23496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik				
	Projekt/4	nach Vereinbarung			Freude, Wolfgang Koos, Christian N., N.

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

23500	Sprechstunde Prof. Jondral		
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30 Uhr INT, Kreuzstr. 11	<i>Jondral, Friedrich</i>
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	Studienarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Jondral, Friedrich</i>
23503	Seminar Nachrichtentechnik		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Jondral, Friedrich Koslowski, Sebastian Tanbourgi, Ralph Mühlhaus, Michael</i>
23504	Seminar Mobilkommunikation		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Jondral, Friedrich Zwick, Thomas</i>
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23508	Übungen zu 23506		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Jondral, Friedrich Mühlhaus, Michael</i>
23510	Software Radio		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik		
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum INT, Kreuzstr. 11	<i>Jäkel, Holger</i>
23515	Teamprojekt		
	Projekt/4	nach Vereinbarung	<i>Jondral, Friedrich Koslowski, Sebastian Mühlhaus, Michael Tanbourgi, Ralph</i>
23517	Praktikum Nachrichtentechnik		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	<i>Jondral, Friedrich Koslowski, Sebastian Mühlhaus, Michael Tanbourgi, Ralph</i>
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 18.04. bis 18.07.	<i>Jäkel, Holger</i>
23538	Advanced Radio Communications II		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.	<i>Jäkel, Holger</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.	<i>Jäkel, Holger Braun, Martin</i>
23546	Verfahren zur Kanalcodierung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 19.04. bis 19.07.	<i>Friedrichs, Bernd</i>

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser		
	Sprechstunde	Mi. 11:30 - 12:30 Uhr ITIV Geb. 30.10, Raum 336	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
236001	Sprechstunde Prof. Becker		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung ITIV Geb. 30.10, Raum 324	<i>Becker, Jürgen</i>
236011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
236012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Stork, Wilhelm</i>
23602	Studienarbeit Systems Engineering		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
23603	Seminar Informationsverarbeitung		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.	<i>Figuli, Peter</i>

23612	Praktikum System-on-Chip Praktikum/4	ITIV Raum 115, Geb. 30.10, IMS, Raum 102, Geb. 06.41 s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael Becker, Jürgen
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 vom 15.04. bis 15.07.	Becker, Jürgen Klimm, Alexander
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols) Übung/1	Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.04. bis 18.07.	Becker, Jens
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.04. bis 18.07.	Becker, Jürgen
23621	Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung) Übung/1	Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.04. bis 18.07.	Meyer, Joachim
23622	Informationstechnik Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.	Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik) Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 18.04. bis 18.07.	Sandmann, Timo Werner, Stephan
23627	Seminar: Eingebettete Systeme Seminar/2	Geb. 30.10, Raum 339	Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
23630	Integrierte Intelligente Sensoren Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.	Stork, Wilhelm Hey, Stefan
23633	Seminar: Wir machen ein Patent Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07. s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23637	Praktikum Entwurfsautomatisierung Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	Müller-Glaser, Klaus
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	Müller-Glaser, Klaus
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 10:15-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339	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	Müller-Glaser, Klaus
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 vom 16.04. bis 16.07.	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 vom 15.04. bis 15.07. Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Siegel, Michael

23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Crocoll, Erich
23659	Kleingruppenübungen zu 23655				
	Übung	s. Inst.-Anschlag			Wünsch, Stefan
23668	Nanoelektronik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Kl.	ETI vom 17.04. bis 17.07.	Siegel, Michael
23669	Praktikum Nanoelektronik				
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)			Ilin, Konstantin Meckbach, Maximilian
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik				
	Praktikum	Di 14:00-18:00	Mi 14:00-18:00	IMS, Raum 102, Geb.06.41	Scheuring, Alexander Hofherr, Matthias
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Mi 14:00-18:00	IMS, Raum 102, Geb. 06.41	Crocoll, Erich
23676	Supraleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS	Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.	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	vom 15.04. bis 15.07.	Noe, Mathias
23683	Design digitaler Schaltkreise				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Kl.	ETI vom 16.04. bis 16.07.	Crocoll, Erich
23684	Project Management for Engineers				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	30.33 MTI,	Einzel am 17.4. 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	Noe, Mathias
23685	Übungen zu 23683				
	Übung/1	Do 14:00-18:00	IMS, Raum 102, Geb. 06.41	vom 18.04. bis 18.07.	Crocoll, Erich
23612	Praktikum System-on-Chip				
	Praktikum/4	ITIV Raum 115, Geb. 30.10, IMS, Raum 102, Geb. 06.41 s.			Siegel, Michael Becker, Jürgen
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	vom 18.04. bis 18.07.	Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Lemmer, Ulrich N.N.
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:00	30.34 LTI	vom 15.04. bis 15.07.	Lemmer, Ulrich
		Mo 16:00-18:00	30.34 LTI	vom 15.04. bis 15.07.	Neumann, Cornelius
		Di 15:45-18:00	30.34 LTI	vom 16.04. bis 16.07.	Kling, Rainer

23710	Interfakultatives Team-Projekt				
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI vom 19.04. bis 19.07.		<i>Kling, Rainer</i>
23712	Labor Optoelektronik				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung, LTI Seminarraum			<i>Trampert, Klaus</i>
23713	Team-Projekt				
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23714	Labor Nanotechnologie				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung, LTI Seminarraum			<i>Trampert, Klaus</i>
23715	Labor Lichttechnik				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am , LTI Seminarraum			<i>Trampert, Klaus</i>
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI vom 17.04. bis 17.07.		<i>Eisler, Hans-Jürgen</i>
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI vom 16.04. bis 16.07.		<i>Neumann, Cornelius</i>
23723	Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung, LTI Seminarraum			<i>Trampert, Klaus</i>
23726	Optoelektronik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 17.04. bis 17.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23728	Übungen zu 23726				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.34 LTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 18.04. bis 18.07.		<i>Kling, Rainer</i>
23736	Optoelektronische Messtechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI vom 19.04. bis 19.07.		<i>Trampert, Klaus</i>
23737	Photovoltaik				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Powalla, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.04. bis 19.07.		
		Fr 11:30-13:00	30.10 NTI Einzel am 10.5.		
23738	Displaytechnik I				
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Becker, Michael</i>
23740	Optische Technologien im Automobil				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI vom 19.04. bis 19.07.		<i>Neumann, Cornelius</i>
23742	Arbeitsgemeinschaft Organische Solarzellen				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30 (14tgl.)	siehe Institutsaushang		<i>N.N.</i>
23744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab				
	Praktikum/4	Di 14:00 - 17:00	, Raum siehe Homepage LTI		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 18.04. bis 18.07.		<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 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Kaschke, Michael</i>
	Übung/2	Mo 11:30-12:15	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.		
		s. Inst.-Anschlag			
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i>
					<i>Lemmer, Ulrich</i>
					<i>Dössel, 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 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz vom 18.04. bis 18.07.		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 18.04. bis 18.07.		<i>Guber, Andreas</i>
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		<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 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Hetzler, Hartmut</i>
					<i>Liong, Toni</i>
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 16.04. bis 16.07.		<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Jochem, Patrick</i>

0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 18.04. bis 18.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0180400	Übungen zu 0180300			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 19.04. bis 19.07.	<i>Kunstmann, Peer</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 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 18.04. bis 18.07.	
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 19.04. bis 19.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 Einzel am 10.5.	
23538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.	<i>Jäkel, Holger</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.	<i>Jäkel, Holger Braun, Martin</i>

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.	<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)			
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI vom 18.04. bis 18.07.	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	20.40 NH vom 17.04. bis 17.07.	<i>Koos, Christian</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.	<i>Figuli, Peter</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 10:15-11:45	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
			Geb. 30.10, Raum 339	
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			<i>Kramer, Jochen Otten, Stefan</i>
23676	Supraleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.	<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 vom 16.04. bis 16.07.					<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 19.04. bis 19.07.					
0150200	Übungen zu 0150100								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 HS 37 vom 19.04. bis 19.07.					<i>Reichel, Wolfgang</i>
0150500	Lineare Algebra II								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.					<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 19.07.					
0150600	Übungen zu 0150500								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 HS 37 vom 18.04. bis 18.07.					<i>Herrlich, Frank</i>
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.					<i>Herzog, Gerd</i>
		Mi	15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.					
0186900	Übungen zu 0186800								
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.					<i>Herzog, Gerd</i>
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.					<i>Kühnlein, Stefan</i>
0187100	Übungen zu 0187000								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 19.04. bis 19.07.					<i>Kühnlein, Stefan</i>
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.					<i>Wieners, Christian</i>
0187500	Übungen zu 0187400								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.04. bis 19.07.					<i>Wieners, Christian</i>
24500	Algorithmen I mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.					<i>Sanders, Peter</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.					<i>Bingmann, Timo Schulz, Christian</i>
24502	Rechnerorganisation								
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.					<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do	14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.					
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I								
	Vorlesung/2								<i>Tichy, Walter Landhäußer, Matthias</i>
24505	Übungen zu Rechnerorganisation								
	Vorlesung /	Do	14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.					<i>Karl, Wolfgang</i>
	Übung/2								<i>Terlemez, Ömer</i>
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation								
	Vorlesung/2								<i>Karl, Wolfgang</i>
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)								
	Vorlesung/1								<i>Snelting, Gregor Braun, Matthias</i>
24516	Datenbanksysteme								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07.					<i>Böhm, Klemens Keller, Fabian</i>
				Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.					
24518	Softwaretechnik I mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07.					<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Mi	09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 17.04. bis 17.07.					<i>Karcher, Thomas</i>
24519	Einführung in Rechnernetze								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.					<i>Beigl, Michael</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.					<i>Beigl, Michael</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.					<i>Böhm, Klemens Keller, Fabian</i>
24501	Software-Entwicklung (PSE) - IPD Prof. Snelting								
	Vorlesung/4								<i>Snelting, Gregor</i>
24507	Software-Entwicklung (PSE) - IBDS Prof. Dachsbacher								
	Vorlesung/4								<i>Schmidt, Thorsten-Walther Dachsbacher, Carsten</i>

24509	Software-Entwicklung (PSE) - ITEC Prof. Henkel Vorlesung/4	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian Shafique, Muhammad
24510	Software-Entwicklung (PSE) - IFA Prof. Dillmann Vorlesung/4	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Schalck, Sebastian Delles, Michael
24512	Software-Entwicklung (PSE) - ITM Prof. Zitterbart Vorlesung/4	Zitterbart, Martina N.N.,
24514	Software-Entwicklung (PSE) - IPR Prof. Wörn Vorlesung/4	Wörn, Heinz
24515	Software-Entwicklung (PSE) - ITI Prof. Wagner Vorlesung/4	Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas Mtsentintze, Tamara
24517	Software-Entwicklung (PSE) - ITI Prof. Sanders Vorlesung/4	Sanders, Peter Batz, Veit
24523	Software-Entwicklung (PSE) - ITM Prof. Abeck Vorlesung/4	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24524	Software-Entwicklung (PSE) - IFA Prof. Asfour Vorlesung/4	Asfour, Tamim Kröhnert, Manfred Wächter, Mirko Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus
24525	Software-Entwicklung (PSE) - IFA Prof. Beyerer Vorlesung/4	Beyerer, Jürgen

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07.	Karl, Wolfgang
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen Übung/1		Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24572	Kognitive Systeme mit Übung Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.	Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Welke, Kai Mohr, Christian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.	Längle, Thomas Hein, Björn Wörn, Heinz
24941	Sicherheit Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. Do 15:45-17:15 10.21 Daimler 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hofheinz, Dennis
24942	Übung zu Sicherheit Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	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 vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.	Schultz, Tanja
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.	Schöller, Marcus
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.	Buchmann, Erik Mülle, Jutta

24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.		Schultz, Tanja Putze, Felix
24614	Algorithmen für planare Graphen					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 16.04. bis 16.07.		Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
						Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching . Die Vorlesung wird teilweise schon um 13:00 beginnen.
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.04. bis 17.07.		Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.		Snelting, Gregor
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.		Snelting, Gregor
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.		Mohr, Martin
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.		Henkel, Jörg
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.		Wörn, Heinz
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.		Schultz, Tanja Wand, Michael
2400003	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang
24626	Kurven und Flächen im CAD					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 17.04. bis 17.07.		Prautzsch, Hartmut
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 19.04. bis 19.07.		
24642	Übungen zu Kurven und Flächen im CAD					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 22.04. bis 15.07.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400013	Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme					
	Vorlesung/2/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 16.04. bis 16.07.		Meyerhenke, Henning
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -118	vom 18.04. bis 18.07.		
1.1.2.3 Proseminare						
24530	Proseminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme					
	Proseminar /	Termine nach Vereinbarung				Worsch, Thomas
	Seminar/2					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.				Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone
2400001	Proseminar Computergrafik					
	Proseminar /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.		Reiner, Tim-Christopher
	Seminar/2					Dachsbacher, Carsten
24544	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung					
	Proseminar /					Hanebeck, Uwe
	Seminar/2					Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gilitschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
2400006	Proseminar Algorithmische Geometrie					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut

24056	Proseminar Informatik in der Medizin								
	Proseminar / Seminar/2								Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg Maizik, Nina
2400011	Seminar Big Data Applications								
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314, Geb. 20.21	vom 15.04. bis 15.07.					Streit, Achim Stotzka, Rainer
24532	Proseminar Inside Eclipse								
	Proseminar/2			Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Plätze zur Verfügung.					Reussner, Ralf
2400019	Herausforderungen für den Datenschutz im Smart Grid								
	Proseminar/2								Buchmann, Erik Kessler, Stephan Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400022	Grundlagen Compliance in Prozessen								
	Proseminar/2			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorbereitung am 18.04. von 13:15 - 14:00 Uhr im SR 348					Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia

1.1.2.4 Basispraktika

2400036	Praktikum: MARS-Basispraktikum								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24036	Basispraktikum Student Cluster Competition								
	Praktikum/4	Praktikumsraum TFI							Karl, Wolfgang Heuveline, Vincent
24901	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf								
	Praktikum/4	Praktikumsraum							Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Schindewolf, Martin

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen								
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. 30.22 Gaede	vom 16.04. bis 18.07.					Karl, Wolfgang
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen								
	Übung/1								Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24572	Kognitive Systeme mit Übung								
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.22 Gaede	vom 15.04. bis 17.07.					Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Welke, Kai Mohr, Christian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung								
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 17.07.					Längle, Thomas Hein, Björn Wörn, Heinz
24941	Sicherheit								
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.21 Benz 10.21 Daimler 14tgl.	vom 15.04. bis 11.07.					Hofheinz, Dennis
24942	Übung zu Sicherheit								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl.	vom 25.04. bis 18.07.					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 19.04. bis 19.07.					Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Kehne, Jens
24616	Systementwurf und Implementierung								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.					Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Kehne, Jens
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.					Snelting, Gregor
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion								
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	SR TecO	vom 16.04. bis 16.07.					Miyaki, Takashi Beigl, Michael

24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung				
	Vorlesung/	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Snelting, Gregor</i>
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Mohr, Martin</i>
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management (wird im SS 2013 nicht angeboten)				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im SS 2013 nicht angeboten!			<i>Chen, Jian-Jia</i>
24658	Kontextsensitive Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	SR TecO	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Beigl, Michael Riedel, Till</i>
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer</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. 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.				
24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Spetzger, Uwe</i>
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>
24679	Interaktive Computergrafik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24682	Photorealistische Bildsynthese				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten</i>
24637	Testing Digital Systems I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 18.04. bis 18.07.	
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schöller, Marcus</i>
24602	Parallele Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Sanders, Peter Osipov, Vitaly Speck, Jochen</i>
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Buchmann, Erik Mülle, Jutta</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Vollmar, Roland</i>
24608	Formale Systeme II				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schmitt, Peter Hans</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 18.04. bis 18.07.	
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	SR 148	vom 08.05. bis 17.07.	<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Faion, Florian</i>
24612	Kognitive Modellierung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	SR 148	vom 29.04. bis 15.07.	<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Baum, Marcus</i>
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wagner, Dorothea</i>
	Nähere Informationen unter http://11www.iti.uka.de/teaching . Die Vorlesung wird teilweise schon um 13:00 beginnen.				
					<i>Rutter, Ignaz</i>
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Dillmann, Rüdiger 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 23.04. bis 16.07.		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 18.04. bis 18.07.		
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 15.04. bis 15.07.		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24625	Anwendung formaler Verifikation mit Übung					
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.		Beckert, Bernhard Gladisch, Christoph
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.04. bis 19.07.		
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.04. bis 17.07.		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Geiselman, Willi
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.04. bis 17.07.		Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24636	Performance Engineering					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.		Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.		Pajor, Thomas
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 17.04. bis 17.07.		Wagner, Dorothea
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 16.04. bis 16.07.		Waibel, Alexander
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 18.04. bis 18.07.		Niehues, Jan Mediani, Mohammed
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		Asfour, Tamim Welke, Kai 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 Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		Beigl, Michael Miyaki, Takashi
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 18.04. bis 18.07.		Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian Carril Rodríguez, Luis Manuel
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		Henkel, Jörg Bauer, Lars
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 16.04. bis 16.07.		Reussner, Ralf Hummel, Oliver
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 18.04. bis 18.07.		Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.		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	vom 15.04. bis 15.07.		Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.		Beyerer, Jürgen

24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Arens, Michael</i>
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wörn, Heinz</i>
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Schalck, Sebastian 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. 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	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 18.04. bis 18.07.		
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 19.04. bis 19.07.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 19.04. bis 19.07.		<i>von Buttlar, Joachim</i>
24661	Sprachtechnologie und Compiler					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Snelling, Gregor</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 18.04. bis 18.07.		
24677	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Abeck, Sebastian</i>
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Stiefelhagen, Rainer Sarfaz, Saquib</i>
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Snelling, Gregor Mohr, Manuel</i>
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Reussner, Ralf Hummel, Oliver Happe, Lucia</i>
24663	Kurven und Flächen im CAD I und II					
	Vorlesung/4	nach Vereinbarung				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
						CADI geht bis mitte des Semesters, danach CADII bis Semesterende, je vierstündig und ist identisch mit der Bachelorvorlesung.
24691	Kryptographische Wahlverfahren					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen</i>
24692	Text-Indexierung					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Fischer, Johannes</i>
24696	Lesegruppe Kontextintensive Systeme					
	Vorlesung/1					<i>Beigl, Michael Gordon, Dawud</i>
24573	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke"					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 19.04. bis 19.07.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
24603	Probabilistische Planung					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Huber, Marco</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne</i>
2400003	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2					<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>

2400015	Indexstrukturen für effiziente Anfragebearbeitung auf großen Datenbeständen				
	Vorlesung/2+1	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel</i>
		Die Vorlesung verfolgt mehrere Ziele. Aus Sicht der Modellierung von Datenstrukturen werden grundlegende Prinzipien der Speicherung von großen Datenbeständen in unterschiedlichsten Datenräumen untersucht. Orthogonal dazu wird aus Sicht der Algorithmen die effiziente Anfragebearbeitung mit unterschiedlichen Anfragetypen behandelt. Die Teilnehmer sollen diese klassischen Ansätze beherrschen aber auch ihre Grenzen kennenlernen. Darüber hinaus sollen sie einen Einblick in die Anwendung von Indexstrukturen in anderen Gebieten (z.B. in der Datenanalyse) bekommen und ein Gefühl dafür entwickeln, wie diese für neue Daten- und Anfragetypen in Forschungs- und Industrieanwendungen weiterentwickelt werden können.			
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Neumair, Bernhard</i>
2400017	Algorithmische Kartografie (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Nöllenburg, Martin</i>
2400016	Übung zu Interaktive Computergrafik				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 17.07.			<i>Schmidt, Thorsten-Walther Dachsbacher, Carsten</i>
2400034	Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Sinz, Carsten Falke, Stephan</i>
2400024	Neuronale Netze				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Waibel, Alexander</i>
1.2.2.2 Seminare					
24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Do 15:45-17:15 FZI 3.0.10 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24839	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.28 SR 126 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Chen, Jian-Jia</i>
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme				
	Seminar/2				<i>Beigl, Michael Jakimovski, Predrag</i>
24862	Seminar: Diplomanden- und Studienarbeiterseminar				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 15.07.			<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24805	Seminar: Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Waibel, Alexander</i>
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 SR 118 (Geb. 50.21) vom 15.04. bis 15.07. Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.			<i>Schultz, Tanja</i>
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Tahoori, Mehdi Baradaran Amouri, Abdulazim Oboril, Fabian Beste, Matthias Chen, Liang Firouzi, Sharfard Kiamehr, Saman</i>
24852	Seminar: Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Sanders, Peter</i>
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Zitterbart, Martina</i>
24861	Seminar: Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00 40.28 SR 126 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Wörn, Heinz</i>
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Dikanski, Aleksander</i>

24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden								
	Seminar/2	Fr	11:00-13:00	20.20	Raum 367	vom 19.04. bis 19.07.			Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa Jünemann, Konrad Andelfinger, Philipp Kühner, Holger Köhler, Jens Keller, Matthias
24868	Seminar: Diplomandenseminar								
	Seminar/2								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.
									Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentos, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone
24807	Forschungsseminar								
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	50.34	Raum 301	vom 19.04. bis 19.07.			Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana Liu, Tianhai
24829	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum 131	vom 19.04. bis 19.07.			Schmidt, Thorsten-Walther Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24830	Mitarbeiter-Seminar (IBDS Dachsbacher)								
	Seminar/2								Dachsbacher, Carsten Schmidt, Thorsten-Walther Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar	Do	15:30-18:00	50.20	Raum 148	vom 18.04. bis 18.07.			Dillmann, Rüdiger
24847	Forschungsseminar								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20	Raum 367	vom 16.04. bis 16.07.			Zitterbart, Martina Backhaus, Helge
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts								
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	SR 313	(07.08)	vom 16.04. bis 16.07.			Melullis, Klaus-Jürgen
		Fr	11:00-13:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 12.4.				
24795	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte								
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum -109	vom 17.04. bis 17.07.			Stiefelhagen, Rainer
24796	Medizinische Simulationssysteme								
	Seminar/2								Die Einführungsveranstaltung findet am 23.4.2013 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.
									Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Röhl, Sebastian
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								Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias
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	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Srouji, Sammer Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad
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
2400100	eHealth und Ambient Assisted Living: Intelligente Systeme und Prozesse im Gesundheitswesen	Seminar / Praktikum/3		Burghart, Catherina Zentek, Tom
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.	Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24344	Seminar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme	Seminar/2		Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://is.as.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
2400005	Seminar MARS - Geometrisches Design	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400011	Seminar Big Data Applications	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314, Geb. 20.21 vom 15.04. bis 15.07.	Streit, Achim Stotzka, Rainer
2400012	Hot Topics in Bioinformatics	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 18.04. bis 18.07.	Stamatakis, Alexandros
2400010	IT-Sicherheitsmanagement: Cloud, Storage, Identitätsmanagement	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 314 vom 15.04. bis 08.07.	Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Jünemann, Konrad Kühner, Holger Labitzke, Sebastian
2400025	Algorithmentechnik - Algorithms for future energy systems	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz

24782	Seminar: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (WASA) Seminar/2		Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
2400040	Seminar Hot Topics in Networking Seminar/2	nach Vereinbarung	Waldhorst, Oliver
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Hein, Björn Maizik, Nina
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
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2		Wörn, Heinz Rackowsky, Jörg Maizik, Nina
2400035	Emulation, Virtualization, and Simulation Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
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	Do 13:00-14:00 50.34 Raum 148 Einzel am 18.4. Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Miller, Konrad
2400020	Windows Internals Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
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
24241	Seminar Formale Methoden Seminar/2		Beckert, Bernhard Schmitt, Peter Hans Bruns, Daniel
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 17.07.	Bellosa, Frank
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
24035	Teamarbeit und Präsentation im High-Performance-Computing Seminar/1	nach Vereinbarung	Karl, Wolfgang Heuveline, Vincent
2400042	SCC-Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2		Hartenstein, Hannes Streit, Achim Neumair, Bernhard Labitze, Sebastian Jung, Christopher Pothoff, Jan
2400014	Softwarepatente Seminar/2	Fr 10:00-11:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.4. Do 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.7. Fr 10:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.7. 1.2.2.2; 1.3.2.3; 2.1.2.2; 2.2.2	Mellulis, Klaus-Jürgen Dammner, Markus
2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid Seminar/2	1.2.2.2/1.3.2.3/2.2.2/2.3.2	Buchmann, Erik Kessler, Stephan Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400021	Compliance in Geschäftsprozessen Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorgesprechung am 18.04. von 13:15 - 14:00 Uhr im SR 348	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
2400038	Kryptographie in der Praxis Seminar/2		Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio Löwe, Bernhard

2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400037	Fortgeschrittene Verschlüsselungstechniken	Seminar/2			Hofheinz, Dennis Koch, Jessica Böhl, Florian Rohlfing, Julia

1.2.2.3 Praktika

24893	Projektpraktikum Computer Visison für Mensch-Maschine-Interaktion	Praktikum	Geb. 07.08, R003		Stiefelhagen, Rainer Martinez Torres, Manel Schauerte, Boris
24872	Praktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 18.04. bis 18.07.	Sanders, Peter Wagner, Dorothea Kobitzsch, Moritz Helge Strasser, Ben
24871	Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Praktikum/4	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.		Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giličskenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
24873	Praktikum: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)	Praktikum/2			Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 15.07. Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Bracht, Matthias Oßner, Christopher Müller, Emmanuel Keller, Fabian Iglesias Sanchez, Patricia
24875	Sensorbasierte HCI Systeme	Praktikum/4			Beigl, Michael Miyaki, Takashi
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	nach Vereinbarung vom 18.04. bis 18.07. nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung	Praktikum/4			Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus
24880	Praktikum: Web Engineering	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 19.04. bis 19.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger
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 Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme	Praktikum/2	Mi 17:30-19:00	50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung per Email: rainer.saam@kit.edu	Waibel, Alexander Zhang, Liang-Guo

24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/4	Beigl, Michael Budde, Matthias Riedel, Till Neumann, Martin Alexander
24899	Projektpraktikum: Sensornetze Praktikum/2	Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24904	Praktikum Software-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10 Praktikum/4	Reussner, Ralf Vaupel, Robert
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07. Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.
24907	Digital Design and Test Automation Flow Praktikum/4	Schultz, Tanja Wand, Michael
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse Praktikum/4	Tahoori, Mehdi Baradaran
24909	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs Praktikum/2	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07. Novak, Jan Dachsbacher, Carsten
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07. Liktör, Gabor Novak, Jan Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 16.07. Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07. Bellosa, Frank Kehne, Jens Hillenbrand, Marius
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Herman, Pawel Praulzsch, 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
24870	Praktikum: Roboterpraktikum Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)
24890	Praktikum: Humanoide Roboter Praktikum/2	Asfour, Tamim Terfemez, Ömer Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/2	Asfour, Tamim Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus
2400100	eHealth and Ambient Assisted Living: Intelligente Systeme und Prozesse im Gesundheitswesen Seminar / Praktikum/3	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian Delles, Michael
2400007	Praktikum Geometrisches Modellieren Praktikum/4	Burghart, Catherina Zentek, Tom
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) 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				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34	vom 16.04. bis 16.07.	Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24881	Praktikum: Kryptoanalyse				
	Praktikum/4	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 252	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel

1.2.2.4 Projektgruppen

2400066	Projektgruppe Formale Methoden der Softwareentwicklung				
	Projektgruppe				Beckert, Bernhard Klebanov, Vladimir Grebing, Sarah
2400027	Projektgruppe Modellgetriebene Software-Entwicklung - Teil 1				
	Projektgruppe/8				Reussner, Ralf Koziolek, Anne

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.	vom 16.04. bis 16.07.	Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 18.04. bis 18.07.	
24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 18.04. bis 18.07.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
		Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.			
24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	Beigl, Michael
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	Beigl, Michael
24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen				
	Übung/1				Karl, Wolfgang Schindewolf, Martin
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 15.04. bis 15.07.	Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Welke, Kai Mohr, Christian
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 17.04. bis 17.07.	
24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	Längle, Thomas Hein, Björn Wörn, Heinz
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.	Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 15.4.	Bittner, Peter
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 15.4.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 29.4.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 29.4.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 13.5.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 13.5.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.5.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 27.5.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 10.6.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 10.6.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 24.6.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 24.6.	
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 08.7.	
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 08.7.	
		Blockveranstaltung, 7 Termine: 16.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06., 25.06., 09.07.			

1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen

24665	Fortgeschrittene Objektorientierung	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Snelting, Gregor</i>
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Snelting, Gregor</i>
		Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Mohr, Martin</i>
24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management (wird im SS 2013 nicht angeboten)	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im SS 2013 nicht angeboten!			<i>Chen, Jian-Jia</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Beigl, Michael Miyaki, Takashi</i>
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Reussner, Ralf Hummel, Oliver</i>
24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Spetzger, Uwe</i>
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schultz, Tanja Wand, Michael</i>
24679	Interaktive Computergrafik	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24682	Photorealistische Bildsynthese	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten</i>
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Arens, Michael</i>
24637	Testing Digital Systems I	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schultz, Tanja</i>
			Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 18.04. bis 18.07.	
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schöller, Marcus</i>
24602	Parallele Algorithmen	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Sanders, Peter Osipov, Vitaly Speck, Jochen</i>
24603	Probabilistische Planung	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Huber, Marco</i>
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Buchmann, Erik Mülle, Jutta</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Worsch, Thomas</i>
			Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Vollmar, Roland</i>
24607	Microkernel Construction	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Kehne, Jens</i>
24608	Formale Systeme II	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schmitt, Peter Hans</i>
			Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 18.04. bis 18.07.	
24611	Unschärfe Mengen	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	SR 148	vom 08.05. bis 17.07.	<i>Hanebeck, Uwe</i>
			Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Faion, Florian</i>
24612	Kognitive Modellierung	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24613	Lokalisierung mobiler Agenten	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	SR 148	vom 29.04. bis 15.07.	<i>Hanebeck, Uwe</i>
			Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Baum, Marcus</i>
24614	Algorithmen für planare Graphen	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wagner, Dorothea</i>
			Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching . Die Vorlesung wird teilweise schon um 13:00 beginnen.			<i>Rutter, Ignaz</i>

24616	Systementwurf und Implementierung					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.	Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Kehne, Jens
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 17.04. bis 17.07.	Streit, Achim Häfner, Hartmut
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.04. bis 19.07.	Dillmann, Rüdiger 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 23.04. bis 16.07.	Worsch, Thomas
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 18.04. bis 18.07.	Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 15.04. bis 15.07.	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico
24625	Anwendung formaler Verifikation mit Übung					
	Vorlesung/3	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.	Beckert, Bernhard
		Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.04. bis 19.07.	Gladisch, Christoph
24627	Systems Engineering im Projektmanagement					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	40.28 Raum 001	vom 18.04. bis 18.07.	Schweizer, Gerhard
						Die Veranstaltung wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 2 Personen angeboten.
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Saquib
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.04. bis 17.07.	Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Geiselmann, Willi
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.04. bis 19.07.	Dillmann, Rüdiger Schalck, Sebastian Meißner, Pascal
						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.
24636	Performance Engineering					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.	Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.	Pajor, Thomas
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Dorothea
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 16.04. bis 16.07.	Waibel, Alexander
		Do	11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 18.04. bis 18.07.	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	50.34 Raum 131	vom 19.04. bis 19.07.	Bellosa, Frank
		Fr	14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 19.04. bis 19.07.	von Buttlar, Joachim
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	Asfour, Tamim Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	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 Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giliitschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
24658	Kontextsensitive Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	SR TecO vom 15.04. bis 15.07.		Beigl, Michael Riedel, Till
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.		Tichy, Walter Molitoris, Korbinian Carril Rodríguez, Luis Manuel
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.		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 vom 18.04. bis 18.07.		Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan
24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 18.07.		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 vom 15.04. bis 15.07.		Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.		Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 19.07.		Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.		Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.		Wörn, Heinz
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.		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.		
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Hofheinz, Dennis
24604	Advanced Operating Systems				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07.		Bellosa, Frank
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 18.04. bis 18.07.		
24661	Sprachtechnologie und Compiler				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.		Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07.		
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 15.07.		Snelting, Gregor Mohr, Manuel
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07.		Reussner, Ralf Hummel, Oliver Happe, Lucia

24691	Kryptographische Wahlverfahren	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 16.04. bis 16.07.	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen
24692	Text-Indexierung	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 15.07.	Fischer, Johannes
24696	Lesegruppe Kontextintensive Systeme	Vorlesung/1			Beigl, Michael Gordon, Dawud
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	SR TecO vom 16.04. bis 16.07.	Miyaki, Takashi Beigl, Michael
2400015	Indexstrukturen für effiziente Anfragebearbeitung auf großen Datenbeständen	Vorlesung/2+1	Do 08:00-09:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07. 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07.	Böhm, Klemens Müller, Emmanuel
					Die Vorlesung verfolgt mehrere Ziele. Aus Sicht der Modellierung von Datenstrukturen werden grundlegende Prinzipien der Speicherung von großen Datenbeständen in unterschiedlichsten Datenräumen untersucht. Orthogonal dazu wird aus Sicht der Algorithmen die effiziente Anfragebearbeitung mit unterschiedlichen Anfragetypen behandelt. Die Teilnehmer sollen diese klassischen Ansätze beherrschen aber auch ihre Grenzen kennenlernen. Darüber hinaus sollen sie einen Einblick in die Anwendung von Indexstrukturen in anderen Gebieten (z.B. in der Datenanalyse) bekommen und ein Gefühl dafür entwickeln, wie diese für neue Daten- und Anfragetypen in Forschungs- und Industrieanwendungen weiterentwickelt werden können.
2400016	Übung zu Interaktive Computergrafik	Übung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 17.07.	Schmidt, Thorsten-Walther Dachsbacher, Carsten
24573	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs 1194 "Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke"	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 19.07.	Hanebeck, Uwe
2400003	Projektmanagement aus der Praxis	Vorlesung/2			Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang
2400024	Neuronale Netze	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07.	Waibel, Alexander
1.3.2.3 Seminare					
24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10 vom 18.04. bis 18.07.	Zöllner, Johann Marius
24807	Forschungsseminar	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 19.07.	Schmitt, Peter Hans Sinz, Carsten Beckert, Bernhard Taghdiri, Mana Liu, Tianhai
24829	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 19.07.	Schmidt, Thorsten-Walther Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24830	Mitarbeiter-Seminar (IBDS Dachsbacher)	Seminar/2			Dachsbacher, Carsten Schmidt, Thorsten-Walther Reiner, Tim-Christopher Liktör, Gabor Novak, Jan
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148 vom 18.04. bis 18.07.	Dillmann, Rüdiger

24789	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giličšenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
24805	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/2		Waibel, Alexander
24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kicherer, Mario Markus Schindewolf, Martin
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz) Seminar/2	Mo 13:00-14:30 SR 118 (Geb. 50.21) vom 15.04. bis 15.07. Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.	Schultz, Tanja
24823	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2		Beckert, Bernhard
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2		Tahoori, Mehdi Baradaran Amouri, Abdulazim Oboril, Fabian Beste, Matthias Chen, Liang Firouzi, Sharfard Kiamehr, Saman
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:45 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 17.07.	Sanders, Peter Luxen, Dennis Schieferdecker, Dennis Kobitzsch, Moritz Helge
24852	Seminar: Doktorandenseminar Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Sanders, Peter
24853	Seminar: Diplomandenseminar Seminar/4	Mo 10:00-12:00 50.34 Raum -120 vom 15.04. bis 15.07.	Schmitt, Peter Hans Ulbrich, Mattias Farago, David
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 15.04. bis 15.07. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 19.07.	Wagner, Dorothea Hartmann, Tanja Dibbelt, Julian Kappes, Andrea Nöllenburg, Martin Pajor, Thomas Rutter, Ignaz Gemsa, Andreas Baum, Moritz Bläsius, Thomas Fuchs, Fabian Mtsentlintze, Tamara Niedermann, Benjamin Prutkin, Roman Strasser, Ben
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 17.07.	Bellosa, Frank
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 Raum 367 vom 18.04. bis 18.07.	Zitterbart, Martina
24859	Seminar: Institutsseminar Seminar/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 19.04. bis 19.07.	Böhm, Klemens Tichy, Walter Lockemann, Peter Reussner, Ralf Sautter, Guido Otto, Frank Koziolek, Anne
24860	Diplomanden- und Doktorandenseminar Seminar/2	Di 16:00-18:00 vom 16.04. bis 16.07. Raum 010, Geb. 50.34	Shelting, Gregor

24861	Seminar: Institutsseminar					
	Seminar/2	Di	13:00-14:00	40.28 SR 126	vom 16.04. bis 16.07.	Wörn, Heinz
24862	Seminar: Diplomanden- und Studienarbeiterseminar					
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.04. bis 15.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24863	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum 252	vom 16.04. bis 16.07.	Geiselman, Willi
		Mi	15:30-16:45	50.34 Raum 252	vom 17.04. bis 17.07.	Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Dikanski, Aleksander
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden					
	Seminar/2	Fr	11:00-13:00	20.20 Raum 367	vom 19.04. bis 19.07.	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa Jünemann, Konrad Andelfinger, Philipp Kühner, Holger Köhler, Jens Keller, Matthias
24866	Seminar: Mitarbeiterseminar (IBDS)					
	Seminar/2				Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	SR TecO	vom 17.04. bis 17.07.	Beigl, Michael Berning, Matthias Scholz, Markus Riedel, Till Jakimovski, Predrag Ding, Yong Gordon, Dawud Banitalebi, Behnam Budde, Matthias Miyaki, Takashi
24868	Seminar: Diplomandenseminar					
	Seminar/2					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.	Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone
24847	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	vom 16.04. bis 16.07.	Zitterbart, Martina Backhaus, Helge
24795	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 17.04. bis 17.07.	Stiefelhagen, Rainer
24796	Medizinische Simulationssysteme					
	Seminar/2				Die Einführungsveranstaltung findet am 23.4.2013 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.	Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Röhl, Sebastian
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					Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias

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	Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Srouji, Sammer Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad
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 Haafs, Martin Zhang, Hongyan
24839	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2 Mo 15:45-17:15 40.28 SR 126 vom 15.04. bis 15.07.	Chen, Jian-Jia
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme Seminar/2	Beigl, Michael Jakimovski, Predrag
24836	Institutsseminar Seminar	Tichy, Walter Wachtel, Alexander
2400100	eHealth and Ambient Assisted Living: Intelligente Systeme und Prozesse im Gesundheitswesen Seminar / Praktikum/3	Burghart, Catherina Zentek, Tom
24344	Seminar Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme Seminar/2	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik Seminar/2 Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.	Retzlaff, Max-Gerd 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 Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
2400005	Seminar MARS - Geometrisches Design Seminar/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg Maizik, Nina

24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Hein, Björn Maizik, Nina
24241	Seminar Formale Methoden Seminar/2		Beckert, Bernhard Schmitt, Peter Hans Bruns, Daniel
2400011	Seminar Big Data Applications Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314, Geb. 20.21 vom 15.04. bis 15.07.	Streit, Achim Stotzka, Rainer
24832	Power Management in Real-Time Systems Seminar/2	Mi 16:30-17:00 40.28 Raum 001 Einzel am 24.4.	Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia
24840	Advanced Topics in Real-Time Systems Seminar/2	Mi 16:00-16:30 40.28 Raum 001 Einzel am 24.4.	Chen, Jian-Jia Munawar, Waqaas
2400010	IT-Sicherheitsmanagement: Cloud, Storage, Identitätsmanagement Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 314 vom 15.04. bis 08.07.	Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Jünemann, Konrad Kühner, Holger Labitzke, Sebastian
24352	Seminar Oberseminar Seminar/2		Tichy, Walter Wachtel, Alexander
24797	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
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
24781	Modern File Systems and Storage Management Seminar/2	Do 13:00-14:00 50.34 Raum 148 Einzel am 18.4. Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Miller, Konrad
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
2400035	Emulation, Virtualization, and Simulation Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400020	Windows Internals Seminar/2	Vorbesprechung am Do 18.04.2013 von 13:00 bis 14:00 im R 148, Geb. 50.34, 1. OG	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400888	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3	Donnerstag, 14-17h TFI, R 316.4	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Bauer, Lars Grudnitsky, Arjom Hameed, Fazal Hsieh, Chih-Ming Ivanov, Anton Jahn, Janmartin Khan, Muhammad Usman Karim Khdr, Heba Kobbe, Sebastian Rehman, Semeen Shafique, Muhammad Srouji, Sammer Zhang, Hongyan Haafs, Martin Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad
24810	Distributed Decision Making Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian

24035	Teamarbeit und Präsentation im High-Performance-Computing						
	Seminar/1	nach Vereinbarung					Karl, Wolfgang Heuveline, Vincent
2400042	SCC-Seminar für Diplomanden und Doktoranden						
	Seminar/2						Hartenstein, Hannes Streit, Achim Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian Jung, Christopher Pothoff, Jan
2400014	Softwarepatente						
	Seminar/2	Fr 10:00-11:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.4. Do 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.7. Fr 10:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.7. 1.2.2.2; 1.3.2.3; 2.1.2.2; 2.2.2					Mellulis, Klaus-Jürgen Dammner, Markus
2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid						
	Seminar/2	1.2.2.2/1.3.2.3/2.2.2/2.3.2					Buchmann, Erik Kessler, Stephan Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400021	Compliance in Geschäftsprozessen						
	Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorgesprechung am 18.04. von 13:15 - 14:00 Uhr im SR 348					Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
2400038	Kryptographie in der Praxis						
	Seminar/2						Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio Löwe, Bernhard
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung						
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.					Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400037	Fortgeschrittene Verschlüsselungstechniken						
	Seminar/2						Hofheinz, Dennis Koch, Jessica Böhl, Florian Rohlfing, Julia

1.3.2.4 Praktika

24875	Sensorbasierte HCI Systeme						
	Praktikum/4						Beigl, Michael Miyaki, Takashi
24904	Praktikum Software-Qualität auf Cloud-Großrechner IBM z10						
	Praktikum/4						Reussner, Ralf Vaupel, Robert
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 vom 17.04. bis 17.07.					Novak, Jan Dachsbacher, Carsten
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs						
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07.					Liktor, Gabor Novak, Jan Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen						
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 16.07.					Reiner, Tim-Christopher Dachsbacher, Carsten
24870	Praktikum: Roboterpraktikum						
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorgesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)					Asfour, Tamim Terfemez, Ömer Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus
24871	Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"						
	Praktikum/4	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.					Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Gilltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc

24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 15.07. Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Bracht, Matthias Oßner, Christopher Müller, Emmanuel Keller, Fabian Iglesias Sanchez, Patricia
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen Praktikum/2	Do 14:00-15:30 nach Vereinbarung vom 18.04. bis 18.07. nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung Praktikum/4		Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus
24880	Praktikum: Web Engineering Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.04. bis 19.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.	Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger
24881	Praktikum: Kryptoanalyse Praktikum/4	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum 252 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
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 Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24890	Praktikum: Humanoide Roboter Praktikum/2		Asfour, Tamim Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2	Mi 17:30-19:00 50.20 Raum 148 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung per Email: rainer.saam@kit.edu	Waibel, Alexander Zhang, Liang-Guo
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.	Bellosa, Frank Kehne, Jens Hillenbrand, Marius
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/4		Beigl, Michael Budde, Matthias Riedel, Till Neumann, Martin Alexander
24897	Praktikum: Systems Engineering im Projektmanagement Praktikum/2	Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 18.04. bis 18.07. Das Praktikum wird ab einer Mindestteilnehmerzahl von 2 Personen angeboten.	Schweizer, Gerhard
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian Delles, Michael
24899	Projektpraktikum: Sensornetze Praktikum/2		Zitterbart, Martina Homeber, Jens Christian Hergenröder, Anton
24905	Praktikum: Biosignale Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07. 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

24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24872	Praktikum zum ICPC-Programmierwettbewerb	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Sanders, Peter Wagner, Dorothea Kobitzsch, Moritz Helge Strasser, Ben</i>
2400100	eHealth und Ambient Assisted Living: Intelligente Systeme und Prozesse im Gesundheitswesen	Seminar / Praktikum/3			<i>Burghart, Catherina Zentek, Tom</i>
2400007	Praktikum Geometrisches Modellieren	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina</i>
24910	Praktikum: Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim</i>
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07. Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.		<i>Rieder, Andreas</i>
0187800	Übungen zu 0187700	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.		<i>Rieder, Andreas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.		<i>Sanders, Peter Bingmann, Timo Schulz, Christian</i>
24502	Rechnerorganisation	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Karl, Wolfgang</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 23.5.		<i>N.N.,</i>
24505	Übungen zu Rechnerorganisation	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Karl, Wolfgang Terfemez, Ömer</i>
24506	Privatrechtliche Übung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco</i>
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation	Vorlesung/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24520	Öffentliches Recht II	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 18.04. bis 18.07.		<i>Tai, Stefan</i>

2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 15.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 15.07. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 16.04. bis 16.07. Di 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 16.04. bis 16.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 16.04. bis 16.07. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 17.04. bis 17.07. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 17.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 18.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 18.04. bis 18.07. Fr 11:30-13:00 20.40 NH 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Tai, Stefan Bermbach, David Müller, Steffen
2600008	Statistik I		
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 19.04. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.04. bis 19.07. Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem Einzel am 26.4. Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 10.5.	N., N.
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I		
	Block/2	Mo 08:00-13:00 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 15.5. Do 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.5. Mo 08:00-13:00 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 12.6. Do 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.6. Mo 08:00-13:00 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 03.7. Do 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 04.7. Blockveranstaltung, s. Aushang und Information auf Homepage (Veranstaltungsort: CIP-Pool)	Davoian, Ruzana

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2400022	Grundlagen Compliance in Prozessen		
	Proseminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorbesprechung am 18.04. von 13:15 - 14:00 Uhr im SR 348	Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24667	Komponentenbasierte Software-Architektur		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.	Reussner, Ralf Hummel, Oliver
24516	Datenbanksysteme		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07. Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Böhm, Klemens Keller, Fabian
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.	Schöller, Marcus
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.	Buchmann, Erik Mülle, Jutta
24614	Algorithmen für planare Graphen		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07. Nähere Informationen unter http://111www.iti.uka.de/teaching . Die Vorlesung wird teilweise schon um 13:00 beginnen.	Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24631	Öffentliches Informationsrecht		
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45 50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.	Speiecker genannt Döhmann, Indra
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 19.04. bis 19.07. Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	N.N.,
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 18.04. bis 18.07.	Matz, Yvonne
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 15.04. bis 15.07.	Matz, Yvonne
24672	Low Power Design		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 18.07.	Henkel, Jörg
24942	Übung zu Sicherheit		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Hofheinz, Dennis

24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.			<i>Beigl, Michael</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.			<i>Beigl, Michael</i>
2400003	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2					<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Neumair, Bernhard</i>
2400013	Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme					
	Vorlesung/2/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Meyerhenke, Henning</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 18.04. bis 18.07.			
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>

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.			<i>Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone</i>
24847	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20 Raum 367 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Zitterbart, Martina Backhaus, Helge</i>
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung					
	Seminar/2					<i>Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias</i>
2400011	Seminar Big Data Applications					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314, Geb. 20.21 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Streit, Achim Stotzka, Rainer</i>
2400010	IT-Sicherheitsmanagement: Cloud, Storage, Identitätsmanagement					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.20 Raum 314 vom 15.04. bis 08.07.			<i>Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Jünemann, Konrad Kühner, Holger Labitzke, Sebastian</i>
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			<i>Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius Miller, Konrad Kehne, Jens</i>
24801	Dependability in Embedded Systems					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen</i>
24810	Distributed Decision Making					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian</i>
24804	Multicore for Multimedia Processors					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Henkel, Jörg Grudnitsky, Artjom Bauer, Lars Haaf, Martin Zhang, Hongyan</i>

24809	Sensor Networks								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Srouji, Sammer Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad
24806	Stereo Video Processing								Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24035	Teamarbeit und Präsentation im High-Performance-Computing								Karl, Wolfgang Heuveline, Vincent
2400014	Softwarepatente								Mellullis, Klaus-Jürgen Dammner, Markus
	Seminar/2	Fr 10:00-11:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.4. Do 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.7. Fr 10:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.7. 1.2.2.2; 1.3.2.3; 2.1.2.2; 2.2.2							

2.1.2.3 Praktika

24899	Projektpraktikum: Sensornetze								Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenröder, Anton
	Praktikum/2								
2400019	Herausforderungen für den Datenschutz im Smart Grid								Buchmann, Erik Kessler, Stephan Efros, Pavel Laforet, Fabian
	Proseminar/2								

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management (wird im SS 2013 nicht angeboten)								
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im SS 2013 nicht angeboten!							Chen, Jian-Jia
24658	Kontextsensitive Systeme								Beigl, Michael Riedel, Till
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 SR TecO vom 15.04. bis 15.07.							
24659	Mensch-Maschine-Interaktion								Beigl, Michael Miyaki, Takashi
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.							
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur								Reussner, Ralf Hummel, Oliver
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.							
24641	Methoden der Biosignalverarbeitung								Schultz, Tanja Wand, Michael
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 16.04. bis 16.07.							
24516	Datenbanksysteme								Böhm, Klemens Keller, Fabian
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07. Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.							
24519	Einführung in Rechnernetze								Beigl, Michael
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.							
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze								Beigl, Michael
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.							
24522	Übungen zu Datenbanksysteme								Böhm, Klemens Keller, Fabian
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.							

24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 15.4.		<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 15.4.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 29.4.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 29.4.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 13.5.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 13.5.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 27.5.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 27.5.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 10.6.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 10.6.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 24.6.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 24.6.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 08.7.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 Einzel am 08.7.		
			Blockveranstaltung, 7 Termine: 16.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06., 25.06., 09.07.		
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.		
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Schöller, Marcus</i>
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Buchmann, Erik Mülle, Jutta</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Matz, Yvonne</i>
24612	Kognitive Modellierung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wagner, Dorothea</i>
			Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching . Die Vorlesung wird teilweise schon um 13:00 beginnen.		<i>Rutter, Ignaz</i>
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger 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 23.04. bis 16.07.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Geiselman, Willi</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Do 14:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 16.5.		<i>von Lewinski, Kai</i>
		Fr 08:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.5.		
		Do 14:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.5.		
		Fr 08:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 24.5.		
			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 236 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Dorothea Rutter, Ignaz</i>
24636	Performance Engineering				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Pajor, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Dorothea</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dietrich, Detlef</i>

24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 18.04. bis 18.07.					<i>Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian Carril Rodríguez, Luis Manuel</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 06.5.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 03.6.					
		Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 01.7.					
24668	Arbeitsrecht II								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.					<i>Hoff, Alexander</i>
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 18.04. bis 18.07.					<i>Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan</i>
24671	Vertragsgestaltung								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 18.04. bis 18.07.					<i>N.N.,</i>
24672	Low Power Design								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.					<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik								
	Vorlesung/1	Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.							<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
24674	Next Generation Internet								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.					<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 19.04. bis 19.07.					<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24941	Sicherheit								
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.					<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl.	vom 18.04. bis 11.07.					
24942	Übung zu Sicherheit								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl.	vom 25.04. bis 18.07.					<i>Hofheinz, Dennis</i>
2511100	Effiziente Algorithmen								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.					<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen								
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 19.07.					<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 19.07.					<i>Shukla, Pradyumn Kumar Vogel, Felix</i>
2511204	Workflow-Management								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.					<i>Koschmider, Agnes</i>
2511205	Übungen zu Workflow-Management								
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.					<i>Koschmider, Agnes Schoknecht, Andreas</i>
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 19.4.					<i>Klink, Stefan</i>
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.					
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.					
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.					
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 07.6.					
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 14.6.					
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 21.6.					
2511214	Management von Informatik-Projekten								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 19.04. bis 19.07.					<i>Schätzle, Roland</i>
2511306	Semantic Web Technologies II								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.					<i>Harth, Andreas</i>
2511400	Complexity Management								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.					<i>Seese, Detlef</i>
2511401	Übungen zu Complexity Management								
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.					<i>Seese, Detlef Schöll, Oliver</i>
2511402	Intelligente Systeme im Finance								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.					<i>Seese, Detlef</i>
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance								
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.					<i>Seese, Detlef Vogel, Andreas</i>

2511602	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.		Wolf, Thomas
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.4.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 04.5.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.5.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.5.		
2511603	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1	Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 26.4.		Wolf, Thomas
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 26.4.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 26.4.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 24.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 24.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 24.5.		
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.04. bis 19.07.		Dillmann, Rüdiger Schalck, Sebastian Meißner, Pascal
						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.
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 16.04. bis 16.07.		Waibel, Alexander Niehues, Jan Mediani, Mohammed
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 18.04. bis 18.07.		
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.		Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Saquib
24506	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 17.04. bis 17.07.		Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 15.04. bis 15.07.		Reussner, Ralf Hummel, Oliver Happe, Lucia
24691	Kryptographische Wahlverfahren					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 16.04. bis 16.07.		Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen
24696	Lesegruppe Kontextintensive Systeme					
	Vorlesung/1					Beigl, Michael Gordon, Dawud
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	SR TecO	vom 16.04. bis 16.07.		Miyaki, Takashi Beigl, Michael
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.		Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne

2400015	Indexstrukturen für effiziente Anfragebearbeitung auf großen Datenbeständen				
	Vorlesung/2+1	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 18.04. bis 18.07. Die Vorlesung verfolgt mehrere Ziele. Aus Sicht der Modellierung von Datenstrukturen werden grundlegende Prinzipien der Speicherung von großen Datenbeständen in unterschiedlichsten Datenräumen untersucht. Orthogonal dazu wird aus Sicht der Algorithmen die effiziente Anfragebearbeitung mit unterschiedlichen Anfragetypen behandelt. Die Teilnehmer sollen diese klassischen Ansätze beherrschen aber auch ihre Grenzen kennenlernen. Darüber hinaus sollen sie einen Einblick in die Anwendung von Indexstrukturen in anderen Gebieten (z.B. in der Datenanalyse) bekommen und ein Gefühl dafür entwickeln, wie diese für neue Daten- und Anfragetypen in Forschungs- und Industrieanwendungen weiterentwickelt werden können.			<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel</i>
2400003	Projektmanagement aus der Praxis				<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				<i>Neumair, Bernhard</i>
2400017	Algorithmische Kartografie (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 17.04. bis 17.07. Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.04. bis 18.07.			<i>Nöllenburg, Martin</i>
24610	Kolloquium im Markenrecht				
	Kolloquium/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 19.04. bis 19.07.			<i>Matz, Yvonne</i>
2.2.2 Seminare					
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 SR 118 (Geb. 50.21) vom 15.04. bis 15.07. Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.			<i>Schultz, Tanja</i>
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Dikanski, Aleksander</i>
2513300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekanntgegeben.			<i>Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone</i>
24847	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Zitterbart, Martina Backhaus, Helge</i>
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 16.04. bis 16.07. Fr 11:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.4.			<i>Mellullis, Klaus-Jürgen</i>
24796	Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 23.4.2013 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.			<i>Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Röhl, Sebastian</i>
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung				
	Seminar/2				<i>Dillmann, Rüdiger Terlemeç, Ömer Brechtel, Sebastian Gindele, Tobias</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		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24809	Sensor Networks	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Hsieh, Chih-Ming Srouji, Sammer Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad
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 Haafs, Martin Zhang, Hongyan
24821	Seminar: Kolloquium Internetrecht	Seminar/2		Mi 09:45-11:15 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 24.4. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 07.6. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 21.6. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 05.7. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.7. Fr 09:00-13:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 19.7.	Dreier, Thomas Fischer, Veronika
24839	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.28 SR 126 vom 15.04. bis 15.07.		Chen, Jian-Jia
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2			Beigl, Michael Jakimovski, Predrag
2400100	eHealth and Ambient Assisted Living: Intelligente Systeme und Prozesse im Gesundheitswesen	Seminar / Praktikum/3			Burghart, Catherina Zentek, Tom
2400011	Seminar Big Data Applications	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314, Geb. 20.21 vom 15.04. bis 15.07.		Streit, Achim Stotzka, Rainer
2400030	Dependable Computing	Seminar/3	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
24832	Power Management in Real-Time Systems	Seminar/2	Mi 16:30-17:00 40.28 Raum 001 Einzel am 24.4.		Munawar, Waqaas Chen, Jian-Jia
2400010	IT-Sicherheitsmanagement: Cloud, Storage, Identitätsmanagement	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.20 Raum 314 vom 15.04. bis 08.07.		Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Jünemann, Konrad Kühner, Holger Labitzke, Sebastian
2400025	Algorithmentechnik - Algorithms for future energy systems	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07.		Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin Nöllenburg, Martin Rutter, Ignaz
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
24810	Distributed Decision Making	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Kobbe, Sebastian
24035	Teamarbeit und Präsentation im High-Performance-Computing	Seminar/1	nach Vereinbarung		Karl, Wolfgang Heuveline, Vincent
2400014	Softwarepatente	Seminar/2	Fr 10:00-11:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.4. Do 09:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.7. Fr 10:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 12.7. 1.2.2.2; 1.3.2.3; 2.1.2.2; 2.2.2		Mellullis, Klaus-Jürgen Dammler, Markus

2400018	Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid			
	Seminar/2	1.2.2.2/1.3.2.3/2.2.2/2.3.2		Buchmann, Erik Kessler, Stephan Efros, Pavel Laforet, Fabian
2400021	Compliance in Geschäftsprozessen			
	Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, Raum 367 Vorgesprechung am 18.04. von 13:15 - 14:00 Uhr im SR 348		Mülle, Jutta von Stackelberg, Silvia
2400038	Kryptographie in der Praxis			
	Seminar/2			Müller-Quade, Jörn Almeida, Antonio Löwe, Bernhard

2.2.3 Praktika

24875	Sensorbasierte HCI Systeme			
	Praktikum/4			Beigl, Michael Miyaki, Takashi
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining			
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 15.07. Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.		Böhm, Klemens Bracht, Matthias Oßner, Christopher Müller, Emmanuel Keller, Fabian Iglesias Sanchez, Patricia
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen			
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 nach Vereinbarung vom 18.04. bis 18.07. nach Vereinbarung		Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp
24880	Praktikum: Web Engineering			
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30 SR 217 (20.21) vom 19.04. bis 19.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme			
	Praktikum/4			Beigl, Michael Budde, Matthias Riedel, Till Neumann, Martin Alexander

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24504	BGB für Fortgeschrittene			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 18.04. bis 18.07. Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 23.5.		N.N.,
24506	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.04. bis 17.07.		Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		Beigl, Michael
24941	Sicherheit			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. Do 15:45-17:15 10.21 Daimler 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Hofheinz, Dennis

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24621	Algorithm Design and Analysis for Power Management (wird im SS 2013 nicht angeboten)			
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im SS 2013 nicht angeboten!		Chen, Jian-Jia
24658	Kontextsensitive Systeme			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 SR TecO vom 15.04. bis 15.07.		Beigl, Michael Riedel, Till
24659	Mensch-Maschine-Interaktion			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.		Beigl, Michael Miyaki, Takashi
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.		Reussner, Ralf Hummel, Oliver
24516	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 18.04. bis 18.07. Die Vorlesung ist die Nachfolgeveranstaltung des Datenhaltungsteils der ehemaligen Wahlpflichtvorlesung Kommunikation und Datenhaltung. Die Vorlesung wird live in den HS -101 im Informatik-Gebäude 50.34 übertragen.		Böhm, Klemens Keller, Fabian

24522	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Böhm, Klemens Keller, Fabian</i>
24656	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 15.4.		<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 15.4.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 29.4.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 29.4.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 13.5.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 13.5.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.5.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 27.5.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 10.6.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 10.6.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 24.6.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 24.6.		
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Einzel am 08.7.		
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 08.7.		
				Blockveranstaltung, 7 Termine: 16.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06., 25.06., 09.07.		
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schultz, Tanja</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 18.04. bis 18.07.		
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Buchmann, Erik Mülle, Jutta</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24612	Kognitive Modellierung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Schultz, Tanja Putze, Felix</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne</i>
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger 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 23.04. bis 16.07.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico</i>
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Saquib</i>
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel Geiselman, Willi</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	Telekommunikationsrecht					
	Vorlesung/2	Do 14:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 16.5.		<i>von Lewinski, Kai</i>
		Fr 08:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 17.5.		
		Do 14:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 23.5.		
		Fr 08:00-19:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 24.5.		
				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 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Schalck, Sebastian 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. 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.		

24636	Performance Engineering					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Kounev, Samuel Huber, Nikolaus Brosig, Fabian</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Pajor, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Dorothea</i>
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.		<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	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Matz, Yvonne</i>
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -108	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Matz, Yvonne</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 06.5.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 03.6.		
		Mo 08:00-18:00	SR 313, Geb. 07.08	Einzel am 01.7.		
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung/1	Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.				<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24818	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IFA, CSL Schultz)					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	SR 118 (Geb. 50.21)	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schultz, Tanja</i>
		Die Veranstaltung findet im SR 118, Geb. 50.21 statt.				
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2					<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Dikanski, Aleksander</i>
24874	Praktikum: Data Warehousing und Mining					
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Böhm, Klemens Bracht, Matthias Oßner, Christopher Müller, Emmanuel Keller, Fabian Iglesias Sanchez, Patricia</i>
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.				
24890	Praktikum: Humanoide Roboter					
	Praktikum/2					<i>Asfour, Tamim Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme					
	Praktikum/4					<i>Beigl, Michael Budde, Matthias Riedel, Till Neumann, Martin Alexander</i>
24899	Projektpraktikum: Sensornetze					
	Praktikum/2					<i>Zitterbart, Martina Horneber, Jens Christian Hergenroder, Anton</i>
24905	Praktikum: Biosignale					
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07.			<i>Schultz, Tanja</i>
		Das Praktikum findet in Raum 115, Geb. 50.21 statt.				<i>Wand, Michael</i>
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen					
	Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: baer@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben				<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
2511100	Effiziente Algorithmen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schmeck, Hartmut</i>

2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 19.07.	Schmeck, Hartmut Shukla, Pradyumn Kumar Vogel, Felix
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 19.07.	
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Koschmider, Agnes
2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Koschmider, Agnes Schoknecht, Andreas
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 19.4.	Klink, Stefan
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 07.6.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 14.6.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 21.6.	
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 19.04. bis 19.07.	Schätzle, Roland
2511306	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.	Harth, Andreas
2511400	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.	Seese, Detlef
2511401	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.	Seese, Detlef Schöll, Oliver
2511402	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Seese, Detlef
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Seese, Detlef Vogel, Andreas
2511602	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.	Wolf, Thomas
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.4.	
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.	
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 04.5.	
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.	
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.5.	
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.	
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.5.	
2511603	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 26.4.	Wolf, Thomas
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 26.4.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 26.4.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 03.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 03.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 03.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 10.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 10.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 10.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 10.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 17.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 17.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 17.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 24.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 24.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 24.5.	
2511300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgi.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekanntgegeben.			Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone

24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Beigl, Michael</i>
2400015	Indexstrukturen für effiziente Anfragebearbeitung auf großen Datenbeständen					
	Vorlesung/2+1	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Do	14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Müller, Emmanuel</i>
						Die Vorlesung verfolgt mehrere Ziele. Aus Sicht der Modellierung von Datenstrukturen werden grundlegende Prinzipien der Speicherung von großen Datenbeständen in unterschiedlichsten Datenräumen untersucht. Orthogonal dazu wird aus Sicht der Algorithmen die effiziente Anfragebearbeitung mit unterschiedlichen Anfragetypen behandelt. Die Teilnehmer sollen diese klassischen Ansätze beherrschen aber auch ihre Grenzen kennenlernen. Darüber hinaus sollen sie einen Einblick in die Anwendung von Indexstrukturen in anderen Gebieten (z.B. in der Datenanalyse) bekommen und ein Gefühl dafür entwickeln, wie diese für neue Daten- und Anfragetypen in Forschungs- und Industrieanwendungen weiterentwickelt werden können.
2400003	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2					<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Längle, Thomas</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Hein, Björn Wörn, Heinz</i>
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schöller, Marcus</i>
24653	Übung BGB für Anfänger: Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -107	vom 18.04. bis 18.07.	<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 18.04. bis 18.07.	<i>N.N.,</i>
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland Suwelack, Stefan</i>
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Rackzowsky, Jörg</i>
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wörn, Heinz</i>
24861	Seminar: Institutsseminar					
	Seminar/2	Di	13:00-14:00	40.28 SR 126	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wörn, Heinz</i>
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4					<i>Wörn, Heinz Rackzowsky, Jörg</i>
						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 Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme					
	Praktikum/2					<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie Röhl, Sebastian Delles, Michael</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wörn, Heinz Weede, Oliver</i>
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II					
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wörn, Heinz Puls, Stephan Längle, Thomas</i>
2400011	Seminar Big Data Applications					
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314, Geb. 20.21	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Streit, Achim Stotzka, Rainer</i>

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 Maizik, Nina
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg Maizik, Nina
24610	Kolloquium im Markenrecht Kolloquium/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 19.04. bis 19.07.	Matz, Yvonne

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	IT-Sicherheitslabor (ITS) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24938	Tutorien Öffentliches Recht II Tutorium Di 08:00-09:30 SR 313 (07.08) vom 16.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07. Die Veranstaltung findet im SR 313, Geb. 07.08 statt.	Brummund, Anke Chinnow, Dennis
24921	Netzsicherheit (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 Tielert, Tessa Gaugel, Tristan Jünemann, Konrad Labitzke, Sebastian An, Natalya Andelfinger, Philipp Keller, Matthias Kühner, Holger Köhler, Jens
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme' Oberseminar	Hanebeck, Uwe Baum, Marcus Chlebek, Christof Faion, Florian Fischer, Jörg Giltschenski, Igor Hekler, Achim Kurz, Gerhard Lyons, Daniel Noack, Benjamin Reinhardt, Marc
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext Projektgruppe/2	Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Kühner, Holger Köhler, Jens
24930	Sensornetze (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim

24932	Service Composition (AG) Projektgruppe/2				Zitterbart, Martina Martin, Denis Wippel, Hans Backhaus, Helge
24933	Internet-Verbundene Umgebungen (IVU) Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Dikanski, Aleksander
24934	Clear Termination Projektgruppe	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 17.04. bis 17.07.	Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kraschewski, Daniel
24935	Full Homomorphic Encryption Projektgruppe	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 18.04. bis 18.07.	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Döttling, Nico Hofheinz, Dennis
24936	Cloud Computing Projektgruppe				Müller-Quade, Jörn Achenbach, Dirk Gabel, Matthias Huber, Matthias
24937	Klausurenkurs im Öffentlichen Recht Kurs/2	Di	14:00-15:30	SR 313 (07.08) vom 28.05. bis 16.07.	Bräuchle, Thomas
		Di	15:45-17:15	SR 313 (07.08) vom 28.05. bis 16.07.	
24939	Tutorium zum Telekommunikations- und Europarecht Tutorium	Do	15:45-17:15	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 13.6.	Kring, Markus
		Do	15:45-17:15	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.6.	
		Do	15:45-17:15	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 27.6.	
		Do	15:45-17:15	SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 04.7.	
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung von Prof. Dreier Übung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -119 vom 16.04. bis 16.07.	Dunker, Jennifer Fallert, Nicole Wedde, Andreas
		Do	17:15-18:45	SR 313, Geb. 07.08 vom 18.04. bis 18.07.	
		Do	17:15-18:45	50.34 Raum -119 vom 18.04. bis 18.07.	

6. Kolloquien

24869	Kolloquium Informatik Kolloquium/2	Mo	17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.	Dozenten der Informatik
-------	--	----	-------------	---------------------------------------	-------------------------

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship								
	Vorlesung/3	Di	15:45-18:00	30.41 HS III (R105)	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Terzidis, Orestis Presse, André</i>
2545003	Management neuer Technologien								
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Reiß, Thomas</i>
2545004	Übung zu Management neuer Technologien								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 19.04. bis 19.07.				<i>Reiß, Thomas</i>
2545005	Geschäftsplanung für Gründer								
	Seminar/2	Mi	10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.4.				<i>Presse, André</i>
		Mi	10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.5.				<i>Stohr, Jeanette</i>
		Mi	10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 05.6.				
2545006	Innovationsmanagement								
	Seminar/2	Fr	09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.4.				<i>Kneisel, Boris</i>
		Fr	09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 31.5.				<i>Terzidis, Orestis Presse, André</i>
2545015	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
2545016	Roadmapping								
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Koch, Daniel</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Gimpel, Henner Knapper, Rico</i>
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Übung/1			Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias					<i>Gimpel, Henner Knapper, Rico</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Weinhardt, Christof Adam, Marc</i>
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.				<i>Weinhardt, Christof Hall, Margeret Hariharan, Anuja</i>
2540462	Communications Economics								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Kraemer, Jan Wiewiorra, Lukas</i>
2540463	Übung zu Communications Economics								
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 214	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Kraemer, Jan Köhler, Philipp</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems								
	Vorlesung/2	Do	14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 18.4.				<i>van Dinther, Clemens</i>
		Fr	08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.4.				
		Do	14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 16.5.				
		Fr	08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.5.				
2540465	Übung zu eEnergy								
	Übung/1	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.				<i>van Dinther, Clemens Flath, Christoph Ströhle, Philipp</i>
2540474	Financial Market Innovation								
	Seminar/2			Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias					<i>Weinhardt, Christof Zhang, Sarah Teschner, Florian Meyer, Stephan Kranz, Tobias Fritz, Felix</i>
2540475	Behavioral & Experimental Economics								
	Seminar			Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias					<i>Adam, Marc Astor, Philipp Teubner, Timm</i>
2540476	Telekommunikationsmärkte								
	Seminar/2			Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias					<i>Krämer, Jan Wiewiorra, Lukas Köhler, Philipp Horstmann, Niklas Schnurr, Daniel</i>

2540478	Smart Grid Economics Seminar/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias	Weinhardt, Christof Schuller, Alexander Dalen, Anders Flath, Christoph Ilg, Jens Ströhle, Philipp Dauer, David
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft Kolloquium/3	Geb 01.80 R 216 ; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr	Weinhardt, Christof
2540481	Social Computing Seminar/2	Ort: Raum 253. Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias	Caton, Simon
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft Kolloquium/2	Geb 01.80 R 216 ; mittwochs von 14:30 bis 17:30 Uhr im 14tägigen Rhythmus	Weinhardt, Christof
2540483	Oberseminar Telecommunications Markets Seminar/2	Geb. 01.80 Raum 216 ; donnerstags von 9.00 - 10.30 Uhr	Krämer, Jan Wiewiorra, Lukas
2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services Seminar/2	Geb 11.40 R 253 ; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr	Setzer, Thomas Caton, Simon Gimpel, Henner
2540487	Oberseminar Financial & Retail Markets Seminar/2	Geb 11.40 R 226 ; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr	Adam, Marc Teschner, Florian
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets Seminar/2	Geb 01.80 R 216 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Weinhardt, Christof
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.04. bis 08.07.	Geyer-Schulz, Andreas Gimpel, Henner Weinhardt, Christof
2540500	BWL der Informationswirtschaft Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.04. bis 19.07.	Geyer-Schulz, Andreas
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540506	Personalisierung und Recommendersysteme Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 vom 16.04. bis 16.07.	Geyer-Schulz, Andreas
2540507	Übungen zu Personalisierung & Recommendersysteme Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom) Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 167 vom 18.04. bis 18.07.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 vom 18.04. bis 18.07.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540522	Analytisches CRM Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 16.04. bis 16.07.	Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übungen zu Analytisches CRM Übung/2	Di 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Geyer-Schulz, Andreas
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor) Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 18.04. bis 18.07.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2571150	Marktforschung (Master) Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.	Klarmann, Martin
2571151	Übung zu Marktforschung (Master) Übung/1	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.	Bill, Fabian
2571152	Marketing Mix (Bachelor) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	Klarmann, Martin
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor) Übung/1	Di 14:00-15:30 20.13 Raum 111 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hildebrand, Anja Würzt, Steffen
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement (Master) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 15.04. bis 15.07.	Klarmann, Martin
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.	Neibecker, Bruno
2571163	Übungen zu 2571162 Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. 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 vom 15.04. bis 15.07.	Neibecker, Bruno

2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen								
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.				<i>Neibecker, Bruno</i>
	im Wechsel mit den Übungen zu "Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung"								
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)								
	Seminar/2	Do	09:00-16:00	20.12 Raum 002	Einzel am 04.7.				<i>Klarmann, Martin</i>
		Fr	08:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 05.7.				
2571183	Marketing Strategy Planspiel								
	Block/1	Mo	09:00-12:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.5.				<i>Klarmann, Martin</i>
		Mi	14:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.5.				<i>Assistenten,</i>
		Mo	09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 01.7.				
2571187	Diplomandenseminar								
	Seminar/2	siehe gesonderten Aushang							<i>Neibecker, Bruno</i>
2595466	eServices								
	Vorlesung/2/1	Di	09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Fromm, Hansjörg</i>
2595467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.				<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Fromm, Hansjörg</i> <i>Ströhle, Philipp</i>
2595470	Service Science, Management & Engineering								
	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias							<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Studer, Rudi</i> <i>Nickel, Stefan</i> <i>Fromm, Hansjörg</i> <i>Fichtner, Wolf</i>
2595480	Mobility Services								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Michalk, Wibke</i> <i>Vortisch, Peter</i> <i>Weinhardt, Christof</i>
2595501	Service Analytics								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 16.04. bis 16.07.				<i>Setzer, Thomas</i> <i>Fromm, Hansjörg</i> <i>Korevaar, Peter</i>
2595502	Übung zu Service Analytics								
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Setzer, Thomas</i>
		Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 231	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Fromm, Hansjörg</i> <i>Korevaar, Peter</i>
2595886	Oberseminar: Services								
	Seminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40							<i>Weinhardt, Christof</i> <i>Studer, Rudi</i> <i>Nickel, Stefan</i> <i>Reussner, Ralf</i> <i>Fromm, Hansjörg</i> <i>Satzger, Gerhard</i> <i>Fichtner, Wolf</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 24.04. bis 17.07.				<i>Lützkendorf, Thomas</i> <i>Michl, Peter</i>
2585401	Übung zu Real Estate Management II								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Michl, Peter</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II								
	Übung	Do	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 16.05. bis 11.07.				<i>Ströbele, Benjamin</i> <i>Michl, Peter</i>
2585404	Bauökologie II								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Lützkendorf, Thomas</i> <i>Michl, Peter</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 18.04. bis 18.07.				<i>Lorenz, David</i>
2585407	Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2								
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.12 Raum 002	14tgl. vom 14.05. bis 09.07.				<i>Lorenz, David</i>

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 17.04. bis 17.07.				<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Fehre, Kerstin</i> <i>Wolf, Michael</i>
2577907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive								
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Fehre, Kerstin</i> <i>Wolf, Michael</i>

2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	vom 15.04. bis 15.07.	Lindstädt, Hagen Höfer, Julia
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen - Konzeptionelle Perspektive				
	Seminar/2	siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Höfer, Julia
2577917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen - Industrieperspektive				
	Seminar/2	siehe Aushang			Reitmeyer, Thorsten Weber, Florian
2579900	Management Accounting I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 17.04. bis 17.07.	Wouters, Marcus
2579901	Übung zu Management Accounting I				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Wouters, Marcus Kirchberger, Markus
2579904	Management Accounting				
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben			Wouters, Marcus
2579905	Management Accounting - Special Topics				
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben			Wouters, Marcus Morales, Susana
2579906	Management Accounting - Research and Writing				
	Vorlesung / Übung/2	Termin wird noch bekannt gegeben			Wouters, Marcus

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2600024	BWL PM / BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 17.04. bis 17.07.	Weinhardt, Christof Geyer-Schulz, Andreas Lützkendorf, Thomas Fichtner, Wolf Schulmann, Frank Klarmann, Martin
2581001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 17.04. bis 17.07.	Fichtner, Wolf
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 15.04. bis 15.07.	Karl, Ute
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	N., N.
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.	Jochem, Patrick McKenna, Russell
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 16.04. bis 16.07.	Fichtner, Wolf
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 23.04. bis 16.07.	Jochem, Patrick
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	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 15.05. bis 10.07.	Keles, Dogan
		Mi 14:00-17:15	20.12 Raum 002	Einzel am 12.6.	
2581025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Vorlesung / Übung/2	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41		- siehe Institutsaushang	Genoese, Massimo
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 19.04. bis 19.07.	Wietschel, Martin
					<u>Die Veranstaltung wurde umbenannt. Die Veranstaltung hieß vormals 'Stoff- und Energiepolitik'.</u>
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: "E-Bikes im Praxistest"				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Jochem, Patrick Kaschub, Thomas Paetz, Alexandra-Gwyn Pfriem, Matthias
2581980	Seminar Energiewirtschaft II: "Lastganguntersuchungen im Haushaltsbereich"				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Bertsch, Valentin Nolden, Christoph

2581981	Seminar Energiewirtschaft III: "Energieeffizienz in der Industrie"		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf Kaschub, Thomas Kessler, Alois Mai, Michael</i>
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV: "Die Transformation des Energiesystems im Verkehrsbereich - Potentiale, Märkte und Barrieren"		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum am Frauenhofer ISI, Termine siehe Aushang	<i>Wietschel, Martin Funke, Simon Globisch, Joachim Gnann, Till Plötz, Patrick</i>
2581031	Seminar Energiewirtschaft V: "Analyse der Umweltauswirkungen verschiedener Energieträger"		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Pustisek, Andrej Balussou, David</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'		
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2600024	BWL PM / BWL B		
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07. 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>Weinhardt, Christof Geyer-Schulz, Andreas Lützkendorf, Thomas Fichtner, Wolf Schultmann, Frank Klarmann, Martin</i>
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Schultmann, Frank</i>
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.	<i>Fath, Karoline Kühlen, Anna</i>
2581954	Produktions- und Logistikmanagement		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.04. bis 18.07.	<i>Fröhling, Magnus Breun, Patrick</i>
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<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>
2581975	Computergestützte PPS, Prozesssimulation und Supply Chain Management		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 16.04. bis 16.07.	<i>Fröhling, Magnus Meyer, Jörn-Christian</i>
2581992	Risk Management in Industrial Supply Networks		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 19.04. bis 19.07.	<i>Comes, Tina</i>
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I: „Zukünftige Antriebstechnologien und nachhaltige Beschaffung in der Automobilindustrie“		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Fröhling, Magnus Zimmer, Konrad Schulte Beerbühl, Simon</i>
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II: „Resource efficiency in buildings: IT based technologies and modelling approaches“		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Kühlen, Anna Volk, Rebekka Stengel, Julian</i>
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III: "Erfolgreiches Technologiemanagement durch modernes Projektmanagement"		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Schmied, Helwig Fröhling, Magnus</i>
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang	<i>Schulte Beerbühl, Simon</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 / BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07.	Weinhardt, Christof Geyer-Schulz, Andreas Lützkendorf, Thomas 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.		
2600025	Tutorien zu BWL PM / BWL B				
	Übung/2		Termine werden noch bekannt gegeben	Strych, Jan Oliver Klarmann, Martin Assistenten,	
2530055	Principles of Insurance Management				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:45	20.13 HS 001 vom 17.04. bis 17.07.	Werner, Ute	
			Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.		
2530056	Principles of Insurance Management (Seminar)				
	Seminar/3		Seminar findet mittwochs, von 11:30 - 13:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 001 statt	Werner, Ute	
2530210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 17.04. bis 17.07.	Luedecke, Torsten	
2530211	Übungen zu RW II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 16.04. bis 16.07.	Luedecke, Torsten	
2530214	Corporate Finance II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 23.04. bis 16.07.	Ruckes, Martin	
2530215	Übungen zu Corporate Finance II				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Ruckes, Martin	
2530216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 22.04. bis 15.07.	Ruckes, Martin	
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.5.	Limbach, Peter	
2530217	Übung zu Financial Management				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Ruckes, Martin N., N.	
2530293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 15.04. bis 15.07.	Ruckes, Martin Luedecke, Torsten	
2530296	Börsen				
	Vorlesung/1		Inst. Bibliothek Geb. 20.13; Termine laut Institutsaushang	Franke, Joerg	
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar		Inst. Bibliothek Geb. 20.13; Termine laut Institutsaushang	Ruckes, Martin Luedecke, Torsten	
2530323	Insurance Marketing				
	Vorlesung/3	Di 13:30-15:45	20.13 Raum 006 vom 16.04. bis 16.07.	Schwake, Edmund	
			Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.		
2530325	Insurance Marketing (Seminar)				
	Seminar/3		Seminar findet dienstags, von 13:30 - 15:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 006 statt	Schwake, Edmund	
2530335	Insurance Risk Management				
	Block/2	Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002 Einzel am 23.5.	Maser, Harald	
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002 Einzel am 24.5.		
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002 Einzel am 25.5.		
			siehe zusätzlich Aushang/Homepage		
2530350	Current Issues in the Insurance Industry				
	Kurs/2	Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002 Einzel am 20.6.	Heilmann, Wolf-Rüdiger	
			Block s. Aushang/Homepage		
2530355	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks				
	Vorlesung		Die Veranstaltung findet am 14.05.2013 von 10:30 Uhr bis 18:00 Uhr 15.05.2013 von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr 16.05.2013 von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr im Senatssaal, Gebäude 10.11 statt. Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden	Hochrainer-Stigler, Stefan	
2530356	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks (Seminar)				
	Seminar/2		Die Veranstaltung findet am 14.05.2013 von 10:30 Uhr bis 18:00 Uhr 15.05.2013 von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr 16.05.2013 von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr im Senatssaal, Gebäude 10.11 statt.	Hochrainer-Stigler, Stefan	
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:15	Bibl. ISL vom 15.04. bis 15.07.	Werner, Ute	
		Mo 14:00-16:15	10.81 Raum 305 vom 15.04. bis 15.07.		

2530395	Risk Communication					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	20.13 HS 001	vom 15.04. bis 15.07.		Werner, Ute
						Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden
2530397	Risk Communication (Seminar)					
	Seminar/3			Seminar findet montags, von 11:30 - 13:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 001 statt		Werner, Ute
2530550	Derivate					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 16.04. bis 16.07.		Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 24.04. bis 17.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Hitzemann, Steffen
2530555	Asset Pricing					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 15.04. bis 15.07.		Uhrig-Homburg, Marliese
		Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	Einzel am 13.5.		
2530556	Übung zu Asset Pricing					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 25.04. bis 18.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus
2530570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109	vom 17.04. bis 24.04.		Uhrig-Homburg, Marliese
				Einmalig am 17.04. oder 24.04., dann als Blockveranstaltung samstags		Walter, Ulrich
2530575	Investments					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 16.04. bis 16.07.		Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	Übung zu Investments					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 25.04. bis 18.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00	20.13 Raum 109	Einzel am 22.4.		Uhrig-Homburg, Marliese
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.7.		Berdel, Jasmin
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.7.		Hain, Martin
						Hitzemann, Steffen
						Sarbu, Sorana
						Schmitt, Claus
						Schuster, Philipp
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 16.04. bis 16.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 17.04. bis 17.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 16.04. bis 16.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

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

2574001	Unternehmensethik					
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.4.		Wollert, Artur
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.4.		Alpers, Gabriele
		Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.4.		
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.5.		
		Mo 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.6.		
		Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.6.		
		Mi 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.6.		

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.		Gimpel, Henner Knapper, Rico
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Gimpel, Henner Knapper, Rico
2540460	Market Engineering: Information in Institutions					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.		Weinhardt, Christof Adam, Marc
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Weinhardt, Christof Hall, Margeret Hariharan, Anuja
2595466	eServices					
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 16.04. bis 16.07.		Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg

2520381	Advanced Econometrics of Financial Markets							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 15.04. bis 13.05.				Kim, Young Shin
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 19.04. bis 17.05.				
2520382	Übungen zu 2520381							
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 15.04. bis 03.06.				Kim, Young Shin
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 19.04. bis 07.06.				
				findet nur im Juli statt				
2520390	Seminar Verhaltensökonomik							
	Seminar	Fr 14:00-17:15	50.31 Raum 106	Einzel am 03.5.				Reiß, Johannes Philipp
		Fr 14:00-17:15	50.31 Raum 106	Einzel am 24.5.				Fels, Markus
		Fr 14:00-16:00	50.41 Raum -133	Einzel am 14.6.				
				Blockveranstaltung, siehe Aushang				
2520400	Seminar Marktdesign							
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 30.04. bis 11.06.				Reiß, Johannes Philipp Niemeyer, Claudia
2520500	Workshop on Economics and Finance							
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1	vom 18.04. bis 18.07.				Puppe, Clemens Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ott, Ingrid Wigger, Berthold Hillebrand, Marten Reiß, Johannes Philipp
2520517	Wohlfahrtstheorie							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.				Puppe, Clemens Block, Veronica
2520518	Übung zu Wohlfahrtstheorie							
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Block, Veronica Puppe, Clemens
2520525	Spieltheorie I							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 37	vom 16.04. bis 16.07.				Reiß, Johannes Philipp
2520526	Übungen zu Spieltheorie I							
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 NH	vom 17.04. bis 17.07.				Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Niemeyer, Claudia
2520527	Advanced Topics in Economic Theory							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 16.04. bis 16.07.				Mitusch, Kay Puppe, Clemens
2520528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory							
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 15.04. bis 15.07.				Mitusch, Kay Puppe, Clemens
2520535	Makroökonomisches Seminar							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 16.04. bis 16.07.				Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2520538	Entscheidungsfindung in der Politik und Wirtschaft							
	Seminar			Blockveranstaltung im Raum 216, Geb. 20.14, Termine werden noch bekannt gegeben				Tangian, Andranik S.
2520543	Theory of Economic Growth / Wachstumstheorie							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.				Hillebrand, Marten Söhner, Caren
2520544	Übung zu Wachstumstheorie							
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 17.04. bis 17.07.				Söhner, Caren Hillebrand, Marten
2520561	Spieltheoretische Experimente							
	Seminar/2	Do 14:00-15:00	Geb. 20.14 Raum 216	Einzel am 18.4.				Puppe, Clemens
		Mo 08:00-17:00	Geb. 20.14 Raum 216	Einzel am 24.6.				Block, Veronica
		Di 08:00-17:00	Geb. 20.14 Raum 216	Einzel am 25.6.				Dittrich, Tobias
				Blockveranstaltung				
2520563	Messen und Bewerten in der Wirtschaft							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 18.04. bis 18.07.				Fuchs-Seliger, Susanne
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor							
	Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 18.04. bis 18.07.				Ott, Ingrid Assistenten,
2560015	Tutorien zu VWL II							
	Tutorium/2			Termine werden noch bekannt gegeben				Tutoren
2560120	Öffentliche Einnahmen							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 18.04. bis 18.07.				Wigger, Berthold
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	Einzel am 25.4.				
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Assistenten,
2560130	Seminar Finanzwissenschaft							
	Block/2	Mo 10:00-11:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.4.				Wigger, Berthold
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.6.				Assistenten,
		Fr 08:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.6.				
				s. Inst.-Aushang				

2560131	Seminar Finanzwissenschaft II	Seminar	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 18.04. bis 18.07.	Wigger, Berthold Hardorp, Benediktus
2560132	Introduction to Public Management	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 15.04. bis 15.07.	Edwards, Nancy
2560133	Übung zu Introduction to Public Management	Übung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 19.04. bis 19.07.	Edwards, Nancy
2560220	Bewertung öffentlicher Projekte und Politiken 2	Vorlesung				Kopp, Andreas
2560234	Regulierungstheorie und -praxis	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 15.04. bis 15.07.	Mitsch, Kay
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis	Übung	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Bange, Cornelia
2560236	Innovationstheorie und -politik	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.	Ott, Ingrid
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Ott, Ingrid Kreuchauff, Florian
2560238	Industrieökonomie	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 18.04. bis 18.07.	Liedtke, Gernot
2560239	Übung zu Industrieökonomie	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 17.04. bis 17.07.	Matteis, Tilman
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2			Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	Sieber, Niklas
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 16.04. bis 16.07.	Ott, Ingrid
2560281	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 15.04. bis 15.07.	Ott, Ingrid Deeken, Tim
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 14:00-15:30	20.13 Raum 109	Einzel am 16.4.	Betz, Armin
2560290	Seminar zur Bewertung öffentlicher Projekte und Politiken II	Block			Termine nach Vereinbarung siehe Aushang	Kopp, Andreas Schimke, Antje
2560298	Diplomandenworkshop	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Mitsch, Kay
2560299	Doktorandenseminar	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Mitsch, Kay
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik	Vorlesung/ Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 15.04. bis 15.07.	Walz, Rainer Schimke, Antje
2500002	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2	Do 09:30-15:00	Einzel am 18.4.	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben Termine für Blockveranstaltung 13.-14.06.2013 ganztägig	Sieber, Niklas

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	vom 16.04. bis 16.07.	Stein, Oliver
2550041	Übungen zu OR I	Tutorium/2			Termine und Räume werden noch bekannt gegeben	Stein, Oliver
2550111	Nichtlineare Optimierung I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS 10.91 Grashof 10.11 Hertz	vom 17.04. bis 29.05. vom 19.04. bis 31.05. Einzel am 22.5.	Stein, Oliver
2550113	Nichtlineare Optimierung II	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS 10.91 Grashof	vom 05.06. bis 17.07. vom 07.06. bis 19.07.	Stein, Oliver
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I+II	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.	Stein, Oliver Bajbar, Tomáš
2550130	Forschungsseminar	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 18.04. bis 18.07.	Stein, Oliver

2550131	Projektseminar zur Optimierung	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 17.04. bis 17.07.	Stein, Oliver Bajbar, Tomás Kirst, Peter Sinske, Marcel Sudermann-Merx, Nathan
2550142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I+II	Zusatzübung	Di 09:45-13:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I vom 16.04. bis 16.07.	Stein, Oliver Bajbar, Tomás
2550450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 17.04. bis 17.07.	Pallaschke, Diethard
2550454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit	Seminar	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 17.04. bis 17.07.	Pallaschke, Diethard
2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221 11.40 Raum 221	vom 17.04. bis 17.07. vom 17.04. bis 17.07.	Spieckermann, Sven
2550492	Doktoranden-/Diplomandeseminar	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 16.04. bis 16.07.	Nickel, Stefan Assistenten,
2550493	Krankenhausmanagement	Block/1			Veranstaltung findet im Klinikum Karlsruhe statt	Hansis, Martin
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management	Seminar/5		s. Aushang		Nickel, Stefan Arnolds, Ines Reuter, Melanie
2550630	Literaturdatenbanken	Seminar		CIP-Pool s. Inst.-Anschlag		Morlock, Martin
2550665	Simulation II	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 16.04. bis 16.07.	Waldmann, Karl-Heinz
2550666	Übungen zu Simulation II	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 16.04. bis 16.07.	Waldmann, Karl-Heinz
2550667	Rechnerübungen zu 2550665	Übung/2		siehe Aushang am Institut		Waldmann, Karl-Heinz
2550673	Stochastische Modelle	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 16.04. bis 16.07.	Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550682	Stochastische Entscheidungsmodelle II	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 15.04. bis 15.07.	Waldmann, Karl-Heinz
2550683	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 15.04. bis 15.07.	Waldmann, Karl-Heinz
2550684	Rechnerübungen zu 2550682	Übung/2		siehe Aushang am Institut		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	vom 16.04. bis 16.07.	Rettinger, Achim
2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I	Übung		Termine werden noch bekannt gegeben		Rettinger, Achim Eil, Basil Färber, Michael Hoxha, Julia
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.	Ratz, Dietmar
2511022	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Tutorium/1		Termine werden noch bekannt gegeben, Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche		Ratz, Dietmar Lehner, Jonas Diederich, Tobias Kühl, Niklas
2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java	Praktische Übung/2		Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche		Ratz, Dietmar Lehner, Jonas Diederich, Tobias Kühl, Niklas
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 18.04. bis 18.07.	Tai, Stefan

2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 15.04. bis 15.07.	Tai, Stefan
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 15.04. bis 15.07.	Bermbach, David
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 16.04. bis 16.07.	Müller, Steffen
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 16.04. bis 16.07.	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 17.04. bis 17.07.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 18.04. bis 18.07.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 18.04. bis 18.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH 14tgl.	vom 19.04. bis 12.07.	
2511100	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.	Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 19.07.	Schmeck, Hartmut
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 19.04. bis 19.07.	Shukla, Pradyumn Kumar Vogel, Felix
2511104	Organic Computing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 15.04. bis 15.07.	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz
2511105	Übungen zu Organic Computing				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 17.04. bis 17.07.	Schmeck, Hartmut
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.	Mostaghim, Sanaz Pfeiffer, Friederike Merkel, Sabrina
2511200	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 18.04. bis 18.07.	Sommer, Daniel
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 15.04. bis 15.07.	Sommer, Daniel
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Koschmider, Agnes
2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Koschmider, Agnes Schoknecht, Andreas
2511206	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.	Oberweis, Andreas
2511207	Übungen zu Software Engineering				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.	Oberweis, Andreas
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 17.04. bis 17.07.	Caporale, Timm
2511208	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 17.04. bis 17.07.	Oberweis, Andreas
2511209	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 17.04. bis 17.07.	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 19.4.	Klink, Stefan
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 07.6.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 14.6.	
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116	Einzel am 21.6.	
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 19.04. bis 19.07.	Schätzle, Roland
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 19.04. bis 19.07.	Schätzle, Roland
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 19.04. bis 19.07.	
2511216	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30	Einzel am 24.5.		Kneuper, Ralf
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 07.6.		
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 21.6.		
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 05.7.		
			in 05.20 Raum 1A-11		
2511222	Spezialvorlesung Software- und Systemsengineering: Software-Architektur				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 17.04. bis 17.07.	Schuster, Thomas
2511223	Übungen zur Spezialvorlesung Software- und Systemsengineering: Software-Architektur				
	Übung	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 17.04. bis 17.07.	Schuster, Thomas
2511306	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.	Harth, Andreas
2511307	Übungen zu Semantic Web Technologies II				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 15.04. bis 15.07.	Harth, Andreas Ul Mehdi, Anees Acosta Deibe, Maribel

2511308	Service Oriented Computing 2					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Harth, Andreas Maleshkova, Maria</i>
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen</i>
2511400	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Seese, Detlef</i>
2511401	Übungen zu Complexity Management					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Seese, Detlef Schöll, Oliver</i>
2511402	Intelligente Systeme im Finance					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Seese, Detlef</i>
2511403	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Seese, Detlef Vogel, Andreas</i>
2511506	Business Activity Management					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Janiesch, Christian</i>
2511507	Übungen zu Business Activity Management					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Janiesch, Christian</i>
2511602	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.		<i>Wolf, Thomas</i>
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.4.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 04.5.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.5.		
		Fr 14:00-17:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.		
		Sa 09:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.5.		
2511603	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1	Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 26.4.		<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 26.4.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.4.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 26.4.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 10.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 17.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231	Einzel am 24.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202	Einzel am 24.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.		
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221	Einzel am 24.5.		
2512100	Organic Computing: Learning Robots					
	Seminar / Praktikum/3	Mo 14:00-15:30	Wird bekannt gegeben vom 15.04. bis 15.07.			<i>Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz König, Lukas Pathmaperuma, Daniel</i>
			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.			
2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende					
	Praktikum/3		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.			<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Toussaint, Frederic Vogel, Felix Allerding, Florian Caporale, Timm</i>
2512200	Software Engineering					
	Praktikum/3		Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.			<i>Oberweis, Andreas Citak, Murat Schiefer, Gunther Lehner, Jonas</i>
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining					
	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Rettinger, Achim Hoxha, Julia Färber, Michael Zhang, Lei</i>
		1. Termin: Donnerstag, 11.04.2013,	Gebäude 11.40.			

2512403	Komplexitätsmanagement	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 18.04. bis 18.07.	Seese, Detlef Schöll, Oliver Kühl, Niklas Diederich, Tobias
2512500	Web Services	Praktikum/3	Vorbesprechung des Praktikums und Bekanntgabe weiterer Termine in der ersten Veranstaltung.	Tai, Stefan Derre, Emin Bugra Kopp, Tilmann
2513103	Maschinelles Lernen in Cyber-physikalischen Systemen	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 17.04. bis 17.07. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im Studierendenportal bekannt gegeben.	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Bao, Kaibin Merkel, Sabrina
2513200	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme	Seminar/2	Di 14:00-15:30 vom 16.04. bis 16.07. Geb. 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Caporale, Timm Citak, Murat Lehner, Jonas Schokonecht, Andreas
2513204	Ausgewählte Themen des Software 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 Alpers, Sascha
2513205	Business Process Engineering	Seminar/2	Do 09:00-17:00 Einzel am 18.4. 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
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.	Kunzmann, Christiane Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Schmidt, Andreas Gidion, Gerd Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Dambier, Natalie Sandal, Cüneyt Streicher, Alexander Bargel, Bela Braun, Simone
2513306	Event Processing: Verarbeitung von Echtzeitdaten und deren Geschäftspotential	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 18.04.2013 um 15:45 am FZI Forschungszentrum Informatik statt (Haid-und-Neu-Straße 10-14).	Stojanovic, Nenad Anicic, Darko Riemer, Dominik Stühmer, Roland
2513500	eOrganization: Cloud Service Engineering	Seminar/2	Vorbesprechung mit Bekanntgabe von Seminarthemen und weiteren Terminen in der ersten Veranstaltung.	Tai, Stefan Fischer, Robin
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19 vom 18.04. bis 18.07.	Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19 vom 18.04. bis 18.07.	Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme	Seminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11 vom 18.04. bis 18.07.	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement	Seminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231 vom 16.04. bis 16.07.	Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 18.04. bis 18.07.	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 vom 17.04. bis 17.07.	Tai, Stefan
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.04. bis 19.07.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfrid Tai, Stefan

2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wlffried Tai, Stefan
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	vom 16.04. bis 16.07.	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	vom 18.04. bis 18.07.	Oberweis, Andreas
2519400	Sprechstunde Prof. Seese	Sprechstunde/1	Mi 14:00-15:00	05.20 Raum 2C-01	vom 17.04. bis 17.07.	Seese, Detlef
2519500	Sprechstunde Prof. Tai	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 219	vom 16.04. bis 16.07.	Tai, Stefan
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 Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf
2595470	Service Science, Management & Engineering	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf

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	vom 15.04. bis 15.07. vom 17.04. bis 17.07.	Sanders, Peter Bingmann, Timo Schulz, Christian
-------	--------------------------------	------------------------	----------------------------------	---------------	--	---

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511306	Semantic Web Technologies II	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.	Harth, Andreas
2511307	Übungen zu Semantic Web Technologies II	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 15.04. bis 15.07.	Harth, Andreas Ul Mehdi, Anees Acosta Deibe, Maribel
2511308	Service Oriented Computing 2	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.	Harth, Andreas Maleshkova, Maria
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 15.04. bis 15.07. vom 16.04. bis 16.07.	Winter, Steffen
0183100	Übungen zu 0183000	Übung/2	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	30.95 Audimax 50.35 HS a. F.	vom 18.04. bis 18.07. Einzel am 23.5.	Winter, Steffen
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof 10.23 Nusseit	vom 16.04. bis 16.07. vom 17.04. bis 17.07.	Rieder, Andreas
0187800	Übungen zu 0187700	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 15.04. bis 15.07.	Rieder, Andreas
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.04. bis 17.07. vom 19.04. bis 19.07.	Schimmel, Thomas

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	vom 15.04. bis 15.07.	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 15.04. bis 15.07.	Walheim, Stefan
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 15.04. bis 15.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 16.04. bis 16.07.	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 15.04. bis 15.07.	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 18.04. bis 18.07.	Pilawa, Bernd Lisenfeld, Jürgen
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte				
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit			Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

0170407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusseit	vom 15.04. bis 15.07.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
0170405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 16.04. bis 16.07.	Vortisch, Peter
0170404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 15.04. bis 15.07.	Jung, Wolfgang
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 13.5.	von Kiparski, Rainer
		Di 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 21.5.	
		Mi 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 22.5.	
		Do 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 23.5.	
		Fr 08:00-17:00	40.29 Raum 006	Einzel am 24.5.	
		Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsveranstaltung am 13.05.2013.			
		Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 10.05.2013 im ifab-Sekretariat.			
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 18.04. bis 18.07.	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.04. bis 19.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Bäurer, Michael
2162226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Hetzler, Hartmut
2162227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 17.04. bis 17.07.	Hetzler, Hartmut Liong, Toni
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 18.04. bis 18.07.	Menesklou, Wolfgang
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz	vom 18.04. bis 18.07.	

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 18.04. bis 18.07.	N.N.,
		Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Einzel am 23.5.	
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 17.04. bis 17.07.	Dreier, Thomas Ganzhorn, Marco
24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 18.04. bis 18.07.	Matz, Yvonne

24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Do 14:00-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 16.5. Fr 08:00-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 17.5. Do 14:00-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 23.5. Fr 08:00-19:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 24.5. Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.			von Lewinski, Kai
24646	Steuerrecht II	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 19.07.			Dietrich, Detlef
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 19.04. bis 19.07.			N.N.,
		Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.			
24666	Europäisches und Internationales Recht				Brühmann, Ulf
	Vorlesung/2	Mo 08:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 06.5. Mo 08:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 03.6. Mo 08:00-18:00 SR 313, Geb. 07.08 Einzel am 01.7.			
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.04. bis 18.07.			Hoff, Alexander
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 18.04. bis 18.07.			N.N.,

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. vom 17.04. bis 17.07.			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Wolf, Michael
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.			Lindstädt, Hagen Höfer, Julia
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen - Konzeptionelle Perspektive				
	Seminar/2	siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Höfer, Julia
2577917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Aushang			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

2571154	Produkt- und Innovationsmanagement (Master)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 15.04. bis 15.07.			Klarmann, Martin
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.			Neibecker, Bruno
2571163	Übungen zu 2571162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. 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 vom 15.04. bis 15.07.			Neibecker, Bruno
2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. im Wechsel mit den Übungen zu "Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung"			Neibecker, Bruno
2571150	Marktforschung (Master)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.			Klarmann, Martin
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.			Bill, Fabian
2571152	Marketing Mix (Bachelor)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.			Klarmann, Martin
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)				
	Übung/1	Di 14:00-15:30 20.13 Raum 111 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Hildebrand, Anja Würtz, Steffen
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)				
	Seminar/2	Do 09:00-16:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.7. Fr 08:00-18:00 20.12 Raum 002 Einzel am 05.7.			Klarmann, Martin

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	Financial Management					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 22.04. bis 15.07.		<i>Ruckes, Martin Limbach, Peter</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 13.5.		
2530217	Übung zu Financial Management					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Ruckes, Martin N., N.</i>
2530335	Insurance Risk Management					
	Block/2	Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.5.		<i>Maser, Harald</i>
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.5.		
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.5.		
				siehe zusätzlich Aushang/Homepage		
2530550	Derivate					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530551	Übungen zu Derivate					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.04. bis 17.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hitzemann, Steffen</i>
2530555	Asset Pricing					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	Einzel am 13.5.		
2530556	Übung zu Asset Pricing					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus</i>
2530570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109	vom 17.04. bis 24.04.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
				Einmalig am 17.04. oder 24.04., dann als Blockveranstaltung samstags		<i>Walter, Ulrich</i>
2530575	Investments					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	Übung zu Investments					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Schuster, Philipp</i>
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00	20.13 Raum 109	Einzel am 22.4.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.7.		<i>Bedel, Jasmin</i>
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.7.		<i>Hain, Martin Hitzemann, Steffen Sarbu, Sorana Schmitt, Claus Schuster, Philipp</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute</i>
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
2600024	BWL PM / BWL B					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Weinhardt, Christof</i>
				Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
				Durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
				Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen		<i>Fichtner, Wolf</i>
				BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch		<i>Schulmann, Frank</i>
				begleitende Tutorien.		<i>Klarmann, Martin</i>
2600025	Tutorien zu BWL PM / BWL B					
	Übung/2			Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Strych, Jan Oliver Klarmann, Martin Assistenten,</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft					
	Vorlesung /	Mi 09:45-13:00	50.35 HS a. F.	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Deml, Barbara</i>
	Übung/4					<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela Schulmann, Frank</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2520517	Wohlfahrtstheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Puppe, Clemens Block, Veronica</i>
2520365	Entscheidungstheorie					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>

2520390	Seminar Verhaltensökonomik					
	Seminar	Fr 14:00-17:15	50.31 Raum 106	Einzel am 03.5.		<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
		Fr 14:00-17:15	50.31 Raum 106	Einzel am 24.5.		<i>Fels, Markus</i>
		Fr 14:00-16:00	50.41 Raum -133	Einzel am 14.6.		
				Blockveranstaltung, siehe Aushang		
2520400	Seminar Marktdesign					
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 30.04. bis 11.06.		<i>Reiß, Johannes Philipp</i> <i>Niemeyer, Claudia</i>
2520500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Puppe, Clemens</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Ott, Ingrid</i> <i>Wigger, Berthold</i> <i>Hillebrand, Marten</i> <i>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 24.04. bis 17.07.		<i>Lützkendorf, Thomas</i> <i>Michl, Peter</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 16.05. bis 11.07.		<i>Ströbele, Benjamin</i> <i>Michl, Peter</i>
2585404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Lützkendorf, Thomas</i> <i>Michl, Peter</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 18.04. bis 18.07.		<i>Lorenz, David</i>

International Department der Universität Karlsruhe (TH) 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	vom 15.04. bis 15.07.	Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.04. bis 18.07.	
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 19.04. bis 19.07.	Freude, Wolfgang
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 10.5.	
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 15.04. bis 15.07.	Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	vom 15.04. bis 15.07.	Jäkel, Holger Braun, Martin

Electives

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI	vom 18.04. bis 18.07.	Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI	vom 18.04. bis 18.07.	Moreira, Alberto Younis, Marwan
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 16.04. bis 16.07.	Koos, Christian
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 16.04. bis 16.07.	Müller-Glaser, Klaus
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 339,	Mi 10:15-11:45	ITIV
			Geb. 30.10, Raum 339		Bortolazzi, Jürgen
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	vom 15.04. bis 15.07.	Noe, Mathias

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

2110969	Working Methods for Mechanical Engineering (in English)				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 18.04. bis 18.07.	Deml, Barbara
					Wanner, Alexander
					Furmans, Kai
					Kraft, Oliver
					Location: International Department, seminar room / pool room.
					Information and registration for the workshop under
					www.mach.uni-karlsruhe.de/atm .
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 15.04. bis 15.07.	Nagato-Plum, Kaori
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 17.04. bis 17.07.	
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 18.04. bis 18.07.	Nagato-Plum, Kaori
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 16.04. bis 16.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	vom 19.04. bis 19.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 15.04. bis 15.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 19.04. bis 19.07.	Neumann, Rudolf
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Einzel am 10.5.	Langhoff, Tom-Alexander
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2				Time and location will be announced on the website / announcement at the institute
					see announcement
					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	vom 16.04. bis 16.07.	Gibmeier, Jens
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	

3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Wird bekannt gegeben			<i>Weidenmann, Kay</i>
		Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			<i>Gibmeier, Jens</i>
					<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Lang, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmeister, Jürgen</i>
					<i>Heilmaier, Martin</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07.		<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave Phenomena				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 18.04. bis 18.07.		<i>Goll, Gernot</i>
					<i>Pérez León, Carmen</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID-PC-Pool vom 18.04. bis 18.07.		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	02.95 ID SR Raum 202 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Burkardt, Norbert</i>
3162012	Engineering Mechanics 4				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Deppler, Jens</i>
					<i>Wiegert, Benedikt</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
3166032	Thermodynamics II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
3166033	Thermodynamics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Schießl, Robert</i>

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)**Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester**

1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	ID SR Raum 202 Einzel am 24.4.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 08.5.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 15.5.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 12.6.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 19.6.		
		Mi 14:00-17:15	Einzel am 26.6.		
		Geb. 02.95 ID, SR 202			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	Einzel am 15.4.		<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 06.5.		
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 03.6.		
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 17.6.		
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 24.6.		
		Mo 14:00-17:15	Einzel am 08.7.		
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung bis zum 15.03.2013 im ifab-Sekretariat.			

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511306	Semantic Web Technologies II								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.			Harth, Andreas
2511307	Übungen zu Semantic Web Technologies II								
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40	Raum 221	vom 15.04. bis 15.07.			Harth, Andreas Ul Mehdi, Anees Acosta Deibe, Maribel
2511308	Service Oriented Computing 2								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40	Raum 231	vom 17.04. bis 17.07.			Harth, Andreas Maleshkova, Maria
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2								
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40	Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.			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 Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard Fichtner, Wolf
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.			Gimpel, Henner Knapper, Rico
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias						Gimpel, Henner Knapper, Rico
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.			Weinhardt, Christof Adam, Marc
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 221	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Weinhardt, Christof Hall, Margeret Hariharan, Anuja
2595466	eServices								
	Vorlesung/2/1	Di	09:45-11:15	20.13	HS 001	vom 16.04. bis 16.07.			Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg
2595467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	20.13	Raum 006	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg Ströhle, Philipp
2595468	Service Innovation								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40	Raum 221	vom 18.04. bis 18.07.			Satzger, Gerhard Kohler, Marc Feldmann, Niels
2595469	Übung zu Service Innovation								
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40	Raum 231	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Satzger, Gerhard Kohler, Marc Feldmann, Niels
2595470	Service Science, Management & Engineering								
	Seminar/2		Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias						Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fromm, Hansjörg Fichtner, Wolf

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

4010211	Programmieren für Physiker								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022	vom 16.04. bis 16.07.			Steinhauser, Matthias
4010212	Übungen zu Programmieren für Physiker								
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022	vom 19.04. bis 19.07.			Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner								
	Praktikum/4		06.41 R 101						Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
			Vorbesprechung: Di, 16.04.2013, 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 vom 15.04. bis 15.07. 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.		<i>Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Welke, Kai Mohr, Christian</i>
24624	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Vorlesung/4				<i>Asfour, Tamim Schill, Julian Terlemez, Ömer Welke, Kai</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Rönnau, Arne</i>
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 19.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Schalck, Sebastian 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. 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.		
24700	Steuerungstechnik für Roboter und Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wörn, Heinz</i>
24712	Robotik II - Programmieren von Robotern				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer</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. 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.		
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	SR TecO vom 17.04. bis 17.07.		<i>Beigl, Michael Berning, Matthias Scholz, Markus Riedel, Till Jakimovski, Predrag Ding, Yong Gordon, Dawud Banitalebi, Behnam Budde, Matthias Miyaki, Takashi</i>
24870	Praktikum: Roboterpraktikum				
	Praktikum/4		Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)		<i>Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24880	Praktikum: Web Engineering				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21) vom 19.04. bis 19.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.		<i>Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger</i>
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 Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
24890	Praktikum: Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				<i>Asfour, Tamim Welke, Kai Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wörn, Heinz Weede, Oliver</i>

24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.		Wörn, Heinz Puls, Stephan Längle, Thomas
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement				
	Seminar/2	Mi 9:45-11:15	05.20 Raum 2C-19		Seese, Detlef
4010213	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 16.04. bis 16.07.		Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 17.04. bis 17.07.		Mildenberger, Achim
4025121	Computational Physics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 18.04. bis 18.07.		Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
4025122	Übungen zu Computational Physics				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita Di Luzio, Luca

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 NH vom 19.04. bis 19.07.		Bayerschen, Eric Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Bayerschen, Eric
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Vorlesung/2				Fritzen, Felix Böhlke, Thomas
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'				
	Übung/2				Wulfinghoff, Stephan
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung				
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	05.20 1C-04 vom 19.04. bis 19.07.		
0177400	Kolloquium des IWRMM				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH vom 18.04. bis 18.07.		
0165000	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 16.04. bis 16.07.		Dörfler, Willy
		Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 17.04. bis 17.07.		
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Wulfinghoff, Stephan
0159610	Numerical methods in mathematical finance II				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 18.04. bis 18.07.		Jahnke, Tobias
		Fr 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 19.04. bis 19.07.		
0160600	Adaptive Finite Element Methods				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 18.04. bis 18.07.		Dörfler, Willy
6215905	Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 08.07.		Betsch, Peter
6215906	Übungen zu Finite Elemente für feld- und zeitvariante Probleme				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 08.07.		N.N.
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 18.04. bis 18.07.		Seelig, Thomas
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.04. bis 19.07.		N.N.
6215803	Kontaktmechanik I - Statik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 18.04. bis 18.07.		Hesch, Christian
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik I - Statik				
	Übung/2	siehe Aushang			N.N.

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2142884	Microoptics and Lithography				
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	Einzel am 15.4.		Mappes, Timo
		Di 09:00-17:00	Einzel am 16.4.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 17.4.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 18.4.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 19.4.		
4023111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.04. bis 08.07.		Narozhny, Boris
		Mo 15:45-16:30	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 15.4.		Schmalian, Jörg
4023112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Narozhny, Boris Kotetes, Panagiotis
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 16.04. bis 16.07.		Koos, Christian

23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	20.40 NH	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Koos, Christian</i>
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 18.04. bis 18.07.	
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 19.04. bis 19.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 10.5.	
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4				<i>Hetterich, Michael</i>
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver</i>
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 13:30-18:30	50.41 Raum -133	Einzel am 10.5.	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.6.	
		So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

MINT-Kolleg

Semesterprogramm

3200035	Mathematik 1a	Vorlesung / Übung/6	montags, mittwochs, donnerstags 14:00-15:30 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben	<i>Ziebarth, Eva</i>
			Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200001	Höhere Mathematik 1a (ETEC)	Vorlesung / Übung/6	dienstags 09:45-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01	<i>Koß, Rainer</i>
			mittwochs 08:00-09:30 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben	
			freitags 08:00-09:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01	
			Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200002	Höhere Mathematik 1b (Physik/ETEC)	Vorlesung / Übung/6	dienstags 09:45-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02	<i>Feiler, Simon</i>
			mittwochs 08:00-09:30 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben	
			freitags 08:00-09:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02	
			Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200003	Höhere Mathematik 1c (MACH)	Vorlesung / Übung/6	dienstags 11:30-13:00 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02	<i>Koß, Rainer</i>
			mittwochs 14:00-15:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02	
			donnerstags 11:30-13:00 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02	
			Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	
3200004	Höhere Mathematik 1d (AGW)	Vorlesung / Übung/6	montags 08:00-09:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01	<i>Ziebarth, Eva</i>
			dienstags 08:00-09:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01	
			mittwochs 09:45-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01	
			Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	

- 3200005 **Höhere Mathematik 1e (InfWi)**
 Vorlesung / montags Ziebarth, Eva
 Übung/6 09:45-11:15 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 dienstags
 14:00-15:30 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 mittwochs
 08:00-09:30 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200024 **Höhere Mathematik 1f (Bauing)**
 Vorlesung / mittwochs Hardy, Edme
 Übung/6 14:00-15:30 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 donnerstags
 09:45-11:15 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 freitags
 14:00-15:30 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200011 **Höhere Mathematik 1g (WiWi)**
 Vorlesung / montags Rapedius, Kevin
 Übung/6 08:00-09:30 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 02
 donnerstags
 08:00-09:30 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 02
 freitags
 11:30-13:00 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 02
 Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200006 **Lineare Algebra 1a (Informatik)**
 Vorlesung / dienstags Haase, Daniel
 Übung/6 11:30-13:00 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 mittwochs
 11:30-13:00 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 donnerstags
 11:30-13:00 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 01
 Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200007 **Höhere Mathematik 2a (MACH)**
 Vorlesung / mittwochs Feiler, Simon
 Übung/4 09:45-11:15 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 02
 freitags
 09:45-11:15 Uhr
 Kapellenstraße 17, Raum 02
 Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>

3200008	Höhere Mathematik 2b (ETEC)	Vorlesung / Übung/4	montags 14:00-15:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 dienstags 14:00-15:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Feiler, Simon</i>
3200009	Höhere Mathematik 2c (WiWi)	Vorlesung / Übung/4	donnerstags 08:00-09:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 freitags 11:30-13:00 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Haase, Daniel</i>
3200010	Höhere Mathematik 2d (Chemie - PC 0)	Vorlesung / Übung/4	montags 11:30-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 mittwochs 08:00-09:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Hardy, Edme</i>
3200012	Höhere Mathematik 2e (AGW)	Vorlesung / Übung/4	montags 09:45-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 freitags 09:45-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Hardy, Edme</i>
3200013	Höhere Mathematik 2f (InfWi)	Vorlesung / Übung/4	dienstags 08:00-09:45 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 donnerstags 09:45-11:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Haase, Daniel</i>
3200014	Höhere Mathematik 2g (Informatik)	Vorlesung / Übung/4	montags 14:00-15:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 dienstags 15:45-17:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Koß, Rainer</i>

3200015	Informatik 1a (MACH - Java)	Vorlesung / Übung/4	donnerstags 11:30-13:00 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben freitags 09:45-11:15 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Rapedius, Kevin</i>
3200028	Informatik 1b (ETEC - C++)	Vorlesung / Übung Übung/4	dienstags 08:00-09:30 Uhr Geb. 50.20, Raum 012 freitags 09:45-11:15 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Gulino, Harriet</i>
3200029	Physik 1a (AGW)	Vorlesung / Übung/4	montags 09:45-11:15 Uhr Geb. 50.20, Raum 256 freitags 09:45-11:15 Uhr Geb. 50.20, Raum 256 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Karl, Inge</i>
3200027	Physik 2a (Chemie)	Vorlesung / Übung/4	montags 11:30-13:00 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 donnerstags 09:45-11:15 Uhr Geb. 50.20, Raum 012 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Karl, Inge</i>
3200030	Chemie 1a	Vorlesung / Übung/4	donnerstags 14:00-15:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 freitags 14:00-15:30 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 02 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Pintschovius, Ursel</i>
3200031	Chemie 2a	Vorlesung / Übung/4	montags 11:30-13:30 Uhr Geb. 50.20, Raum 012 donnerstags 11:30-13:00 Uhr Geb. 50.20, Raum 012 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Mayer, Brigitte</i>
3200032	Selbstorganisation 1a	Vorlesung / Übung/2	mittwochs 15:45-17:15 Uhr Kapellenstraße 17, Raum 01 Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/	<i>Pintschovius, Ursel</i>

- 3200033 **Selbstorganisation 1b**
Vorlesung / donnerstags *Pintschovius, Ursel*
Übung/2 17:30-19:00 Uhr
Kapellenstraße 17, Raum 01

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200034 **Selbstorganisation 2a**
Vorlesung / mittwochs *Pintschovius, Ursel*
Übung/2 17:30-19:00 Uhr
Kapellenstraße 17, Raum 01

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>

Studienvorbereitungsprogramm

- 3200016 **Mathematik Studienvorbereitungskurs a**
Vorlesung / dienstags, mittwochs, donnerstags *Liedtke, Jürgen*
Übung/6 9:45-11:15 Uhr

Kapellenstraße 17, Raum 03

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200017 **Informatik Studienvorbereitungskurs a**
Vorlesung / mittwochs, donnerstags *Weyreter, Gunther*
Übung/4 11:30-13:00 Uhr

Kapellenstraße 17, Raum 03

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200018 **Physik Studienvorbereitungskurs a**
Vorlesung / dienstags, donnerstags *Karl, Inge*
Übung/4 8:00-9:30 Uhr

Kapellenstraße 17, Raum 03

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200019 **Chemie Studienvorbereitungskurs a**
Vorlesung / dienstags *Bentz, Tobias*
Übung/4 11:30-13:00 Uhr

mittwochs
08:00-09:30 Uhr

Kapellenstraße 17, Raum 03

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200020 **Mathematik Studienvorbereitungskurs b**
Vorlesung / dienstags, mittwochs, donnerstags *Liedtke, Jürgen*
Übung/6 14:00-15:30 Uhr

Geb. 50.20, Raum 012

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200021 **Informatik Studienvorbereitungskurs b**
Vorlesung / montags, freitags *Weyreter, Gunther*
Übung/4 14:00-15:30 Uhr

Geb. 50.20, Raum 012

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>
- 3200022 **Physik Studienvorbereitungskurs b**
Vorlesung / dienstags, *Weyreter, Gunther*
Übung/4 15:45-17:15 Uhr
Geb. 50.20, Raum 012

Weitere Informationen unter:
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/>

3200023	Chemie Studienvorbereitungskurs b		
	Vorlesung /	montags, mittwochs	<i>Bentz, Tobias</i>
	Übung/4	15:45-17:15 Uhr	
		Geb. 50.20, Raum 012	
		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	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2700017	DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</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 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1 Prak./Üb./4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2700019	Wissenschaftliches Schreiben Praktische Übung/2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</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>
2700023	TestDaF I: Vorbereitung auf Test DaF Prak./Üb./8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang</i>
2700024	TestDaF II: Vorbereitung auf Test DaF Prak./Üb./8 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

2700025	Mathematik I Vorlesung	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
---------	----------------------------------	---	--

2700026	Übungen zu Mathematik I				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
2700027	Mathematik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
2700028	Übungen zu Mathematik II				
	Praktische Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Runstuck, Frank</i>
2700029	Physik I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
2700030	Übungen zu Physik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700031	Physik II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Weldi, Dietmar</i>
2700032	Übungen zu Physik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
2700033	Chemie I				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700034	Chemie I Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700035	Chemie II				
	Vorlesung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700036	Chemie II Praktikum				
	Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Nese, Chandrasekhar Runstuck, Frank</i>
2700037	Informatik I				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Stirner, Thomas</i>
2700038	Informatik II				
	Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Stirner, Thomas</i>
2700039	E-Technik II				
	Praktikum	Veranstaltungstermin	unter www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter</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	vom 17.04. bis 17.07.			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	vom 18.04. bis 18.07.			Hartenstein, Hannes An, Natalya Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden						
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367	vom 19.04. bis 19.07.			Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian An, Natalya Gaugel, Tristan Tielert, Tessa Jünemann, Konrad Andelfinger, Philipp Kühner, Holger Köhler, Jens Keller, Matthias
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen						
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	nach Vereinbarung	vom 18.04. bis 18.07. nach Vereinbarung			Hartenstein, Hannes An, Natalya Gaugel, Tristan Andelfinger, Philipp
24880	Praktikum: Web Engineering						
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	vom 19.04. bis 19.07. Das Praktikum findet im Raum 217, Geb. 20.21 statt.			Nußbaumer, Martin Keller, Matthias Kühner, Holger
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden						
	Projektgruppe/2						Hartenstein, Hannes Tielert, Tessa Gaugel, Tristan Jünemann, Konrad Labitzke, Sebastian An, Natalya Andelfinger, Philipp Keller, Matthias Kühner, Holger Köhler, Jens
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext						
	Projektgruppe/2						Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Kühner, Holger Köhler, Jens
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	Weitere Informationen auf den WWW-Seiten des SCC			Braune, Klaus
0161800	Cloud Computing : Anwendung und Praxis						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-02	vom 16.04. bis 16.07.			Kunze, Marcel
28009	Einführungskurs SAS						
	Kurs	10.09.-14.09.2012		Weitere Informationen auf den WWW-Seiten des SCC			Braune, Klaus
2400042	SCC-Seminar für Diplomanden und Doktoranden						
	Seminar/2						Hartenstein, Hannes Streit, Achim Neumair, Bernhard Labitzke, Sebastian Jung, Christopher Pothhoff, Jan

2400010	IT-Sicherheitsmanagement: Cloud, Storage, Identitätsmanagement					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.20 Raum 314	vom 15.04. bis 08.07.		<i>Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Jünemann, Konrad Kühner, Holger Labitzke, Sebastian</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Neumair, Bernhard</i>
2400011	Seminar Big Data Applications					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314, Geb. 20.21	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Streit, Achim Stotzka, Rainer</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 197, 203, 207, 213
Abeck, Sebastian 228, 233, 234, 237, 238, 246, 258, 262, 265, 266
Abromeit, Arne 119, 125, 126, 129, 130
Abt, Johannes 18
Achenbach, Dirk 266
Ackermann, Nora 103
Acosta Deibe, Maribel 278, 281, 289
Adam, Marc 26, 267, 268, 273, 289
Adam, Marie-Hélène 103, 114, 115
Adrian, Gerhard 79
Afonin, Sergii 88
Ahlich, Reinhart 91
Albers, Albert 25, 166, 183, 184, 185, 207, 287, 288
Albrecht, Felix 18, 113
Allerding, Florian 279
Almeida, Antonio 237, 249, 260
Alpers, Gabriele 18, 273
Alpers, Sascha 280
Altmayer, Stefan 28, 38
Amouri, Abdulazim 234, 245
Amrouch, Hussam 235, 238, 247, 248, 250, 253, 258
An, Natalya 232, 235, 238, 243, 246, 250, 256, 260, 265, 301
Andelfinger, Philipp 232, 235, 238, 243, 246, 250, 256, 260, 265, 301
Anibarro, Maribel 29, 39
Anicic, Darko 280
Anken, Lars 28, 38, 49
Anlauf, Harald 206
Anson, Christopher 84, 85, 153, 282
Arens, Michael 233, 241
Arens, Tilo 62
Arneht, Amuth 158
Arnold, Frank 121, 124, 131, 133
Arnolds, Ines 277
Arnsward, Ulrich 108
Asfour, Tamim 23, 228, 232, 239, 242, 249, 250, 262, 290
Astor, Philipp 267
Atzl, Andreas 143, 162
August, Anastasia 167, 174, 191
Axenovich, Maria 62, 66
Axtmann, Alexandra 134
Baadte, Sarah 111, 115
Bach, Karolina 190
Bach, Kristine 216
Backhaus, Brigitte 59
Backhaus, Helge 235, 246, 253, 258, 266
Bade, Klaus 183
Badea, Aurelian Florin 179
Badent, Rainer 219
Bader, Adalbert 28, 34, 36, 39, 45, 46
Bajbar, Tomás 276, 277
Bajohr, Siegfried 201, 202, 209, 211
Balashov, Timofey 73
Ballweg, Joachim 111
Balussou, David 271
Banda, Thoko 27, 33, 34, 35, 36, 43, 44, 45, 46, 47
Bange, Cornelia 276
Banitalebi, Behnam 246, 290
Bao, Kaibin 280
Bär, Tobias 231, 242, 255, 261
Bardehle, Horst Dietmar 176
Bargel, Bela 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Barner-Kowollik, Christopher 91, 92, 93, 212, 213
Barth, Andreas 80, 81, 155, 157
Basse, Christoph 100, 101
Bastmeyer, Martin 98, 99
Batz, Veit 228
Bauer, Hans-Jörg 166, 181, 188, 192, 193
Bauer, Lars 232, 236, 238, 243, 247, 248, 250, 253, 259
Bäuerle, Nicole 61, 65
Baues, Oliver 65
Baum, Christoph 189
Baum, Marcus 229, 231, 232, 236, 238, 241, 243, 245, 247, 249, 265
Baum, Moritz 245
Baumbach, Tilo 73, 75
Baumer, Katja 19
Baumgart, Ingmar 265
Baumgärtner, Guido 106
Baumgärtner, Volkmar 21, 32, 38, 44, 49
Bäurer, Michael 154, 169, 193, 282
Bava, Henri 117, 120, 121, 122, 123, 126, 131, 132, 133
Bayer, Ute 13
Bayerschen, Eric 68, 189, 190, 194, 291
Bechmann, Gotthard 109
Becker, Christoph 280
Becker, Jens 223
Becker, Jürgen 212, 215, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225
Becker, Klaus-Peter 219
Becker, Michael 225
Beckert, Bernhard 232, 235, 237, 240, 242, 244, 245, 248
Beckmann, Detlef 72, 73
Beichel, Johann 104
Beigl, Michael 227, 230, 231, 232, 233, 234, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 246, 247, 249, 250, 253, 254, 257, 259, 260, 262, 264, 290
Bell, Hans-Dieter 299, 300
Bellosa, Frank 230, 233, 237, 239, 241, 242, 243, 245, 248, 250, 253
Bentrop, Joachim 98
Bentrop, Sabine 112
Bentz, Tobias 297, 298
Berdel, Jasmin 273, 284
Berditsch, Marina 88
Berendt, Luz 150
Berger, Joram 78
Bergmann, Antje 72, 78
Bermbach, David 252, 278
Berner, Zsolt-Attila 155, 163
Bernhardt, Sören 180
Berning, Matthias 246, 290
Bertsch, Valentin 270
Beste, Matthias 234, 245
Betsch, Peter 140, 148, 291
Betz, Armin 276
Beyer, Jürgen 216
Beyer, Udo 118, 124, 128
Beyerer, Jürgen 225, 228, 229, 232, 235, 243, 246, 253, 258, 262, 263, 280

- Bieberstein, Andreas 146, 147, 148
Bienhaus, Julia 117, 122, 124, 130, 132, 133
Bill, Fabian 268, 283
Binder, Joachim 169
Bingmann, Timo 68, 82, 227, 251, 281
Bittner, Peter 26, 196, 240, 255, 261
Bläsius, Thomas 228, 245
Blaß, Hans Joachim 139, 148
Blatt, Simon 62
Blattner, Christine 100, 101
Bless, Roland 28, 232, 243, 256, 262, 264, 265
Block, Veronica 26, 275, 284
Blum, Philipp 155, 156, 157
Blümer, Johannes 68, 71, 72, 74, 76
Bock, Susanne 28, 39
Bockhorn, Henning 196, 202, 203
Boese, Christian 16, 20, 114
Böhl, Florian 238, 249
Bohlen, Thomas 80, 81, 155
Bohlender, Gerd 66, 207, 208, 210
Böhlke, Thomas 68, 166, 172, 174, 185, 188, 189, 190, 191, 194, 287, 291
Böhm, Klemens 227, 229, 233, 234, 235, 238, 240, 244, 245, 246, 250, 252, 253, 254, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 280
Böhmert, Christoph 103
Böhn, Andreas 103, 109, 111, 114, 115
Böker, Hans Josef 120, 123, 126, 127, 128
Bolduan, Gordon 15
Borger, Harald 160
Bornschein, Beate 17, 74, 179
Bort, Peter 216
Bortolazzi, Jürgen 223, 226, 287
Bös, Klaus 110
Böschen, Markus 104
Böttcher, Artur 89, 90, 91
Bracht, Matthias 238, 250, 260, 262
Bräse, Stefan 86, 87, 88, 208
Bräuchle, Thomas 266
Braun, Carolin 110
Braun, Martin 222, 226, 287
Braun, Matthias 227
Braun, Michael 218, 219
Braun, Peter 197, 199
Braun, Simone 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Braune, Klaus 29, 301
Brechtel, Sebastian 235, 246, 253, 258
Breede, Mona 30, 40
Breher, Frank 83, 84, 85, 153, 282
Brehm, Anne-Christine 120, 127
Breitinger, Birgit 110
Breitner, Joachim 240, 251
Bretthauer, Georg 165, 167
Breuer, Stephan 36, 38, 48
Breun, Patrick 271
Breunig, Martin 149, 150, 151, 152
Breustedt, Bastian 22, 218
Briskot, Ulf 74
Briviba, Karlis 93
Bröckel, Ulrich 197, 199
Bröker, Andreas-H. 105
Brosig, Fabian 232, 242, 255, 262
Brown, Kenneth 271
Brühann, Ulf 25, 256, 262, 283
Brummund, Anke 265
Bruns, Daniel 237, 248
Brylka, Bartholomäus 190
Bub, Achim 109, 110
Buchmann, Erik 21, 228, 230, 231, 237, 241, 249, 252, 254, 255, 260, 261
Buchmann, Michael 23, 115
Büchner, Horst 203
Budde, Matthias 239, 246, 250, 260, 262, 290
Bühler, Leo 187
Bülow, Fabian 66
Bunzel, Mirko 22, 93, 94, 200, 208
Bürck, Joachim 88
Burger, Dieter 154, 157, 158, 159, 160, 161
Burghart, Catherina 236, 239, 247, 251, 259
Burkardt, Norbert 25, 184, 185, 287, 288
Burschik, Katja 28, 38, 49
Büschel, Alexander Paul 139, 147
Buschmann, Claus 96, 97
Bushev, Pavel 72, 73
Busse, Anette 134
Butscher, Christoph 153, 155
Butwilowski, Edgar 149, 150, 151, 152
Bykov, Viatcheslav 192
Cabrera, Mathias 177
Caglar, Saban 187, 188
Caporale, Timm 278, 279, 280
Carril Rodríguez, Luis Manuel 232, 243, 256
Casapu, Maria 92
Cato, Andrew 101
Caton, Simon 268
Cattaneo, Giorgio 182
Chen, Jian-Jia 231, 234, 241, 247, 248, 254, 259, 260
Chen, Liang 234, 245
Cheng, Xu 166, 179
Chinnow, Dennis 265
Chlebek, Christof 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249, 265
Chlond, Bastian 138, 143, 144
Christmann, Jürgen 159
Chwalek, Thorsten 71
Citak, Murat 279, 280
Class, Andreas 186, 187
Comes, Tina 271
Corsmeier, Ulrich 79
Craig, Stephen 118, 122, 124, 128
Crocoll, Erich 212, 215, 224
Dachsbacher, Carsten 227, 229, 231, 234, 235, 236, 239, 241, 244, 247, 249
Dagan, Ron 22, 179
Dalen, Anders 268
Dambier, Natalie 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Damm, Christian 157, 159, 160
Dammier, Markus 237, 249, 254, 259
Dantan, Jean-Yves 191, 195
Dauer, David 268
Davidson, Gary 100, 101
Davoian, Ruzana 252, 274
Day, Christian 179
de Boer, Wim 71, 72, 76
Dechow, Philipp 120, 122, 123, 126, 131, 132, 133
Deck, Meike 119, 123, 126, 129
Decker, Michael 108
Deeken, Tim 276

- Dehner, Klaus 115
Delles, Michael 228, 239, 250, 264
Demange, David Jean-Paul 179
Deml, Barbara 165, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 177,
178, 180, 185, 186, 284, 287
Deppler, Jens 68, 189, 190, 194, 288
Derre, Emin Bugra 280
Deupmann, Christoph 111, 112
Deutschmann, Olaf 91, 92, 212, 213
Di Luzio, Luca 75, 291
Dibbelt, Julian 245
Diederich, Tobias 277, 280
Diehm, Gunter 216, 217
Dienwiebel, Martin 173, 174, 182, 194
Dierlamm, Alexander 76, 78
Dietrich, Benjamin 197, 199, 204, 205
Dietrich, Detlef 25, 255, 283
Dikanski, Aleksander 228, 234, 237, 238, 246, 258,
262, 265, 266
Dill, Alex 118, 121, 122, 123, 124, 130, 131, 132, 133
Dillmann, Rüdiger 23, 77, 228, 230, 231, 233, 235, 239,
240, 242, 243, 244, 246, 250, 253, 255, 256, 257,
258, 261, 262, 264, 289, 290
Ding, Yong 246, 290
Dingenouts, Nico 92, 93
Dister, Emil 22, 147, 159, 160, 161
Dittmeyer, Roland 198, 199
Dittrich, Ernestina 65
Dittrich, Tobias 275
diverse Dozenten 49
Djuric, Zorana 137, 213
Döbbler, Karl-Otto 105
Doerfel, Hans-Richard 218
Dominok, Eliane 13, 14
Doppelbauer, Martin 218, 219
Dörfler, Willy 62, 63, 64, 65, 66, 291
Döring, Ole 109
Dössel, Olaf 212, 215, 217, 218, 220, 221, 223, 224,
225
Dostert, Klaus 216
Döttling, Nico 232, 242, 255, 261, 266
Dragomir, Sandra 107
Dreher, Florian 23, 118, 124, 130
Dreier, Thomas 251, 257, 259, 260, 282
Drexlin, Guido 72, 73, 74, 76
Drixler, Erwin 150
Drüppel, Kirsten 22, 153, 154, 156
Dudek, Denise 265
Dukat, Christoph 103, 113, 114
Dullenkopf, Klaus 188, 192, 193, 194
Dunker, Jennifer 266
Dürr, Renate 28, 103, 107, 108, 109
Eberl, Christoph 170
Eberstadt, Meike 103, 104
Ebner, Bruno 64, 67, 195
Ebner-Priemer, Ulrich 104, 110
Eckert, Franz 93, 200, 208
Eckhardt, Jörg-Detlef 137
Edwards, Nancy 276
Efros, Pavel 230, 237, 249, 254, 260
Ehrenberg, Helmut 83, 84, 85
Ehret, Uwe 140, 141, 148
Ehrhart, Karl-Martin 25, 274, 284
Ehrlich, Sara 158, 159, 160
Eiche, Elisabeth 155, 162
Eichhorn, Klaus 73, 75, 78, 155
Eichhorn, Marc 221
Eichler, Roland 219
Eigner, Martin 180
Einfalt, Hans-Christoph 156, 163
Eisele, Klaus 107
Eisewicht, Paul 18, 113
Eisler, Hans-Jürgen 225
Eisold-Fritz, Julia 20, 105
Eitel, Klaus 72, 76
El-Haji, Mohanad 165, 176, 177
Ell, Basil 277
Elsner, Peter 166, 170, 171, 172
Eming, Knut 107
Emling, David 103, 113
Emmerich, Katja 156
Enderle, Stefanie 18, 103, 113, 114
Engel, Ralph 72, 74, 76
Epskamp, Torsten 218
Ertl, Sabine 71, 73, 77
Esper, Guenter 197, 199
Essler, Heidrun 29, 39
Evers, Ferdinand 76, 78, 195
Everts, Wolfgang 143
Faber, Kerstin 123, 126, 131
Fahrenholz, Uta 21, 105, 110, 111
Faion, Florian 229, 231, 232, 236, 238, 241, 243, 245,
247, 249, 265
Falke, Stephan 234
Fallert, Nicole 266
Farago, David 245
Färber, Michael 277, 279
Fasen, Vicky 63, 65, 66
Fath, Karoline 271
Fath, Marc 115
Fazlic-Walter, Ksenija 163, 299
Fees, Konrad 21, 104
Fehre, Kerstin 25, 196, 269, 270, 283
Feifel, Silke 21, 32, 37, 49
Feiler, Simon 293, 294, 295
Feindt, Michael 72, 76, 77, 78
Feldmann, Claus 83, 84, 85, 153, 282
Feldmann, Niels 274, 289
Fels, Markus 275, 285
Ferrari, Arianna 109
Feuchtnner, Bernd 24, 32, 37, 41, 48
Fichtner, Wolf 19, 26, 27, 225, 269, 270, 271, 272, 281,
284, 289
Fidlin, Alexander 166, 188, 190, 191
Fierz, Peter 134
Fietz, Walter 179
Figuli, Peter 222, 226
Fink, Karin 89, 90, 91
Firouzi, Sharfad 234, 245
Fischer, Adrian 121, 135
Fischer, Andreas 110
Fischer, Gerda 72, 77
Fischer, Johannes 233, 244
Fischer, Jörg 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249,
265
Fischer, Martin 105, 106, 107
Fischer, Reinhard 99, 100, 101
Fischer, Robin 280

- Fischer, Veronika 259
Flath, Christoph 267, 268
Fleischer, Jürgen 165, 166, 185, 186
Fleischmann, Anne-Marie 19
Fleuranceau, Ariane 24, 33, 35, 36, 42, 45, 47
Floeren, Ruth 19
Focke, Anne 110, 111
Focke, Manfred 95, 97
Foitzik, Norbert 86
Folkers, Martin 64, 67
Föllner, Jörg 178
Forbriger, Thomas 81
Förster, Katja 135
Franke, Joerg 272
Franz, Charles 100
Franz, Clemens 88, 98
Franzreb, Matthias 201
Frech, Rolf 176
Freude, Wolfgang 221, 226, 287, 292
Freudig, Barbara 197, 200, 213
Frey, Eberhard 98, 99
Frey, Michael 176
Freyland, Werner 91
Friedel, Hartmut 117, 121, 122, 123, 126, 131, 132
Friedrichs, Bernd 222
Frimmel, Fritz 203
Fritsch, Veronika 72, 73, 76
Fritz, Felix 267
Fritzen, Felix 68, 189, 190, 194, 291
Fröhlich, Bernhard 146, 157
Fröhling, Magnus 271
Frohnapfel, Bettina 167, 186, 187, 188
Fromm, Hansjörg 269, 273, 274, 281, 289
Fruk, Ljiljana 88
Fuchs, Fabian 245
Fuchs, Stefan 16, 24, 28, 29, 32, 33, 37, 39, 41, 42, 48
Fuchs, Stephan 138, 142, 147, 148, 161
Fuchs, Werner 139
Fuchs-Seliger, Susanne 275
Fügen, Thomas 220
Fulda, Ekkehard 21, 115
Funke, Simon 271
Furmans, Kai 165, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 177, 178, 180, 185, 186, 284, 287
Futterer, Valentin 111
Gabel, Matthias 266
Gabi, Martin 166, 181, 186, 187, 188, 192, 193, 194
Gallus, Bernhard 30, 40
Gamer, Michael 83, 84
Gantert, Marius 117, 120
Ganzhorn, Marco 251, 257, 260, 282
Gaugel, Tristan 232, 235, 238, 243, 246, 250, 256, 260, 265, 301
Gaukel, Volker 93, 199, 200, 206
Gauterin, Frank 165, 176, 177
Gawlik, Steffie 133
Gawlik, Ulrike 120, 123, 127
Gebauer, Iris 71, 76
Gebhardt, Reiner 158
Gebhardt, Ute 153
Geckeis, Horst 83, 84, 85
Gehbauer, Fritz 149
Geier, Michael 30, 37, 40, 48
Geimer, Marcus 165, 177
Geiselmann, Willi 232, 240, 242, 246, 250, 255, 261, 266
Geisen, Rolf 99, 100
Geißendörfer, Maximilian 166, 188, 189
Gellai, Szilvia 112
Gemsa, Andreas 245
Genoese, Massimo 270
Gentes, Sascha 137, 144, 145, 149
Gerbing, Chris 24, 32, 35, 43, 46, 115
Gerolymatou, Eleni 146, 157
Gerthsen, Dagmar 72, 75, 77
Gescher, Johannes 99, 100
Geyer-Schulz, Andreas 19, 268, 270, 271, 272, 284
Gibmeier, Jens 82, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 194, 207, 210, 287, 288
Gidion, Gerd 20, 21, 104, 105, 106, 107, 212, 213, 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Giersch, Samuel 153
Gieseke, Stefan 72, 74, 75, 77
Gilitzenski, Igor 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249, 265
Gimpel, Henner 25, 267, 268, 273, 289
Gindele, Tobias 231, 235, 242, 246, 253, 255, 258, 261
Gladisch, Christoph 232, 242
Gleich, Sandra 159
GLEITSMANN-TOPP, ROLF-JÜRGEN 21, 23, 103, 107, 108, 109
Gliemann, Hartmut 90
Globisch, Joachim 271
Gnann, Till 271
Göbelt, Matthias 271
Goetzmann, Tanja 118, 122, 124, 128
Gohl, Marcus 180
Goldmann, Anja 93
Goldscheider, Nico 155, 156, 157
Goll, Claudia 299, 300
Goll, Gernot 73, 77, 78, 288
Golloch, Rainer 180
Golubev, Dmitri 73, 76
Gözl, Barbara 114
Gönnheimer, Christoph 186
Göppert, Nadine 155, 156
Gordon, Dawud 233, 244, 246, 257, 290
Görisch, Uwe 20, 147
Gorny, Igor 73
Gorokhov, Vitaly 109
Gothe, Kerstin 117, 120, 122, 123, 126, 131, 132, 133
Gottschämmer, Ellen 80, 81, 155
Gottwald, Eric 200
Götz, Frank 139
Gradl, Dietmar 94, 95, 97, 98, 99
Graf, Gerd 106
Grage, Stephan 88
Grahl, Tina 112
Gratzfeld, Peter 22, 166, 175, 176
Grebing, Sarah 240
Greiling, Reinhard 21, 153, 156
Greiner, Alexandra 98, 99
Greiner, Christian 173, 183
Grensing, Sebastian 62, 64
Grenz, Tilo 103, 113
Grigo, Reiner 140
Grimm, Volker 64, 67, 137, 163
Grimmer, Jens Carsten 153, 156

- Grohmann, Steffen 197, 198
Groos, Jörn 157
Grosch, Michael 106
Grötzbach, Günther 186
Grube, Rüdiger 175
Gruber, Patric 167, 169, 170
Grudnitsky, Artjom 236, 247, 248, 253, 259
Grüneberg, Christina 110
Grünewald, Ulrich 15
Grunow, Sonja 135
Grunwald, Armin 21, 103, 108
Grunwaldt, Jan-Dierk 91, 92, 212, 213
Guber, Andreas 182, 183, 225
Gulino, Harriet 296
Gumbsch, Peter 167, 173, 174, 182, 191, 195
Günther, Claus 187
Günther-Diringer, Dettlef 158
Gürgen, Hannes 112
Guthausen, Gisela 206
Gutmann, Mathias 21, 107, 108, 109
H.-Desrue, Marie-Hélène 29, 41
Haag, Björn 139
Haala, Jens 221
Haas Nüesch, Ruth 153
Haas, Christian 265
Haas, Christoph 112
Haase, Daniel 294, 295
Haaß, Martin 236, 247, 248, 253, 259
Haber, Norbert 161
Habisreuther, Peter 197, 203, 213
Häfner, Hartmut 231, 242, 301
Hager, Gerd 162
Haghsheno, Shervin 145
Hahn, Julia 21, 32, 37, 44, 49
Haider, Maximilian 73
Hailu, Kidist 18
Hain, Martin 273, 284
Hall, Margeret 267, 273, 289
Hameed, Fazal 236, 247, 248, 259
Hampe, Oliver 89, 90, 91, 292
Hanauska, Monika 112, 113
Hanebeck, Uwe 229, 231, 232, 233, 236, 238, 241, 243, 244, 245, 247, 249, 265
Hanschke, Julian 120, 123, 126, 127
Hansis, Martin 26, 277
Happe, Lucia 233, 243, 257
Hardorp, Benediktus 276
Hardt, Christine 19
Hardy, Edme 205, 294, 295
Hariharan, Anuja 267, 273, 289
Härtel, Sascha 110, 111, 115
Hartenstein, Hannes 232, 235, 236, 237, 238, 243, 246, 248, 249, 250, 253, 256, 259, 260, 265, 301, 302
Harth, Andreas 256, 263, 278, 279, 280, 281, 289
Hartloff, Moritz 119, 123, 125, 126, 129, 130
Hartmann, Frank 76
Hartmann, Jörg 17
Hartmann, Tanja 245
Hartwig, Andrea 93, 94
Häser, Annette 97
Hastik, Canan 115
Hatzl, Hans 25, 175, 288
Haug, Thomas 117, 118, 119, 121, 122, 124, 125, 129, 130, 131, 133
Haupt, Andreas 113, 114
Hausmann, Rudolf 200
Heck, Bernhard 149, 150, 151, 152, 153, 157
Heck, Martin 72
Heck, Stephanie 112
Heering, Wolfgang 224, 225
Hegenauer, Michael 31
Heidbach, Oliver 81
Heidemann, Claus 27, 162
Heider, Sven 81
Heil, Andreas 121, 127
Heilmaier, Martin 82, 168, 170, 171, 172, 194, 207, 210, 288
Heilmann, Wolf-Rüdiger 272
Hein, Björn 228, 230, 237, 239, 240, 248, 251, 264, 265
Heitz, Denis 112
Heitz, Hubert 30, 31
Hekler, Achim 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249, 265
Heller, Wolf-Dieter 274
Hellstern, Günter 31
Helms, Olaf 177
Hendrichs, Wolfgang 22, 23, 44
Heneka-Peters, Sigrid 17
Henkel, Jörg 228, 229, 232, 235, 236, 237, 238, 243, 247, 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 259, 262
Henkel, Marius 200, 209
Hennes, Maria 149, 150, 151, 152
Henning, Frank 167, 177
Hentschke, Götz 23, 115
Henze, Norbert 61, 64, 65, 66
Hergenröder, Anton 239, 250, 254, 262
Herlan, Thomas 186
Herman, Pawel 229, 230, 234, 236, 239, 246, 247, 251
Hermann, Thomas 159
Herrlich, Frank 61, 64, 65, 81, 227
Herrmann, Christoph 149
Herrmann, Friedrich 73
Herweg, Mathias 103, 109, 111, 112, 114, 115
Herzog, Gerd 61, 64, 67, 227
Hesch, Christian 138, 140, 148, 291
Heske, Clemens 91, 92
Hess, Rainer 161
Hettel, Matthias 91
Hetterich, Michael 72, 75, 78, 292
Hettler, Matthias 76
Hettlich, Frank 67, 195, 207, 208, 210
Hetzler, Hartmut 188, 189, 191, 194, 225, 282
Heuveline, Vincent 63, 64, 66, 230, 237, 249, 254, 259
Hey, Stefan 223
Heyen, Nils 17
Hickl, Susan 278
Hildebrand, Anja 268, 283
Hildinger, Annette 158
Hillebrand, Marten 275, 285
Hillenbrand, Marius 230, 237, 239, 241, 242, 248, 250, 253
Hiller, Nicole 75
Hillesheim, Karoline 112
Hinz, Stefan 149, 150, 151, 152
Hippler, Horst 91
Hirsch-Weber, Andreas 16, 17
Hitzemann, Steffen 273, 284
Hitzeroth, Marion 162

- Hochbruck, Marlis 63, 64, 65
Hochmuth, Uwe 115
Hochrainer-Stigler, Stefan 272
Hochstein, Bernhard 197, 199, 204, 205, 206, 210
Höfer, Julia 270, 283
Hoff, Alexander 256, 283
Hoffmann, Erhard 142, 147, 148
Hoffmann, Erwin 25, 33, 36, 42, 46
Hoffmann, Michael 154, 165, 169, 193, 282
Hoffmann, Sandra 30, 40, 44
Hoffmann-Vogel, Regina 73
Hoffmeister, Jürgen 82, 171, 172, 194, 207, 210, 288
Hofheinz, Dennis 228, 230, 238, 240, 243, 246, 249,
252, 253, 256, 260, 266
Hofherr, Matthias 224
Hofmann, Ralf 75
Hogewind, Florian 157, 159, 160
Hohmann, Sören 216, 217
Hohnecker, Eberhard 138, 143, 144
Hölscher, Hendrik 173, 182, 183
Hölzer, Adam 96
Hönig, Dietmar 143
Hoose, Corinna 79, 80
Hopf, David 108
Hoppe, Angelika 159
Horn, Harald 197, 203, 207, 213
Horneber, Jens Christian 239, 250, 254, 262
Horstmann, Niklas 267
Hoxha, Julia 277, 279
Hoyer, Philip 234, 246, 258, 262, 265
Hsieh, Chih-Ming 236, 247, 248, 254, 259
Huang, Chien-Lung 72
Hubbuch, Jürgen 197, 201, 209, 213
Huber, Gerhard 146, 148
Huber, Marco 233, 241
Huber, Matthias 266
Huber, Nikolaus 232, 242, 255, 262
Hübl, Michael 20
Huege, Tim 72, 78
Hufendiek, Kai 26, 270
Hug, Daniel 61, 63, 65, 66
Hummel, Oliver 232, 233, 241, 243, 252, 254, 257, 260
Hundertmark, Dirk 62, 64, 65, 66
Husemann, Ulrich 71, 74, 76
Iglesias Sanchez, Patricia 238, 250, 260, 262
Ihln, Steve 16, 114
Ihringer, Jürgen 137, 138, 140, 141
Ilg, Jens 268
Ilin, Konstantin 224
Illner, Michael 149, 151, 152
Indlekofer, Nikolaus 31
Irgenfried, Stephan 239, 251, 265
Ivanov, Anton 236, 247, 248, 259
Ivers-Tiffée, Ellen 215, 217
Jacob, Christoph 89, 90
Jahn, Janmartin 248
Jahnke, Bernhard 177
Jahnke, Tobias 63, 65, 66, 291
Jäkel, Angelika 122
Jäkel, Holger 222, 226, 287
Jäkel, Rainer 231, 243, 290
Jakimovski, Predrag 234, 246, 247, 259, 290
Jaklin, Peter 104
Janiesch, Christian 279
Janowski, Klaus F. 145
Janson-Wolfrum, Alban 118, 121, 122, 124, 128, 131,
132, 133
Januszewski, Fabian 62
Janzen, Roland 73
Japp, Uwe 108, 111
Jehle, Georg 190
Jehling, Mathias 138, 143, 161
Jehn, Karin 158
Jelonnek, John 220
Jetschny, Stefan 81
Jochem, Patrick 23, 225, 270
Jondral, Friedrich 215, 220, 221, 222
Jones, Sarah 79
Jonitz, Andrea 96
Jordan, Thomas 193
Jünemann, Konrad 235, 236, 246, 248, 253, 259, 265,
301, 302
Jung, Christopher 237, 249, 301
Jung, Wolfgang 22, 137, 143, 282
Junghans, Martin 279, 281, 289
Jungmann, Kerstin 29, 34, 35, 39, 43, 44, 46
Jungmann, Walter 105, 106, 107
Juretzko, Manfred 120, 121, 129, 149, 151, 152, 163
Jürges, Gabriele 99
Jutzki, Boris 150, 152
Kagerbauer, Martin 137, 138
Kallfass, Ingmar 220
Kalt, Heinz 72, 73, 75
Kamlah, Marc 169
Kämper, Jörg 100, 101
Kämpf, Charlotte 141, 161, 163
Kang, Donghwa 78
Kappel, Roland 168, 169, 170, 173
Kappes, Andrea 245
Kappes, Manfred 90, 91
Kappler, Melanie 158
Karcher, Carsten 137
Karcher, Manfred 18
Karcher, Thomas 227
Karl, Inge 296, 297
Karl, Ute 22, 270
Karl, Wolfgang 227, 228, 230, 237, 238, 240, 245, 249,
250, 251, 254, 259
Karin, David 280
Karn, Heiko 118, 122, 124, 128
Karwath, Michael 119, 125, 129, 133
Kaschke, Michael 218, 225
Kaschub, Thomas 270, 271
Kashef, Jubin 97, 98, 99
Kasper, Gerhard 205, 206, 211
Kassel, Olivier 100, 101
Kaufmann, Michael 167
Kautzmann, Timo 177
Kehne, Jens 230, 237, 239, 241, 242, 248, 250, 253
Kehrer, Benjamin 75
Keles, Dogan 270
Keller, Fabian 227, 238, 240, 250, 252, 254, 260, 261,
262
Keller, Matthias 235, 238, 246, 250, 260, 265, 290, 301
Keller, Sina 143, 162
Kempka, Carmen 233, 244, 257
Kennner, Georg 110
Kern, Dominik 188

- Kern, Doris 119, 123, 124, 125, 126, 129, 132, 133
Kern, Thomas 106
Kern-Felgner, Erika 19
Kessler, Alois 271
Kefßler, Christoph 216
Kessler, Stephan 230, 237, 249, 254, 260
Khan, Muhammad Usman Karim 236, 247, 248, 254, 259
Khdr, Heba 248
Kiamehr, Saman 234, 245
Kicherer, Mario Markus 238, 245, 250
Kiehnscherf, Anke 29, 35, 39, 47
Kiencke, Uwe 216
Kilger, Christoph 178
Kim, Young Shin 274, 275
Kind, Matthias 197, 199, 204, 205
Kindervater, Ralf 200
Kirch, Claudia 63, 65
Kirchberger, Markus 270
Kirchner, Eckhard 185
Kirsch, Andreas 61, 63, 65
Kirschbaum, Frank 181
Kirst, Peter 277
Kläger, Roland 180, 193
Klahr, Gerald 122, 132
Klar, Bernhard 63, 64, 68, 161
Klarmann, Martin 19, 268, 269, 270, 271, 272, 283, 284
Klaus, Stephan 62
Klauser, Berthold 149
Klebanov, Vladimir 240
Kleinheinz, Daniela 29, 38
Kleinmanns, Joachim 120, 127, 128
Kleist, Wolfgang 91, 92
Kleppel, Christian 13
Klimm, Alexander 223
Kling, Rainer 224, 225
Klinger, Jochen 156
Klink, Stefan 256, 263, 278
Klinkhamer, Frans 71, 73, 77
Klopper, Willem 82, 89, 90, 91
Kluwe, Mathias 217
Knapp, Ursula 15
Knapper, Rico 25, 267, 273, 289
Kneisel, Boris 46, 267
Kneuper, Ralf 278
Knifka, Julia 107
Knödel, Peter 139
Knoll, Alexander 96, 97
Knoll, Michaela 21, 22, 109, 110, 111
Knöpfler, Andreas 149, 152
Kobbe, Daniela 95, 97
Kobbe, Sebastian 228, 237, 238, 248, 250, 253, 259
Kobitski, Andrei 72
Kobitzsch, Moritz Helge 238, 245, 251
Koch, Daniel 267
Koch, Jessica 238, 249
Koch, Rainer 166, 193
Koch, Thomas 22, 180, 181
Koch, Volker 119, 121, 123, 126, 130, 131, 132
Kohl, Manfred 182
Köhl, Martin 75
Kohl, Thomas 156, 157
Kohlbecker, Lorenz 145, 147
Köhler, Almut 94, 95, 97, 98, 99
Köhler, Jens 235, 236, 246, 248, 253, 259, 265, 301, 302
Köhler, Karsten 197, 199, 200, 204, 205
Kohler, Marc 274, 289
Köhler, Philip 267
Kohlhammer, Rainer 145
Köhn, Maja 88
Köhnlein, Dieter 31
Kolb, Thomas 201, 202, 207, 209, 211
König, Elio 74
König, Lukas 279
Kontry, Agnes 153, 156, 157
Koos, Christian 220, 221, 226, 287, 291, 292
Kopp, Andreas 276
Kopp, Tilmann 280
Köppe, Ralf 83
Kopper, Marcus 120, 122, 132
Korevaar, Peter 269, 274
Kormann, Eva 111
Korn, Christopher 104
Koschmider, Agnes 25, 256, 263, 278
Koslowski, Sebastian 222
Koß, Rainer 293, 295
Köster, Marius 166, 188
Kotan, Engin 140
Kotetes, Panagiotis 74, 291
Kottmeier, Christoph 79, 80
Koudela-Hamila, Susanne 15
Kounev, Samuel 232, 242, 255, 262
Koura, Beate 29, 38
Koziolek, Anne 232, 237, 240, 243, 245, 248, 256, 259, 262
Kraemer, Jan 25, 267
Kraft, Oliver 165, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 178, 179, 185, 191, 287
Krähling, Maren 20
Kramar, Utz 156, 162, 163
Kramer, Caroline 158, 159, 160, 161
Krämer, Jan 267, 268
Kramer, Jochen 223, 226, 287
Kranz, Tobias 267
Kraschewski, Daniel 232, 240, 242, 250, 255, 261, 266
Krasselt, Peter 219
Krause, Burkhardt 112, 113, 115
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 198, 199, 211
Kreiner, Siegfried 30
Krell, Janina 110
Kremer, Berthold 110, 111
Kresin, Julia 118, 124, 128
Kretz, Simon 158, 159, 160
Kreuchauff, Florian 276
Kring, Markus 266
Kröhnert, Manfred 228
Kromp, Alexander 217
Kron, Andreas 141, 147
Kronauer, Ulrich 107
Krüger, Jürgen 135
Kubach, Heiko 181, 188, 192
Kubar, Tomáš 91
Kudella, Peter 146, 148
Kühl, Niklas 277, 280
Kühl, Yasmine 17
Kühlen, Anna 271

- Kuhn, Christoph 121, 122, 123, 124, 125, 130, 131, 132, 133
Kühn, Johann 68, 71, 77
Kühner, Andreas 219
Kühner, Holger 235, 236, 238, 246, 248, 250, 253, 259, 260, 265, 290, 301, 302
Kühnlein, Stefan 27, 61, 65, 67, 227
Kuhr, Thomas 72, 76
Kull, Martin 157, 158
Kulling, Sabine 93
Kunstmann, Peer 62, 64, 67, 226
Kunz, Alexa 18, 20
Kunz, Michael 79, 154
Kunze, Marcel 63, 301
Kunze, Rolf-Ulrich 108, 109
Kunzmann, Christiane 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Kuper, Paul Vincent 149, 151, 152
Kuppler, Sophie 21, 32, 37, 49
Kürner, Fabienne 159
Kurz, Ann-Katrin 13
Kurz, Gerhard 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249, 265
Kurzmann, André 81, 155
Kusche-Mall, Anna 15
Kuzmina, Maria 23, 158
Labitzke, Sebastian 235, 236, 237, 246, 248, 249, 253, 259, 265, 301, 302
Lacher, Stefan 140, 147
Lackner, Susanne 203
Laforet, Fabian 230, 237, 249, 254, 260
Lamm, Tobias 61, 65, 67, 81, 82
Lamparter, Tilman 95, 97, 99
Landhäußer, Mathias 227
Lang, Cornelia 138, 141, 147
Lang, Gabriela 30, 40
Lang, Karl-Heinz 82, 171, 172, 194, 207, 210, 288
Langemeyer, Ines 15, 17, 19, 106
Langer, Birgid 88
Langer, Markus 216
Langhoff, Tom-Alexander 68, 166, 188, 189, 190, 194, 287, 291
Längle, Thomas 68, 228, 230, 239, 240, 251, 264, 265, 291
Lanza, Gisela 167, 174, 175, 177, 178, 185, 186, 284
Last, Arndt 173, 182, 183
Last, Günter 63, 64, 65
Laub, Jochen 104
Lauer, Martin 182
Läufer, Jonas 137
Lauterbach, Stefan 140
Lehmann, Bianca 21, 32, 42
Lehmann, Boris 20, 138, 141, 147, 161
Lehner, Jonas 277, 279, 280
Leibfried, Thomas 212, 215, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 225
Leisner, Thomas 79
Leist, Norbert 95, 97, 212
Leister, Günter 176
Lemmer, Ulrich 212, 215, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 225
Lenhardt, Ingrid 61, 64, 65, 66
Lenk, Hans 21, 115
Lennerts, Kunibert 25, 137, 138, 144, 145, 161
Lenz, Philip 182
Leuschner, Matthias 190
Leuthold, Jürg 182, 183
Leuzinger, Enrico 62, 64, 65
Lezuo, Dagmar 117, 121, 122, 123, 126, 131, 132
Li, Xuyang 220
Liedel, Markus 171
Liedtke, Gernot 276
Liedtke, Jürgen 297
Liesch, Tanja 155, 156
Lietz, Mario 216
Liktör, Gabor 235, 239, 244, 249
Limbach, Peter 272, 284
Limberger, Matthias 110
Lin, Song 190
Lindstädt, Hagen 25, 196, 269, 270, 283
Link, Gabriele 64, 65, 67, 101, 153
Link, Hans-Jürgen 108, 109
Link, Norbert 216
Linsel, Peter 178
Linsler, Anne 14, 18
Liong, Toni 189, 194, 225, 282
Lipinski, Klaus 110
Lipp, Andreas 139
Lisenfeld, Jürgen 72, 78, 207, 211, 282
Liske, Andreas 219
Liu, Tianhai 235, 244
Lobelle, Patricia 74
Lockemann, Peter 245
Lödermann, Barbara 167, 174
Löffler, Simone 14, 105
Lohner, Denis 240, 251
Lohner, Rudolf 63
Lorch, Maik 165, 167
Lorenz, Andreas 301
Lorenz, David 269, 285
Lorenz, Dietmar 117, 120, 121, 122, 123, 126, 131, 132
Loske, Renate 94
Lossak, Ralf 185
Löwe, Bernhard 237, 249, 260
Lox, Egbert 180
Lucas, Christian 150
Lückert, Angelika 119, 121, 123, 126, 130, 131, 132
Ludäscher, Peter 158, 159, 160
Ludwig, Annette 24, 32, 42
Luedecke, Torsten 272
Lugger, Beatrice 15
Lutz, Daniel 112
Lützkendorf, Thomas 19, 21, 22, 49, 125, 126, 128, 131, 269, 270, 271, 272, 284, 285
Luxen, Dennis 245
Luy, Burkhard 88
Lyons, Daniel 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249, 265
Maas, Ulrich 166, 181, 188, 191, 192, 193
Mader, Michael 118, 122, 123, 124, 130, 132
Mager, Christoph 27, 158, 159, 160
Magyarosi, Erika 28, 35, 38, 43, 46
Mahlke, Holger 79
Mahlmann, Gisela 27, 33, 36, 42, 47
Mai, Michael 271
Maier, Markus 66
Maizik, Nina 230, 237, 239, 247, 248, 251, 265
Maleshkova, Maria 279, 280, 281, 289

- Mall-Gleißle, Susanne 197
Mandausch, Martin 13
Maniyar, Mira 160
Mappes, Timo 182, 183, 291
Maring, Matthias 21, 115, 202, 209, 211
Marquard, Peter 68, 71, 77
Marques, Daniele 117, 118, 122, 123, 124, 130, 132, 133
Marthaler, Michael 71, 73
Martin, Barbara 135
Martin, Denis 28, 232, 243, 256, 262, 264, 266
Martin, Lena 61
Martinez Torres, Manel 238
Marx, Gerhard 26, 93
Marz, Michael 78, 195
Maser, Harald 272, 284
Mathes, Frank 31
Matteis, Tilman 276
Mattes, Oliver 230, 245
Mattheck, Claus 169, 170, 174
Matthiesen, Sven 165, 166, 183, 185, 207, 210, 212
Matz, Yvonne 25, 26, 252, 255, 258, 262, 264, 265, 282
Mauder, Manuel 118, 122, 123, 124, 130, 132
Maul, Frank Dieter 218
Mayer, Brigitte 296
Mayer, Michael 149, 150, 152
Mayer-Reppert, Petra 49
Mbang, Sama 180, 193
McKenna, Russell 23, 270
Meckbach, Maximilian 224
Meded, Velimir 74
Mediani, Mohammed 232, 242, 257
Megerle, Andreas 161, 162, 163
Meier, Michael 86, 87, 89, 91, 201, 208, 210, 212, 213
Meiringer, Eberhardt 25, 120, 126, 128
Meissner, Margot 114
Meißner, Pascal 233, 242, 257, 261, 290
Melullis, Klaus-Jürgen 235, 237, 249, 254, 258, 259
Menesklou, Wolfgang 195, 215, 217, 218, 225, 282
Menzel, Jörg 126, 128
Mereacre, Valeriu 83
Merkel, Sabrina 278, 280
Merker, Jeannette 124
Merkle, Philipp 239, 251
Mesch, Franz 181, 182
Metzger, Andreas 139
Mewes, Nadine 110
Meyer, Joachim 223
Meyer, Jörg 205, 206
Meyer, Jörn-Christian 271
Meyer, Stephan 267
Meyerhenke, Henning 229, 253
Meyer-van Raay, Oliver 18
Michalk, Wibke 269, 274
Michel, Franziska 15
Michl, Peter 22, 269, 285
Mielke, Christine 23, 32, 37, 42, 48
Miemik, Helmut 144
Mihaila, Luminita 75, 77, 291
Mikhail, Thomas 104
Mikut, Ralf 167, 168
Mildau, Gerd 93
Mildenberger, Achim 71, 289, 291
Miller, Konrad 237, 248, 253
Mirlin, Alexander 73, 74, 76
Mittwollen, Martin 165, 177, 178
Mitusch, Kay 275, 276
Miyaki, Takashi 230, 232, 238, 241, 244, 246, 249, 254, 257, 260, 290
Möbius, Siegurd 84
Mohr, Christian 23, 228, 230, 240, 290
Mohr, Manuel 233, 243
Mohr, Martin 229, 231, 241
Mohrlök, Ulf 141, 142, 148, 161, 163, 213
Molitorisz, Korbinian 232, 243, 256
Möller, Mareen 13
Morales, Susana 270
Moreira, Alberto 220, 226, 287
Moritz, Christine 18
Morlock, Martin 277
Möser, Kurt 107, 109, 112
Möslang, Anton 168
Mössner, Kai 215, 219
Mostaghim, Sanaz 278, 279, 280
Mtsentintze, Tamara 228, 245
Mühlhaus, Michael 215, 222
Mühlhausen, Mark-Patrick 187
Mühlleitner, Margarete 75, 77
Mühr, Bernhard 79
Mülle, Jutta 21, 228, 230, 231, 237, 241, 249, 252, 255, 260, 261
Müller, Alfons 21, 31, 42
Müller, Anke Susanne 73, 75, 77
Müller, Birgit 156, 157
Müller, Emmanuel 234, 238, 244, 250, 258, 260, 262, 264
Müller, Frank 197, 199
Müller, Harald 137, 138, 140, 148, 213
Müller, Stefan 94
Müller, Steffen 252, 278
Müller, Steffen Peter 198, 199
Müller, Stephan 139
Müller, Thomas 71, 72, 76
Müller, Timo 167, 177
Müller, Viktor 68, 189, 194
Müller-Glaser, Klaus 213, 215, 222, 223, 226, 287
Müller-Quade, Jörn 232, 233, 237, 240, 242, 244, 246, 249, 250, 255, 257, 260, 261, 266
Müller-Rettkowski, Andreas 67, 154, 215
Munawar, Waqaas 248, 259
Münch, Ingo 140, 147
Munoz Morcillo, Jesús 36, 38, 48
Muntean, Karina 19
Mürle, Michael 150
Mußdorf, Denis 106
Mutschler, Thomas 155
Naab, Christoph 149, 151
Naber, Andreas 71, 72
Nagato-Plum, Kaori 63, 68, 195, 287
Nagel, Eva 114
Nagel, Manfred 206
Nägeli, Walter 118, 122, 123, 124, 130, 132, 133
Nakhaeizadeh, Rheza 274
Narozhny, Boris 74, 291
Nattland, Detlef 89, 90, 91
Neff, Christophe 157, 158, 159, 160, 161
Neher, Markus 22, 61, 66, 67, 138, 163
Neibecker, Bruno 26, 268, 269, 283

- Neithardt, Thomas 167, 170
Nennen, Heinz-Ulrich 109
Neppl, Markus 117, 120, 122, 123, 124, 126, 131, 132, 133
Nepple, Björn 27, 33, 35, 36, 41, 45, 47
Nese, Chandrasekhar 300
Nesterov-Müller, Alexander 173, 182
Nestler, Britta 167, 172, 173, 174, 185, 191
Nestmann, Franz 148
Netsch, Stefan 120, 122, 123, 126, 131
Neubig, Manfred 121, 127, 130
Neumair, Bernhard 234, 237, 249, 253, 258, 301, 302
Neumann, Anke 197, 200, 209, 213
Neumann, Cornelius 224, 225
Neumann, Martin Alexander 239, 250, 260, 262
Neumann, Rainer 110, 111
Neumann, Rudolf 190, 287
Neumann, Thomas 154, 155, 157, 162
Nick, Peter 96, 97
Nickel, Stefan 269, 277, 281, 289
Niedermann, Benjamin 236, 245, 259
Niehues, Jan 232, 238, 242, 249, 257
Niemann, Sebastian 117, 122, 124, 130, 132, 133
Niemeyer, Claudia 275, 285
Niemunis, Andrzej 146
Nienhaus, Ulrich 72, 73, 75
Nierling, Linda 21, 32, 37, 49, 105
Nierste, Ulrich 75, 77
Nirschl, Hermann 197, 199, 206, 208, 209, 211
Nisbach, Florian 62
Nising, Carl 88
Noack, Benjamin 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247, 249, 265
Nobbe, Christoph 178
Noe, Mathias 170, 179, 224, 226, 287
Nolden, Christoph 270
Nöllenburg, Martin 234, 236, 245, 258, 259
Nollmann, Gerd 103, 113, 114
Norra, Stefan 99, 155, 160, 161, 162
Novak, Jan 235, 239, 244, 249
Nußbaumer, Martin 238, 250, 260, 290, 301
Oberacker, Rainer 165, 169
Oberle, Peter 141
Oberweis, Andreas 278, 279, 280, 281
Oboril, Fabian 234, 245
Obst, Ursula 197, 200, 201, 203, 208
Ochanine, Serge 170
Oellrich, Lothar 197, 198
Oelmeier, Stefan 201, 209
Oelschlaeger, Claude 205
Oetzel 107
Ohle, Frank 187
Olzmann, Matthias 89, 90, 91
Ommeln, Miriam 108
Opalko, Oliver 216
Orian-Rousseau, Veronique 101
Orlowski, Sarah 112
Orphal, Johannes 78, 79, 80, 154
Orth, Peter 74
Orth, Wolfgang 146
Osh, Moustafa 27, 33, 34, 36, 42, 45, 47
Osipov, Vitaly 231, 241
Oßner, Christopher 238, 250, 260, 262
Otic, Ivan 179
Ott, Gerhard 153, 162
Ott, Ingrid 27, 275, 276, 285
Ott, Sascha 184
Otten, Stefan 223, 226, 287
Otto, Frank 165, 177, 245
Ovtcharova, Jivka 22, 23, 165, 175, 178, 179, 180, 186, 193, 288
Paetz, Alexandra-Gwyn 270
Pajor, Thomas 232, 242, 245, 255, 262
Pallaschke, Diethard 277
Pannier, Philip 119, 125
Papenbrock, Martin 23, 24, 121, 127, 128, 133, 134, 135
Paradies, Jan 86, 87
Pathmaperuma, Daniel 279
Pauli, Mario 220
Paulsen, Reinhard 98, 99
Peinsipp-Byma, Elisabeth 242, 262
Pelella, Concetta 135
Pérez León, Carmen 78, 288
Pernice, Wolfram 72
Petersen, Wiebke 105
Petney, Trevor 22, 23, 98, 99
Petroll, Wolfgang 23, 32, 37, 42, 44, 48
Pfadenhauer, Michaela 103, 113, 114
Pfaff, Simon 113
Pfaff, Werner 31
Pfeifer, Matthias 119, 123, 124, 125, 126, 129, 132, 133, 134
Pfeifer, Peter 198
Pfeiffer, Bernd-Markus 217
Pfeiffer, Friederike 278
Pfirmann, Sven 111
Pflieger, Wilhelm 168, 174
Pfriem, Matthias 270
Pilawa, Bernd 78, 195, 207, 211, 282
Pinkas, Claudia 16, 103, 111, 114, 115
Pintschovius, Ursel 296, 297
Piskol, Kathleen 19
Plötz, Patrick 271
Plum, Michael 62, 64, 65
Podewski, Madleen 23, 111
Podlech, Joachim 86, 87, 88, 208
Poenicke, Andreas 71, 73, 74, 77
Pohl, Claudia 135
Pohlandt, Christian 177
Pohlig, Michael 22, 72, 73
Porz, Franz 165, 169
Posten, Clemens 200, 201
Potthoff, Jan 237, 249, 301
Powalla, Michael 195, 224, 225
Powell, Annie 83, 84, 85, 153, 282
Prautzsch, Hartmut 229, 230, 233, 234, 236, 239, 246, 247, 251
Presse, André 46, 267
Priefer, Carmen 21, 32, 37, 44, 49
Proppe, Carsten 165, 166, 188, 189, 190, 191
Protopopov, Ivan 74
Prutkin, Roman 245
Przybylski, Markus 23, 228, 230, 240, 290
Puchta, Holger 94, 95, 96, 97
Puentes, Fernando 212, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 225
Puls, Stephan 68, 264, 291

- Puppe, Clemens 26, 275, 284, 285
Pustisek, Andrej 271
Putze, Felix 229, 231, 241, 255, 261
Pylatiuk, Christian 168, 212
Quast, Günter 72, 74, 76, 78
Rabbertz, Klaus 74, 76
Raczkowski, Jörg 23, 229, 230, 233, 237, 238, 243,
247, 250, 264, 265, 290
Rahmede, Christoph 73, 77
Rambow, Riklef 24, 118, 124, 128
Rapedius, Kevin 294, 296
Rapp, Andreas 87, 208
Rasch, Jürgen 23, 120
Raspereza, Alexei 74
Rathgeber, Benjamin 22, 44, 108
Ratz, Dietmar 277
Rauch, Michael 75, 77
Rechkemmer, Gerhard 93
Recht, Christiane 24, 33, 37, 39, 41, 47
Reddmann, Thomas 80
Regier, Marc 199
Rehder, Eike 181, 182, 195, 208, 209, 210
Rehman, Semeen 235, 247, 248, 253, 258
Reich, Tristan 177
Reichel, Wolfgang 61, 65, 81, 227
Reichert, Johannes 88
Reimann, Daniela 16, 106
Reimer, Rolf 65
Reimert, Rainer 201, 202
Rein, Wolfgang 24, 37, 38, 41, 48
Reiner, Tim-Christopher 229, 235, 239, 244, 249
Reinhardt, Marc 229, 232, 236, 238, 243, 245, 247,
249, 265
Reischl, Markus 167, 168
Reiß, Johannes Philipp 275, 285
Reiß, Thomas 267
Reitmeyer, Thorsten 270
Rekus, Jürgen 104
Requena Sanchez, Natalia 97, 100, 101
Rethage, Heinz 144
Rettinger, Achim 28, 69, 277, 279, 280
Retzlaff, Max-Gerd 231, 236, 241, 247
Reuschle, Christian 78, 195
Reussner, Ralf 230, 232, 233, 239, 240, 241, 243, 245,
249, 251, 252, 254, 256, 257, 260, 262, 269, 281, 289
Reuter, Melanie 277
Richter, Peter 119, 123, 125, 130, 132, 133
Richter-Kaupp, Silvia 28, 29, 34, 38, 39, 43, 45, 49
Riedel, Till 231, 239, 243, 246, 250, 254, 260, 262, 290
Rieder, Andreas 64, 65, 68, 251, 281
Rieger, Florian 190
Riemenschneider, Herbert 206
Riemer, Dominik 280
Ringhof, Steffen 110
Ritter, Joachim 80, 81, 157
Rittinghaus, Marc 237, 248
Robertson-von Trotha, Caroline 27, 33, 35, 36, 41, 42,
45, 46, 47, 49, 288
Roesky, Peter 83, 84, 85, 153, 282
Rogalski, Sven 22, 180
Rohde, Carsten 112
Röhl, Sebastian 235, 239, 246, 250, 258, 264
Rohlfing, Julia 238, 249
Rohrdantz-Herrmann, Ines 106
Röhricht, Karin 112
Roller, Wolfgang 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Römer, Ulrich 191
Rönnau, Arne 233, 242, 257, 261, 290
Roos, Dorothea 120, 121, 123, 126, 127, 128, 129, 163
Roos, Ralf 137, 138, 142, 143, 144, 161, 282
Rösch, Norbert 138, 154, 155, 163
Rosello, Rosa 201
Roth, Katarina 126
Roth, Markus 72
Roth, Martin 120, 122, 132
Rotzinger, Hannes 72
Ruck, Bodo 141, 142, 148
Ruckes, Martin 272, 273, 275, 284, 285
Rudat, Jens 200, 208
Rüdenauer, Andreas 177
Rudolf, Rüdiger 101
Ruep, Margret 104
Ruff, Daniel 148
Runstuck, Frank 299, 300
Rupp, Gabriele 95
Rupp-Freidinger, Cornelia 59, 60
Rutter, Ignaz 229, 231, 232, 236, 241, 242, 245, 252,
255, 259
Sack, Martin 219
Saile, Volker 182
Samie Ghahfarokhi, Farzad 236, 247, 248, 254, 259
Sánchez-Espinoza, Víctor Hugo 179
Sandal, Cüneyt 105, 106, 229, 235, 246, 253, 258, 263,
280
Sander, Stefan 119, 125, 129, 133
Sanders, Peter 68, 82, 227, 228, 231, 234, 238, 241,
245, 251, 281
Sandhaas, Carmen 139
Sandmann, Timo 213, 215, 223
Santangelo, Philip 14
Sarbu, Sorana 273, 284
Sarfraz, Saquib 233, 242, 257, 261
Satzger, Gerhard 269, 274, 281, 289
Sauer, Olaf 242, 262
Sauer, Roman 62, 64, 65
Sautter, Guido 245
SCC-Mitarbeiter 301
Schabel, Wilhelm 204, 205, 209, 211
Schaber, Karlheinz 197, 198, 209, 211, 212, 213
Schaefer, Uwe 64
Schäfer, Michael 219
Schalck, Sebastian 228, 233, 242, 257, 261, 290
Scharenberg, Swantje 111
Scharfer, Philip 204, 205
Schätzle, Roland 256, 263, 278
Schaub, Berthold 219
Schaub, Georg 201, 202, 206, 209, 211
Schauerte, Boris 238
Scheerle, Michael 119, 123, 124, 125, 129, 132, 133
Schenk, Andreas 149
Schenkel, Torsten 187
Schepers, Ute 88, 100
Scherer, Reinhold 197, 199
Scherer, Stefan 112
Scherer, Ulrike 141
Scherge, Matthias 173, 174, 194
Scheuring, Alexander 224
Schick, Bernhard 176

- Schiefer, Gunther 279
Schieferdecker, Dennis 245
Schießl, Robert 191, 192, 288
Schill, Julian 228, 290
Schilling, Frank 22, 153, 156, 157
Schimke, Antje 27, 49, 276
Schimmel, Thomas 75, 78, 101, 102, 153, 211, 212, 215, 281, 282
Schindewolf, Martin 228, 230, 240, 245
Schindewolf, Ulrich 91
Schlaich, Andreas 220
Schleicher, Nina 158, 159
Schlick, Gunter 147
Schlick, Heinrich 145
Schlöffel, Gunther 187
Schlötter, Peter 28, 34, 35, 38, 43, 45, 46
Schmalian, Jörg 73, 74, 76, 77, 291
Schmeck, Hartmut 256, 262, 263, 278, 279, 280, 281
Schmid, Florian 113
Schmid, Markus 184
Schmidt, Andreas 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Schmidt, Claus-Günther 62, 64, 65
Schmidt, Ferdinand 187, 188, 194
Schmidt, Heribert 219
Schmidt, Jürgen 202
Schmidt, Patrick 27, 33, 34, 36, 42, 45, 47
Schmidt, Thorsten-Walther 227, 234, 235, 244
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 111
Schmidt-Heydt, Markus 99
Schmidtlein, Sebastian 158, 160
Schmidt-Rohr, Sven 231, 243, 290
Schmied, Helwig 271
Schmitt, Annette 17
Schmitt, Claus 273, 284
Schmitt, Peter Hans 231, 235, 237, 241, 244, 245, 248
Schmitt, Severin 167, 174
Schmitz-Hübsch, Kilian 124, 128
Schmoeger, Christoph 61, 64
Schnack, Eckart 188, 190
Schnaiter, Martin 79
Schnatterbeck, Werner 104
Schnaubelt, Roland 64, 65
Schneider, Harald 145
Schneider, Johannes 168, 173, 174, 194, 207, 210
Schneider, Markus 115
Schneider, Martin 103
Schneider, Martina 97, 98, 99
Schneider, Norbert 135
Schneider, Reinhard 72, 171
Schneider-Özbek, Katrin 112
Schnober, Wolfgang 229, 233, 244, 253, 258, 264
Schnurr, Daniel 267
Schoch, Günther 92
Schoknecht, Andreas 256, 263, 278, 280
Schöll, Oliver 256, 263, 279, 280
Schöllner, Marcus 228, 231, 241, 252, 255, 264
Scholz, Markus 246, 290
Schön, Gerd 71, 73, 74, 76
Schönbein, Miriam 167, 181
Schooss, Detlef 90, 91
Schrader, Stefanie 158
Schrey, Dominik 103, 114, 115
Schröder, Hermann 140
Schröpfer, Susan 96
Schubert-Panecka, Katarzyna 29, 34, 35, 38, 39, 43, 45, 47, 49
Schuchmann, Harald 15, 197, 199
Schuchmann, Heike 22, 197, 199, 200, 204, 205, 208
Schug, Alexander 74
Schuka, Dirk 16
Schulenberg, Thomas 22, 170, 179, 187, 192, 193
Schuller, Alexander 268
Schulte Beerbühl, Simon 271
Schultmann, Frank 19, 26, 174, 175, 177, 178, 185, 186, 270, 271, 272, 284
Schultz, Tanja 228, 229, 231, 234, 239, 241, 245, 250, 254, 255, 258, 261, 262
Schulz, Achmed 192, 193
Schulz, Christian 68, 82, 227, 251, 281
Schulz, Hans 202
Schulz, Katrin 174
Schulz, Martin 24, 134, 135
Schulz, Rainer 19
Schulze, Ulrich 120, 134, 135
Schulze, Volker 167, 171, 172, 174, 175, 178, 180, 185, 186, 191
Schumann, Ulrich 121, 128
Schuster, Philipp 273, 284
Schuster, Rolf 89, 90, 91
Schuster, Thomas 278
Schütt, Hans-Peter 103, 107, 108, 109, 111, 112
Schwabe, Edmund 272
Schwarz, Rainer 165, 191
Schweiker, Marcel 123, 125, 126, 129
Schweizer, Gerhard 242, 250
Schwotzer, Matthias 156
Sedighi, Mandana 124, 125, 129, 133
Seeland, Bernd 121, 127, 130
Seelig, Thomas 68, 137, 140, 148, 154, 212, 291
Seemann, Gunnar 218
Seemann, Wolfgang 68, 188, 189, 190, 191, 194, 288
Seese, Detlef 256, 263, 279, 280, 281, 291
Seidel, Frank 138, 141
Seidel, Ilka 110
Seidl, Marie-Hélène 14
Seidl, Tobias 29, 40
Seifert, Hans Jürgen 166, 168, 170
Seiler, Friedrich 186
Seipenbusch, Martin 205, 206
Seitz, Kurt 149, 150, 151, 152
Sell, Stefan 110
Seng, Hansjörg 147
Setzer, Thomas 268, 269, 274
Sexauer, Andreas 20, 213
Seyfried, Max 22, 95, 96, 97, 212
Shafique, Muhammad 228, 236, 247, 248, 253, 254, 258, 259
Shnirman, Alexander 73, 74, 76, 77
Shukla, Pradyumn Kumar 256, 263, 278
Siebe, Andreas 184
Sieber, Niklas 26, 43, 47, 276
Siebold, Anne 19
Siegel, Michael 212, 215, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 225
Siegel, Steffen 139
Simonis, Hans-Jürgen 71, 78, 101
Sinanis, Sokratis 197, 198, 213
Sinnhuber, Björn Martin 79

- Sinnhuber, Miriam 79
Sinske, Marcel 277
Sinz, Carsten 234, 235, 244
Sippel, Marion 24, 33, 37, 41, 48
Snelting, Gregor 227, 229, 230, 231, 233, 240, 241, 243, 245, 251
Söhner, Caren 275
Sommer, Daniel 278
Sonnenbichler, Andreas 268
Spannaus, Max Jonas 139
Späth, Helmut 218
Speck, Jochen 231, 241
Speidel, Stefanie 239, 250, 264
Spetzger, Uwe 231, 241
Spiecker genannt Döhmann, Indra 25, 251, 252, 255, 261, 282
Spieckermann, Sven 277
Spiegel, Alexandra 117, 122, 124, 130, 132, 133
Spies, Bernhard 171
Spitzmüller, Klaus 64, 65, 66
Srouji, Sammer 236, 247, 248, 254, 259
Stadtmüller, Steffen 279, 281, 289
Staffhorst, Ulrich 24
Stahl, Harald 24, 32, 33, 41
Stamatakis, Alexandros 236
Steck, Felicitas 25, 33, 35, 43, 44, 46
Steckelberg, Alexander 106
Steffke, Tabea 15, 16
Steidl, Markus 76
Stein, Oliver 276, 277
Stein, Thorsten 22, 109, 110, 111
Steinbrecher, Thomas 89, 90, 91
Steiner, Theo 23, 32, 44
Steinhauser, Matthias 71, 75, 77, 289, 291
Steinhilper, Wolfgang 121, 127
Stelling, Monika 155, 162
Stempel-Romano, Anna 19
Stempniewski, Lothar 138, 139
Stengel, Julian 271
Stiefelhagen, Rainer 233, 235, 238, 242, 246, 257, 261
Stieglitz, Robert 166, 170, 178, 179
Stiller, Christoph 167, 181, 182, 193, 195, 207, 208, 209, 210
Stirner, Thomas 300
Stock, Patricia 25, 165, 174, 175
Stöckel, Martin 105, 106
Stockinger, Christian 110
Stohr, Jeanette 46, 267
Stojanovic, Nenad 280
Stolle, Michael 20, 121, 127
Stork, Wilhelm 218, 222, 223
Störmer, Heike 75
Stosch, Heinz-Günther 153, 154, 155, 156
Stotzka, Rainer 230, 236, 248, 253, 259, 264, 302
Stowasser, Sascha 25, 175
Straehle, Gisela 28, 29, 37, 40, 48
Strandberg, Erik 88
Strasser, Ben 238, 245, 251
Strebler, Reinhard 301
Streicher, Alexander 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Streit, Achim 230, 231, 236, 237, 242, 248, 249, 253, 259, 264, 301, 302
Ströbele, Benjamin 269, 285
Ströhle, Philipp 267, 268, 269, 274, 289
Strohmann, Martin 204
Strych, Jan Oliver 272, 284
Stucky, Wolffried 280, 281
Studer, Rudi 269, 281, 289
Stühmer, Roland 280
Stumpf, Thorsten 83, 84, 86
Sturm, Christoph 165, 177
Suchaneck, André 216
Sudermann-Merx, Nathan 277
Sum, Bernd 123, 124, 125, 129, 132, 133
Suntz, Rainer 91, 92
Sürgers, Christoph 71, 72
Sürrie, Christopher 271
Süß, Helmut 221
Suwelack, Stefan 233, 235, 243, 246, 256, 258, 262, 264
Syed, Tareq 108
Syldatk, Christoph 200, 208, 210
Syré, Ludger 15
Szentés, Daniel 229, 235, 246, 253, 258, 263, 280
Taghdiri, Mana 235, 244
Tahoori, Mehdi Baradaran 231, 234, 239, 241, 245, 249, 259
Tai, Stefan 251, 252, 277, 278, 280, 281
Takeshita, Norio 99
Tanbourgi, Ralph 222
Tangian, Andranik S. 275
Taraschewski, Horst 22, 23, 98, 99
Teizer, Klaus 145
Teltschik, Armin 216
Terlemez, Ömer 227, 228, 235, 239, 246, 249, 251, 253, 258, 290
Terzidis, Orestis 46, 267
Teschner, Florian 267, 268
Teubner, Timm 267
Thäter, Gudrun 63, 64, 66
Thiebes, Phillip 177
Thomas, Frank 178
Thum, Bernd 113
Thümmeler, Thomas 72
Tichy, Walter 227, 232, 243, 245, 247, 248, 256
Tielert, Tessa 235, 246, 265, 301
Tischer, Steffen 92
Toussaint, Frederic 279
Trampert, Klaus 225
Triantafyllidis, Theodoros 137, 138, 146, 149, 157
Troche, Peter 221
Trommer, Gert 216
Tsang, Hing-Ho 80
Türk, Michael 197, 198, 199
Tuschmann, Wilderich 62, 64, 65
Tutoren 154, 158, 159, 275
Ueckerdt, Torsten 62, 64, 66
Uhlmann, Markus 142, 147, 148
Uhrig-Homburg, Marliese 27, 273, 275, 284, 285
Ul Mehdi, Anees 278, 281, 289
Ulbrich, Mattias 245
Ulrich, Anne 88
Ulrich, Ralf 74
Ulrich, Sven 168
Ulrich, Thomas 149
Ummenhofer, Thomas 139, 148
Unger, Michael 74
Unrau, Hans-Joachim 165, 176, 177

- Unterinninghofen, Roland 228, 233, 235, 243, 246, 256, 258, 262, 264
Unterreiner, Andreas-Neil 82, 89, 90, 91, 292
Urschel, Oliver 131
Ustinov, Alexey 72, 73, 75, 76, 78, 101
Ustinova, Jana 98
v. Löhneysen, Hilbert 22, 72, 73, 75, 76, 77
Vahrenkamp, Nikolaus 23, 228, 232, 239, 242, 249, 250, 262, 290
Vallebuona, Renzo 117, 119, 122, 123, 124, 125, 130, 131, 132, 133
van Dinther, Clemens 26, 267
van Gool, Robert 117, 120, 121, 124, 127, 131, 132
Varwig, Cornelia 103
Vaupel, Robert 239, 249
Vetter, Martin 149
Vitova, Tonya 83
Vöge, Daniela 30, 40
Vogel, Andreas 256, 263, 279
Vogel, Felix 256, 263, 278, 279
Vogel, Heike 79
Vogt, Joachim 26, 143, 161, 162
Vögtle, Thomas 22, 121, 127, 129, 150
Voigt, Kirsten 135
Volk, Rebekka 271
Vollmar, Roland 229, 231, 232, 235, 237, 241, 242, 246, 248, 255, 261
von Both, Petra 119, 121, 122, 123, 126, 130, 131, 132, 133
von Buttler, Joachim 233, 242
von Hagen, Jürgen 220
von Kiparski, Rainer 175, 282
von Klinski-Wetzels, Katharina 170, 172
von Lewinski, Kai 26, 255, 261, 283
von Stackelberg, Silvia 230, 237, 249, 252, 260
Voormann, Friedmar 117, 119, 125, 129
Vortisch, Peter 137, 138, 143, 161, 269, 274, 282
Votsmeier, Martin 91
Vrachliotis, Georg 23, 118, 123, 124, 130
Vranes, Miroslav 100
Wachtel, Alexander 247, 248
Wächter, Mirko 228
Wadhvani, Parvesh 88
Wägenbaur, Thomas 24, 32, 37, 41, 48, 292
Wagenknecht, Hans-Achim 86, 87, 89, 208
Wagner, Andreas 119, 123, 125, 126, 129, 130, 134
Wagner, Anna 113
Wagner, Dorothea 228, 229, 231, 232, 236, 238, 241, 242, 245, 251, 252, 255, 259, 262
Wagner, Rosemarie 119, 125, 129, 133
Wagner, Stefan 217
Wagner, Susanne 154, 165, 169, 193, 282
Wagner, Uwe 180, 181
Wagner, Werner 137, 139, 140, 147, 148
Wagner-Kuhr, Jeannine 76
Waibel, Alexander 23, 228, 230, 232, 234, 238, 240, 242, 244, 245, 249, 250, 257, 290
Waldenmeyer, Guido 158
Waldhorst, Oliver 237
Waldmann, Karl-Heinz 277
Walheim, Stefan 78, 102, 153, 173, 182, 183, 212, 215, 282
Wall, Alexander 117, 120, 122, 123, 124, 126, 131, 132, 133
Walliser, Joachim 18
Walter, Günter 22, 32, 44
Walter, Ulrich 27, 273, 284
Walther, Martin 221
Walther, Thorsten 88
Walz, Rainer 27, 49, 276
Wand, Michael 229, 231, 239, 241, 250, 254, 262
Wang, Manyi 236, 247, 248, 254, 259
Wanner, Alexander 82, 165, 166, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 178, 185, 191, 194, 207, 210, 287, 288
Wappner, Ludwig 117, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 129, 130, 132, 133, 134
Wäsche, Hagen 110
Weber, Andre 217, 218
Weber, Christiane 120, 123, 126, 127
Weber, Florian 270
Weber, Frank 72
Weber, Jürgen 145
Weber, Markus 72
Wedde, Andreas 266
Wedlich, Doris 99
Weede, Oliver 68, 264, 290
Wegener, Martin 72, 75
Wegner, Lars 182
Wegner, Wolfgang 17, 113, 299
Weickert, Thomas 216
Weidenmann, Kay 82, 168, 170, 171, 172, 194, 207, 210, 288
Weides, Martin 72, 73
Weidner, Uwe 149, 150
Weigend, Florian 82, 89, 90, 91
Weingarten, Michael 107, 108, 109
Weinhardt, Christof 19, 26, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 281, 284, 289
Weinhardt, Lothar 91
Weis, Lutz 62, 64, 65, 66
Weis, Patrick 82, 89, 90, 91
Weiss, Carsten 100, 101
Weiss, Kaus Peter 179
Weissenberger-Eibl, Marion 267
Weißenburg, Astrid 159
Weißenhaar, Anna 115
Weißkopf, Willi 143
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 64, 65
Weldi, Dietmar 300
Welke, Kai 23, 228, 230, 232, 239, 240, 242, 249, 250, 262, 290
Wellen, Felix 61
Weller, Joel 73, 77
Wennemuth, Udo 20
Wenzel, Friedemann 80, 81, 161
Wenzel, Wolfgang 72, 74, 76
Werner, Stephan 213, 215, 223
Werner, Ute 26, 272, 273, 284
Wersing, Wolfram 218
Westerhaus, Malte 30, 31, 81, 149, 151
Westermann, Nicola 27, 34, 36, 41, 45, 47
Weth, Franco 98, 99
Wetzels, Thomas 204, 205, 209, 211
Weygand, Daniel 169, 173, 174, 182, 194, 195
Weyreter, Gunther 297
Wichtmann, Torsten 146
Wiebusch, Martin 75, 77
Wiedemer, Gudrun 118, 123

- Wiedensohler, Andreas 118, 122, 123, 124, 130, 132
Wiegerling, Klaus 21, 32, 42
Wiegert, Benedikt 68, 189, 190, 194, 288
Wieners, Christian 61, 64, 65, 67, 163, 196, 227
Wiese, Jan 117, 122, 124, 130, 132, 133
Wietschel, Martin 26, 270, 271
Wiewiorra, Lukas 25, 267, 268
Wigger, Berthold 27, 69, 274, 275, 276, 285
Wilhelm, Christian 171
Wilhelm, Manfred 28, 92, 93, 205
Wilke, Joachim 265
Willenbacher, Norbert 205, 206
Windisch, Dirk 88
Windschnurer, Nikolaus 98
Winter, Josef 138, 142, 147, 148
Winter, Steffen 64, 67, 281
Wippel, Hans 28, 232, 243, 256, 262, 264, 266
Wirbser, Heiner 188, 192, 193, 194
Wirsing, Tobias 154, 157, 159
Wittenberg, Wilfried 117, 120, 126, 131
Wittig, Sigmar 22, 192, 193
Wodrich, Götz-Werner 105
Wolf, Carmen 104, 106
Wolf, H.-G. 216
Wolf, Joachim 71, 72, 73, 76
Wolf, Michael 25, 196, 269, 283
Wolf, Roger 74
Wolf, Thomas 257, 263, 279
Woll, Alexander 110
Wöll, Christof 90
Wollert, Artur 273
Worgull, Matthias 165, 182, 183
Wörn, Heinz 68, 228, 229, 230, 233, 234, 237, 238,
239, 240, 243, 246, 247, 250, 251, 264, 265, 290, 291
Wörner, Martin 91, 179
Wörner, Michael 201
Worsch, Thomas 229, 231, 232, 235, 237, 241, 242,
246, 248, 255, 261
Wouters, Marcus 270
Wulfhekel, Wulf 73, 75, 76, 78
Wulfinghoff, Stephan 190, 291
Wünsch, Stefan 224
Wünschel, Sven 139
Wursthorn, Sven 151
Würtz, Steffen 268, 283
Wüst, Andrea 16, 106
Yang, Yingyuan 170
Younis, Marwan 220, 226, 287
Zacharias, Frank 184
Zafirov, Aleksandar 15
Zarzalıs, Nikolaos 202, 203, 206, 207, 209, 211
Zehe, Erwin 141, 148, 158
Zentek, Tom 236, 239, 247, 251, 259
Zeppenfeld, Dieter 72, 75, 77
Zhang, Bo 218
Zhang, Hongyan 236, 247, 248, 253, 259
Zhang, Lei 279
Zhang, Liang-Guo 238, 250
Zhang, Sarah 267
Ziebarth, Eva 293, 294
Ziegahn, Karl-Friedrich 184
Zimmer, Konrad 271
Zimmermann, Heinz 79
Zimmermann, Matthias 137, 138, 282
Zimpelmann, Eike 106
Zinsmaier, Angelika 20
Zippelt, Karl 149, 152
Zitterbart, Martina 228, 234, 235, 239, 245, 246, 250,
253, 254, 258, 262, 265, 266
Zöllner, Matthias 119, 129
Zöllner, Johann Marius 231, 234, 239, 242, 244, 250,
255, 261, 262
Zomahoun, G.-H. 27, 162
Zupanc, Anze 77
Zürker, Sylvia 19
Zürn, Jörg 176
Zwick, Thomas 212, 215, 217, 218, 220, 221, 222, 223,
224, 225
Zwirello, Lukasz 220, 221
Zyprian, Eva 96