

Fakultät für Physik

99999_0 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer: vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute**

Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	Mathematik-Vorkurs für Physiker			
	Vorlesung/2	Blockkurs vom 31.03. - 04.04. 9:00 - 16:00 Uhr		Mihaila, Luminita
2010	Physik I (Mechanik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Weiß, Georg
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
2011	Übungen zur Physik I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Weiß, Georg
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Fischer, Gerda
2012	Mathematische Grundlagen der Physik			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Wenzel, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Zaikin, Andrei
2013	Übungen zu Mathematische Grundlagen der Physik			
	Übung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Lang, Wolfdieter
		Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	
		Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	
2014	Physik II Elektrodynamik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
2015	Übungen zur Physik II			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben	Müller, Thomas Hirschbühl, Dominik
2016	Theoretische Physik B			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 18.04. bis 16.05.	Steinhauser, Matthias
		Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 30.05. bis 18.07.	
2017	Übungen zur Theoretischen Physik B			
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben	Steinhauser, Matthias Seidel, Dirk
2018	Physikalisches Anfängerpraktikum I			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	30.22 Flachbau (Praktikum)	Blüm, Peter
		Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit		Simonis, Hans Jürgen m. Ass. Müller, Thomas
2019	Physikalisches Anfängerpraktikum II			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
		Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Blüm, Peter
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	m. Ass.
		Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 14.04.2008, 14:00 Uhr, Lehmann-Hörsaal		Müller, Thomas
2020	Physik IV (Atome und Moleküle)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Wegener, Martin
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
2021	Übungen zur Physik IV			
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben	Wegener, Martin Naber, Andreas
2022	Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI	Kühn, Johann
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	
2023	Übungen zur Theoretischen Physik D			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben	Kühn, Johann Marquard, Peter
2024	Physik VI (Kerne und Teilchen)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Feindt, Michael
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
2025	Übungen zur Physik VI			
	Übung/2	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Feindt, Michael Kuhr, Thomas

2026	Theoretische Physik F (Statistische Physik) Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 04.06. 30.22 Lehmann Raum 022	Wölflé, Peter
2027	Übungen zur Theoretischen Physik F Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben	Greiter, Martin Wölflé, Peter
2028	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Pohlig, Michael
2029	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1	Pohlig, Michael
2030	Rechnernutzung in der Physik Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 04.06.	Kuhr, Thomas Feindt, Michael Steinhauser, Matthias
2031	Praktikum zur Rechnernutzung in der Physik Praktikum/2	Mo 14:00-17:00 Di 14:00-17:00	30.22 Raum FE/6 30.22 Raum FE/6	Mildenberger, Achim Kiyo, Yuichiro Steinhauser, Matthias
2032	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1) Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Klingshim, Claus Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2033	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2) Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung zu den Physikalischen Fortgeschrittenenpraktika: Mo, 14.04.2008, 15:00 Uhr, Lehmann-HS	Grün, Michael Sürgers, Christoph Bluemer, Johannes Wolf, Joachim
2034	Physikalisch-didaktisches Praktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/1 Vorbesprechung: Mo, 14.04.2008, 14:00 Uhr, Raum 2/1	Bergmann, Antje
2035	Physikalisch-didaktisches Praktikum für Ingenieulpädagogen Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/1	Bergmann, Antje
2061	Hauptseminar: Rastersondenmethoden Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 5/1	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Pérez León, Carmen Lukas, Maya
2062	Hauptseminar: Magnetismus Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Beckmann, Detlef Krupke, Ralph von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2063	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	Gerthsen, Dagmar Hetterich, Michael Schaadt, Daniel Schneider, Reinhard Kalt, Heinz
2064	Hauptseminar: Ausgewählte Methoden der rechnergestützten Photonik Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Essig, Sabine Busch, Kurt
2080	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido Bornschein, Lutz Eitel, Klaus
2081	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2	Bluemer, Johannes Roth, Markus Keilhauer, Bianca Engel, Ralph
2083	Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Elementarteilchenphysik Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	de Boer, Wim Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine
2087	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526	Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo
2093	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde/18			Die Dozenten der Physik

2094 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**
Sprechstunde/0 *Die Dozenten der Physik*

Vorlesungen

2101 **Halbleiterphysik**
Vorlesung/4 Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B *Hetterich, Michael*
Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B *Schaadt, Daniel*

2102 **Photonische Kristalle und Metamaterialien**
Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B *Wegener, Martin*
Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B *v. Freymann, Georg*
Linden, Stefan

2103 **Übungen zu Photonische Kristalle und Metamaterialien**
Übung/1 *v. Freymann, Georg*
Linden, Stefan
Wegener, Martin

2111 **Elektronenmikroskopie II**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A *Gerthsen, Dagmar*

2112 **Praktikum zur Elektronenmikroskopie II**
Praktikum/2 *Gerthsen, Dagmar*

2115 **Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**
Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A *Goll, Gernot*
Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A *Hoffmann-Vogel, Regina*

2130 **Astroteilchenphysik II**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B *Drexlin, Guido*

2131 **Übungen zur Astroteilchenphysik II**
Übung/1 Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 *Bornschein, Lutz*
Drexlin, Guido

2150 **Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie**
Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A *Evers, Ferdinand*
Do 15:45-16:30 30.22 Kl. HS A *Mirlin, Alexander*

2151 **Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II**
Übung/1 Do 16:30-17:15 30.22 Kl. HS A *Evers, Ferdinand*
Mirlin, Alexander

2152 **Theoretical Optics**
Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 *Busch, Kurt*

2153 **Exercises to Theoretical Optics**
Übung/1 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Busch, Kurt*
nach Vereinbarung *Mack, Patrick*
Tkeshelashvili, Lasha

2154 **Nanoelektronik**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B *Eschrig, Matthias*

2155 **Übungen zur Nanoelektronik**
Übung/1 Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS B *Eschrig, Matthias*
Metalidis, Georgo

2156 **Ausgewählte Probleme der Quantenmechanik**
Vorlesung/3 Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B *Schön, Gerd*
Do 09:45-10:30 30.22 Kl. HS B

2157 **Übungen zu Ausgewählte Probleme der Quantenmechanik**
Übung/1 Do 10:30-11:15 30.22 Kl. HS B *Schön, Gerd*
Pauly, Fabian

2166 **Theoretische Teilchenphysik I**
Vorlesung/3 Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 *Zeppenfeld, Dieter*
Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022

2167 **Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I**
Übung/2 Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B *Zeppenfeld, Dieter*
nach Vereinbarung *Gieseke, Stefan*

2168 **TTP III-lite: Classical Solutions**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 *Klinkhamer, Frans*

2169 **Übungen zu TTP III-lite: Classical Solutions**
Übung/2 Di 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 *Hofmann, Ralf*
Klinkhamer, Frans

2170 **Physik jenseits des Standardmodells II**
Vorlesung/2 Mo 16:30-19:00 30.22 Kl. HS A *Nierste, Ulrich*
Wiesenfeldt, Sören

2173	General Relativity I Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	Klinkhamer, Frans
2174	Seminar zu General Relativity I Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Hofmann, Ralf Klinkhamer, Frans
2176	Supersymmetrie II Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B 30.22 Kl. HS B	Lang, Wolfdieter
2177	Übungen zu Supersymmetrie II Übung/2			Lang, Wolfdieter
2180	Einführung in die Plasmaphysik II Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2181	Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II Übung/1	Mo 15:45-16:30	30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2182	Physik der Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne
2183	praktische Übungen am ANKA zur Physik der Teilchenbeschleuniger Praktische nach Vereinbarung Übung/2			Müller, Anke-Susanne
2190	Physik der Atomkerne Kernmodelle Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2191	Physik der Atomkerne Kernreaktion Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Die Dozenten des CFN

Kolloquien, Seminare, Praktika

2201	Physikalisches Kolloquium Praktikum/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten der Physik
2202	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2203	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Die Dozenten des CFN
2204	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik) Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A vom 18.04. bis 16.05.	Die Dozenten der Teilchenphysik
2205	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	von Löhneysen, Hilbert Weiß, Georg N.N. Bohnen, Klaus-Peter Wulfhekel, Wulf
2206	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410	Drexlin, Guido Gemmeke, Hartmut Müller, Thomas Bluemer, Johannes
2207	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Physik nanoskaliger Festkörper Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Evers, Ferdinand Mirlin, Alexander Wölflé, Peter
2208	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Quantentransport Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Schön, Gerd Hettler, Matthias Wenzel, Wolfgang
2220	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12	Wegener, Martin
2222	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiteroptik Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.23 Raum 8/20	Kalt, Heinz
2223	Seminar über aktuelle Ergebnisse aus der ZnO-Forschung Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kalt, Heinz Klingshirn, Claus

2225	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Wegener, Martin Klingshirn, Claus
2231	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1		Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert
2232	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13		Weiß, Georg
2234	Institutsseminar				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Wulfhekel, Wulf N.N. Weiß, Georg von Löhneysen, Hilbert
2236	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf
2240	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2242	Forschungsseminar KATRIN				
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224		Drexlin, Guido Bornschein, Lutz
2243	Forschungsseminar KASCADE				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bluemer, Johannes de Souza, Vitor
2244	Forschungsseminar CMS				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Camp. Nord FZK		Müller, Thomas de Boer, Wim
2246	Forschungsseminar CDF				
	Seminar/2	Di 15:00-17:00	Camp. Nord FZK		Wagner, Wolfgang Müller, Thomas Feindt, Michael
2247	Forschungsseminar AMS				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			de Boer, Wim Zhukov, Valery
2249	Forschungsseminar AUGER				
	Seminar/2				Roth, Markus Bluemer, Johannes Engel, Ralph
2260	Seminar über Theoretische Festkörperphysik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Schön, Gerd Busch, Kurt Mirlin, Alexander Wölflé, Peter
2261	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Greiter, Martin Wölflé, Peter
2262	Institutsseminar				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		Wölflé, Peter
2265	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		Eschrig, Matthias Busch, Kurt Schön, Gerd
2271	Forschungsseminar: Theoretische Teilchenphysik				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		Nierste, Ulrich Kühn, Johann Steinhauser, Matthias
2272	Seminar 'Flavour and supersymmetry'				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12		Nierste, Ulrich Marchetti, Schedar
2273	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Worek, Malgorzata Zeppenfeld, Dieter Bozzi, Giuseppe Gieseke, Stefan
2274	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Hofmann, Ralf Klinkhamer, Frans
2275	Seminar 'B - lunch'				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1		Nierste, Ulrich Kreps, Michal Feindt, Michael

2280	Seminar über laufende Arbeiten		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16 <i>Gerthsen, Dagmar</i>
2282	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 <i>Poenicke, Andreas</i>
2283	Praktische Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten		
	Praktische Übung/3		<i>Poenicke, Andreas</i>
2284	Softwareberatung		
	Übung/4	nach Vereinbarung	<i>Poenicke, Andreas</i>
2290	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 06.41 R 101 Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.08, 14:00 Uhr, Kl HS B	<i>Steinhauser, Matthias Dillmann, Rüdiger</i>

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	<i>Klingshirn, Claus</i>
2351	Übungen zur Experimentalphysik B		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	<i>Klingshirn, Claus Walheim, Stefan</i>
2352	Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Do 14:00-15:30 30.22 Gaede	<i>Klingshirn, Claus Walheim, Stefan</i>
2354	Physik I für Informatiker		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.22 Gaede Do 09:45-11:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Bluemer, Johannes</i>
2355	Übungen zur Physik I für Informatiker		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.22 Gaede 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Bluemer, Johannes Engel, Ralph</i>
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen	<i>Wulfhekel, Wulf</i>
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022	<i>Fischer, Gerda Wulfhekel, Wulf</i>
2360	Moderne Physik für Ingenieurpädagogen		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen	<i>Wulfhekel, Wulf</i>
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Vorbesprechung: Mittwoch, 23.04.2008, 13:15 Uhr, Kl. HS A	<i>Fischer, Gerda Wulfhekel, Wulf</i>
2362	Arbeitsgemeinschaft zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Vorbesprechung: Mittwoch, 23.04.2008, 13:15 Uhr, Kl. HS A	<i>Quast, Günter</i>
2365	Moderne Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A	<i>Nierste, Ulrich</i>
2366	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Gorbahn, Martin Nierste, Ulrich</i>
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung: Mo, 14.04.2008, 16:30 Uhr, Gaede-HS	<i>de Boer, Wim Blüm, Peter Simonis, Hans Jürgen</i>

2372	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (8 Kurse)		
	Praktikum/2	Mo 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Mo 16:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 16:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Mi 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Mi 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 16:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum)	Blüm, Peter de Boer, Wim
		Anmeldung: siehe Aushang	
2373	Physics laboratory course for mechanical engineers		
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum)	Goll, Gernot Blüm, Peter
		registration: see bulletin board	
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure		
	Praktikum/1	Di 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 16:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum)	Blüm, Peter de Boer, Wim
		Beginn: 01.07.2008, siehe Aushang	
2375	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen Blüm, Peter de Boer, Wim
		Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 14.04.2008, 14:00 Uhr, Lehmann-HS	
2380	KSOP Optics and Photonics Lab II		
	Praktikum/4		Hetterich, Michael Klingshirn, Claus
3051	Klimatologie		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jones, Sarah
3053	Übungen zur Klimatologie für Studierende anderer Fakultäten		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Jones, Sarah Kunz, Michael

Meteorologie

3051	Klimatologie		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jones, Sarah
3052	Übungen zur Klimatologie		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jones, Sarah Kunz, Michael
3053	Übungen zur Klimatologie für Studierende anderer Fakultäten		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Jones, Sarah Kunz, Michael
3054	Theoretische Meteorologie II (Thermodynamik)		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 Di 14:30-16:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Beheng, Klaus Dieter
3055	Übungen zur Theoretischen Meteorologie II		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2	N., N. Beheng, Klaus Dieter
3056	Theoretische Meteorologie IV (Großräumige Dynamik)		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 Do 13:15-14:45 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Beheng, Klaus Dieter
3057	Übungen zur Theoretischen Meteorologie IV		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 30.23 Raum 13/2 nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter N., N.
3058	Synoptische Meteorologie I		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1	Kurz, Manfred
3059	Übungen zur Synoptischen Meteorologie I		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1	Kurz, Manfred Corsmeier, Ulrich
3060	Turbulente Ausbreitung von Luftbeimengungen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2	Vogel, Bernhard
3062	Ausgewählte Themen der Klimaforschung: Die Polargebiete		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 30.23 Raum 13/2 nach Vereinbarung	Kottmeier, Christoph
3064	Fernerkundung atmosphärischer Parameter		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 30.23 Raum 13/2 nach Vereinbarung	v. Clarmann, Thomas

3065	Mikrometeorologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph
3066	Numerische Wettervorhersage I				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Adrian, Gerhard
		Blockvorlesung			
3068	Meteorologisches Praktikum I				
	Praktikum/5	Mi 14:15-18:00	30.23 Raum 13/2		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3069	Meteorologisches Praktikum II (1. Teil)				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph
3070	Übungen an der Wetterkarte				
	Übung/2	Di 13:15-14:30	30.23 Raum 13/2		Corsmeier, Ulrich
		Fr 13:15-14:30	30.23 Raum 13/2		Kurz, Manfred Mühr, Bernhard Kunz, Michael
3071	Umweltmeteorologie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Vogel, Heike
3072	Analyse der Turbulenz durch Zeitreihenanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph
		nach Vereinbarung			
3073	Übungen zu Analyse der Turbulenz durch Zeitreihenanalyse				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph
		nach Vereinbarung			
3074	Dynamik und Vorhersagbarkeit				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Jones, Sarah
		nach Vereinbarung			
3078	Meteorologische Exkursion				
	Exkursion/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Beheng, Klaus Dieter
		1 Woche ganztägig			
3081	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle				
	Seminar/1	Do 15:00-15:45	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Jones, Sarah Beheng, Klaus Dieter
3082	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse				
	Seminar/1	Do 15:45-16:30	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph Jones, Sarah
3083	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05		Fischer, Herbert Ruhnke, Roland
3084	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie				
	Seminar/2	Do 16:30-17:15	30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
3085	Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie				
	Seminar/2	Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
3090	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde/18	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
		nach Vereinbarung			
3091	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten der Meteorologie
		nach Vereinbarung			
99999_0	Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer: vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute				
	*				
99999_1	Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 14.04.2008, 11:30 Uhr im Raum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23) festgelegt, jene für die Übungen zur Klimatologie für Nebenfachhörer in der ersten Vorlesung.				
	*				

Geophysik

4050	Angewandte Geophysik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Wenzel, Friedemann
4052	Physik der Erde				
	Vorlesung/3	Di 10:30-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann
4053	Übungen zu Physik der Erde				
	Übung/1	Di 10:30-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann

4055	Ingenieurseismologie				
	Vorlesung/3	Do 10:30-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Sokolov, Vladimir Wenzel, Friedemann
4056	Übungen zur Ingenieurseismologie				
	Übung/1	Do 10:30-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir
4057	Breitband- und Arrayseismologie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ritter, Joachim
4058	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie				
	Übung/2				Ritter, Joachim
4059	Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut				
	Vorlesung/2	Mi 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann Knopf, Petra
4060	Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann Knopf, Petra
4061	Geodynamische Modellierung I: Grundlagen der Modellbildung				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann
4062	Übungen zu Geodynamische Modellierung I				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4063	Geodynamische Modellierung II: Theorie der Finiten Elemente Methode				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann
4064	Übungen zu Geodynamische Modellierung II				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann
4065	Geodynamische Modellierung III: Einführung in die FE Software HYPERMESH und ABAQUS				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
			Blockkurs am Rechner, 2 Tage		
4066	Volcanic Hazards				
	Vorlesung/2				Harthill, Norman
4067	Übungen zu Volcanic Hazards				
	Übung/1				Harthill, Norman
4068	Geophysics of the Rhinegraben				
	Vorlesung/2				Harthill, Norman
4069	Übungen zu Geophysics of the Rhinegraben				
	Übung/1				Harthill, Norman
4070	Geothermal Development in the Rhinegraben				
	Vorlesung/2				Harthill, Norman
4071	Übungen zu Geothermal Development in the Rhinegraben				
	Übung/1				Harthill, Norman
4076	Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte - Begleitveranstaltung zum Feldpraktikum				
	Vorlesung/2	Fr 11:45-13:15	06.42 Raum 001		Volker, Frank Wenzel, Friedemann
4077	Eintägiges Geländepraktikum zur Veranstaltung: Der Hegau				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wenzel, Friedemann Volker, Frank
			nach Vereinbarung		
4078	Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Groos, Jörn Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Altmann, Johannes Ritter, Joachim Titzschkau, Tanja
			nach Vereinbarung		
4079	Geophysikalisches Feldpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Altmann, Johannes Gottschämmer, Ellen Groos, Jörn Forbriger, Thomas Heidbach, Oliver Ritter, Joachim Wawerzinek, Britta
			http://www-gpi.physik.uni-karlsruhe.de/pub/Feldpraktikum/		
4081	Geophysikalisches Seminar				
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	06.42 Raum 001		Die Dozenten der Geophysik
4082	Geophysikalisches Hauptseminar				
	Seminar/2	Di 11:45-13:15	06.42 Raum 001		Die Dozenten der Geophysik
4083	Seminar zur Seismologie und Tektonik				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 Raum 001		Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim

4084	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben <i>Ritter, Joachim</i>
4091	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde/18 <i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4092	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten Sprechstunde/0 <i>Die Dozenten der Geophysik</i>
99999_3	Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Di, 15.04.2008 festgelegt. Ort und Zeit der Veranstaltungen werden durch Aushang und Institutswebpage bekanntgegeben.

Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2087	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung Hauptseminar/2 Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 <i>Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo</i>
2182	Physik der Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B <i>Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne</i>
2183	praktische Übungen am ANKA zur Physik der Teilchenbeschleuniger Praktische nach Vereinbarung <i>Müller, Anke-Susanne</i>
2401	Moderne Röntgenphysik (Röntgenkurs): Kristalle, Nanostrukturen, dünne Schichten Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben <i>Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo</i>
2402	Praktische Übungen am Synchrotron (ANKA) zum Röntgenkurs Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit <i>Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo</i>
2403	Pulverdiffraktometrie Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung <i>Eichhorn, Klaus</i>
2404	Übungen zu Pulverdiffraktometrie Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Blockkurs; voraussichtlich 9. - 16. April 2008 <i>Eichhorn, Klaus</i>
2408	Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B <i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
2409	Seminar über die Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Termin und Ort: laut Ankündigung <i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
2420	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde/2 <i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
2421	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten Sprechstunde/2 <i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
99999_4	Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mi, 16.04.2008, 12:15 Uhr, Raum 526, Neubau Anorg. Chemie, Geb. 30.45 festgelegt.

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1501	Analysis II Vorlesung/5 Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. <i>Schnaubelt, Roland</i>
1502	Übungen zu 1501 Übung/2 Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) <i>Schnaubelt, Roland</i>
1505	Lineare Algebra II Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 10.21 HMO Fr 08:00-09:30 10.21 HMO <i>Weil, Wolfgang</i>
1506	Übungen zu 1505 Übung/2 Do 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) <i>Weil, Wolfgang</i>
1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie Vorlesung/6 Mo 09:45-11:15 10.21 HMO Di 08:00-09:30 10.21 HMO Do 08:00-09:30 10.21 HMO <i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1802	Übungen zu 1801 Übung/2 Fr 14:00-15:30 10.21 HMO <i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>

20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
20165	Übungen zu 20164				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Seitz, Kurt</i>
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I.Anmeldung erforderlich.		<i>Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef</i>
24500	Informatik II				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax		<i>Böhm, Klemens Kühne, Conny</i>
24501	Übungen zu Informatik II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Böhm, Klemens Kühne, Conny</i>
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)		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem		<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Weis, Patrick Kappes, Manfred</i>
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Studium des Bauingenieurwesens

Grundstudium

Kurse im 2. Semester

Pflicht

19001	Festigkeitslehre					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			Schweizerhof, Karl
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			
19002	Übungen zu Festigkeitslehre					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS			Schweizerhof, Karl Izi, Ridvan
19003	Baukonstruktionslehre V/Üb					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS			Blaß, Hans Joachim
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			
19004	Bauphysik und Baustoffkunde (Teil Bauphysik)					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Müller, Harald
19005	Übungen zu 19004					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Müller, Harald
19006	Bauphysik und Baustoffe (Teil Baustoffkunde)					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 17.04. bis 24.04.		Müller, Harald
		Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 05.06. bis 17.07.		
19007	Übungen zu 19006					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Assistenten
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
19008	Informationsverarbeitung im Bauwesen					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Brugger, Anna
	Übung/2					Mayer, Ingo Wagner, Werner
19009	Übungen zu 19008					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Mayer, Ingo Brugger, Anna
		siehe Aushang				
19010	Übungen zu Vermessungskunde					
	Block/2	Mo 14:00-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Rösch, Norbert
		Di 14:00-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Assistenten
19010_1	Vermessungskunde für Bauingenieure					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Rösch, Norbert

Wahlpflicht

19015	Umweltchemie V/ÜV					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 17.04. bis 15.05.		Winter, Josef
19016	Vermessungsübungen für Bauingenieure					
	Übung/2	Do 14:00-17:15	20.40 SKY	vom 17.04. bis 29.05.		Rösch, Norbert

Kurse im 4. Semester

Pflicht

19020	Grundlagen der Baustatik					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS			Wagner, Werner
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			
19021	Übungen zu 19020					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Büschel, Alexander Paul
19025	Gerinnhydraulik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS			Jirka, Gerhard H.
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

19027	Verkehrswesen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 93		Zumkeller, Dirk Chlund, Bastian
19028	Raumplanung und Planungsrecht					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 93		Heberling, Gerolf Engelke, Dirk
19029	Baubetriebsplanung und Grundlagen der Verfahrenstechnik im Hoch-, Tief- und Erdbau					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Gehbauer, Fritz
		Fr	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
19030	Übungen zu 19029					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Gehbauer, Fritz
19031	Baubetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Lennerts, Kunibert
19032	Bodenmechanik					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Triantafyllidis, Theodoros
19033	Übungen zu Bodenmechanik I					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Triantafyllidis, Theodoros

Fachstudium

Kurse im 6. Semester

19040	Grundlagen des Stahlbetons					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Stempniewski, Lothar
19041	Übungen zu 19040					
	Übung/2	Do	08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Dutulescu, Eugen
19042	Grundlagen des Stahlbaus					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		N.N.,
19043	Übung zu Grundlagen des Stahlbaus					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 93		Käpplein, Saskia
19044	Fertigung und Sicherheit von Schweißkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Volz, Michael
19045	Holzbau - Bauteile und Verbindungen					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93		Blaß, Hans Joachim
19046	Übungen zu 19045					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 93		Blaß, Hans Joachim
19047	Flächentragwerke					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Wagner, Werner
19048	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Münch, Ingo
19049	Übungen zu 19048					
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Brugger, Anna
		Do	14:00-15:30	10.50 Kl. HS		
19050	Grundlagen der Baudynamik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 HS 9		Schweizerhof, Karl
19051	Hydraulik von Rohrsystemen					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 59		Lang, Cornelia
19052	Übungen zu 19051					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Lang, Cornelia
19053	Wasserbau und Wasserwirtschaft II					
	Vorlesung/3	Fr	08:00-09:30	10.81 HS 93		Nestmann, Franz
		Fr	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
19054	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hoffmann, Erhard
				siehe Aushang		

19055	Numerische Strömungssimulation I						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59				<i>Terzi, Dominic</i>
19057	Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)				<i>Hahn, Hermann Hoffmann, Erhard</i>
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93				<i>Winter, Josef</i>
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59				<i>Winter, Josef</i>
19060	Operations Research						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)				<i>Hahn, Hermann Schönberg, Volker</i>
19061	Übungen zu 19060						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			<i>Hahn, Hermann Schönberg, Volker</i>
19062	Verkehrssystemplanung						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)				<i>Zumkeller, Dirk</i>
19063	Übungen zu 19062						
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.			<i>Zumkeller, Dirk Wirtz, Matthias</i>
				Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben			
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte						
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			<i>Heller, Michael Seidemann, Dirk</i>
19065	Entwurf und Bau von Straßen						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)				<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS				<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19067	Übungen zu 19066						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101				<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19068	Verkehrs-, Wege- und Planungsrecht						
	Block/2	Fr 09:45-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)				<i>Kuder, Albrecht</i>
19069	Projektmanagement						
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012				<i>Rickers, Uwe</i>
		siehe Aushang					
19070	Übungen zu 19069						
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012				<i>Rickers, Uwe</i>
		siehe Aushang					
19071	Schlüsselfertigbau/ Ausbau						
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012				<i>Ott, Michael Erhardt, Karsten</i>
		siehe Aushang					
19072	Rechtsfragen im Baubetrieb						
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012				<i>Molter, Jürgen</i>
		siehe Aushang					
19073	Seminar 'Forschung und Industrie'						
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012				<i>Gehbauer, Fritz</i>
		siehe Aushang					
19074	Verfahrenstechnik im Umweltschutz						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012				<i>Schneider, Harald</i>
19075	Grundlagen des strategischen Facility Management						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 012				<i>Lennerts, Kunibert</i>
19076	Übungen zu 19075						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			<i>Lennerts, Kunibert</i>
19077	Schalung und Gerüste						
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012				<i>Reichle, Erhard</i>
		siehe Aushang					
19078	Kalkulation V/ÜV						
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012				<i>Gentes, Sascha</i>
19079	Grundbau II						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF				<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		siehe Aushang					
19080	Kontinuumsmechanik						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 S 13 Raum 132				<i>Schweizerhof, Karl</i>
		siehe Aushang					

19081	Übungen zu 19080				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Di 09:45-10:30 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben 20.30 SR		Assistenten Schweizerhof, Karl
19082	Bodenmechanik II				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Di 10:45-12:15 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben 40.21 SR IBF		Triantafyllidis, Theodoros Niemunis, Andrzej
19083	Übungen zu Bodenmechanik II				
	Übung/1	Di 12:15-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
19084	Erdbau und Dammbau I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
19085	Felsmechanik I				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Mutschler, Thomas Borm, Günter
19086	Übungen zu Felsmechanik I				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas Borm, Günter
19087	Tunnelbau I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-15:30 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Fröhlich, Bernhard
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef
19089_1	Treibgut und Baggergut - Abfälle in der Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.83 SR IWG		Görisch, Uwe
19090	Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingen				
	Praktikum	siehe Aushang			Schweizerhof, Karl
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		Ruck, Bodo

Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau

Kurse im 8. Semester

19101	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/3	Do 09:45-12:15	50.31 HS 107		Larcher, Martin Bernhart, Daniela
19102	Spannbeton im Brückenbau				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107		Krill, Alfred Steiner, Stephan
19103	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		Fuchs, Werner
19104	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
19105	Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107		Hermann, Nico
19106	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 50.31 HS 107		
19107	Tragkonstruktionen in Holz				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		Blaß, Hans Joachim
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
19111	Übungen zu 19110				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Haßler, Marc
19112	Entwurf von Bauwerken mit Stahl und Leichtmetall				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Loose, Tobias
19113	Hohlprofilkonstruktionen II				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101		Herion, Stefan

19114	Stahl- und Verbundbrückenbau II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)			Egner, Ralf
19115	Übungen zu CAD im Stahlbau II					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Huhn, Holger
19117	Kunststoffbau II					
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 10.81 HS 62 (R153) 10.23 SR I R 104			Schmied, Jürgen
19119	Seminar Stahlbau					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Geb. 10.81 SR 216			N.N.,
19120	EDV in der Baustatik I + II					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wagner, Werner N.N.,
		siehe Aushang				
19121	Numerische Methoden der Baustatik I + II					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Münch, Ingo
		siehe Aushang				
19122	Seminar für Baustatik					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wagner, Werner
		siehe Aushang				
19123	Kinetische Stabilitätskriterien					
	Vorlesung/2	siehe Aushang				N.N.,
19124	Plastizitätstheorie					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Schweizerhof, Karl
		siehe Aushang				
19126	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)			Müller, Harald
19127	Übungen zu 19126					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Müller, Harald
19128	Erhalten und Verstärken von Metallkonstruktionen VÜV					
	Vorlesung / Übung/2	nach Vereinbarung				Ummerhofer, Thomas
19129	Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102			Görlacher, Rainer
19130	Praktischer Schallschutz					
	Block/2	Mo 14:00-17:15	50.31 HS 107			Müller, Klaus
19131	Vertieferkolloquium Holzbau					
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)			Blaß, Hans Joachim
19132	Schalentragwerke					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101			Münch, Ingo
19140	Seminar für Mechanik					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Schweizerhof, Karl
		siehe Aushang				
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau					
	Kolloquium	siehe Aushang				Müller, Harald
19162	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Nach Vereinbarung				Blaß, Hans Joachim
19163	Klausurseminar					
	Seminar/1	Raum 502,Geb10.50, siehe Aushang				Blaß, Hans Joachim

Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt

Kurse im 8. Semester

19060	Operations Research					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)			Hahn, Hermann Schönberg, Volker
19061	Übungen zu 19060					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Hahn, Hermann Schönberg, Volker
19201	Niederschlag-Abfluss- Modelle					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102			Ihringer, Jürgen
19202	Übungen zu 19201					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Ihringer, Jürgen

19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)			<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
19205	Übungen zu 19204					
	Übung/1	Block nach Vereinbarung				<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
19206	Modelle zur Optimierung und Sanierung von Wasserversorgungsnetzen					
	Block/2	Block nach Vereinbarung				<i>Deuerlein, Jochen</i>
19207	Wasserbauliches Versuchswesen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.83 SR IWG			<i>Lehmann, Boris</i>
19208	Energiewasserbau					
	Vorlesung/4					<i>Oberle, Peter</i>
19209	Verkehrswasserbau					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59			<i>Kron, Andreas</i>
19210	Übungen zu 19209					
	Übung/1	Do 09:45-11:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Kron, Andreas</i>
19211	Stochastische hydrologische Modelle					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102			<i>Ihringer, Jürgen</i>
19212	Naturnahe Gewässer					
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102			<i>Lehmann, Boris</i>
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93			<i>Dister, Emil</i>
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer					
	Block/2	Do 14:00-17:15	10.50 HS 101			<i>Seng, Hansjörg</i>
19220	Environmetal Fluid Mechanics II: Stratified Flow					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59			<i>Jirka, Gerhard H. Bleninger, Tobias</i>
		Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59			
19221	Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59			<i>Wenka Schröder, Michael</i>
19222	Strömung und Transport im Untergrund II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59			<i>Mohrlok, Ulf</i>
19223	Übungen zu 19222					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
19224	Doktoranden- und Forschungsseminar					
	Seminar/1	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59			<i>Jirka, Gerhard H. Ruck, Bodo</i>
19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt					
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			<i>Lang, Cornelia</i>
19226	Enviromental Fluid Mechanics III					
	Block/1	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Mohrlok, Ulf Bleninger, Tobias</i>
19227	Signalverarbeitung in der Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Ruck, Bodo</i>
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Ruck, Bodo</i>
19241	Praktikum Abwasseranalytik					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
		28.07. - 08.08.08	Vorbespr. s. Aushang			
19243	Bootspraktikum und Geoökologisches Seminar					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)			<i>Fuchs, Stephan</i>
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)			<i>Hahn, Hermann Winter, Josef</i>
19245	Kläranlagenpraktikum					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
		07.08.08				
19246	Wasser- und Lufthygiene					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Würdemann, Hilke</i>

19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			Hahn, Hermann
19248	Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Fuchs, Stephan
19249	Dezentrale Systeme					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
19250	Bodensanierung					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419			Gallert, Claudia
			1. Semesterhälfte			
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419			Gallert, Claudia Winter, Josef
19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59			Wolf E.
19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 29.05. bis 05.06.		Nestmann, Franz
		Do 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 26.06. bis 17.07.		Jirka, Gerhard H.

Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung

Kurse im 8. Semester

19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)			Hahn, Hermann Winter, Josef
19250	Bodensanierung					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419			Gallert, Claudia
			1. Semesterhälfte			
19251	Abluftreinigung					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419			Gallert, Claudia
			2. Semesterhälfte			
19301	Betrieb und Erhaltung von Straßen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			Roos, Ralf
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen					
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.04. bis 03.06.		Roos, Ralf
19303	Besondere Kapitel des Straßenwesens					
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 10.06. bis 15.07.		Roos, Ralf
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Heberling, Gerolf
19305	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59			Karcher, Carsten
19308	Güterverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Chlond, Bastian
19309	Simulationstechnisches Praktikum					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			
			siehe Aushang			
19310	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben			Zumkeller, Dirk
			siehe Aushang			
19311	Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Wilske, Sebastian
		Fr 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
19312	Planerische Informationssysteme					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Elgendy, Hany
19313	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr					
	Vorlesung/2		siehe Aushang			Weißkopf, Willi

19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Zemlin, Hermann
		siehe Aushang			
19320	Kundenorientierung im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
19321	Eisenbahnbetriebswissenschaft II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Hohnecker, Eberhard
19322	Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101		Hohnecker, Eberhard
19323	Seminar im Eisenbahnwesen				
	Seminar/3	Mi 14:00-16:30	Wird bekanntgegeben		Hohnecker, Eberhard
19325	Raumordnungspolitik				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
			Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang		
19327	Schienspersonennahverkehr				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201		Hohnecker, Eberhard
19328	Bau- und Instandhaltung von Schienenfahrwegen				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101		Hohnecker, Eberhard
19329	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Roos, Ralf Mitarbeiter, KIT
19330	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen				
	Block/2				Rethage, Heinz

Vertiefungsstudium Baubetrieb

19073	Seminar 'Forschung und Industrie'				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang			
19404	Sicherheitstechnik				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen
		siehe Aushang			
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Kohlbecker, Lorenz
		siehe Aushang			
19407	Spannbeton in der Praxis				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Kohlbecker, Lorenz
		siehe Aushang			
19409	Sprengtechnik				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Matz, Ulrich
		siehe Aushang			
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Schlick, Gunter
		siehe Aushang			
19411	Doktorandenseminar				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang			
19412	Aufbereitungstechnik				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Schlick, Heinrich
		siehe Aushang			
19416	Arbeitsvorbereitung				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Beretitsch, Stefan
		siehe Aushang			
19417	Moderne Methoden der Betriebsplanung (Lean Construction)				
	Block/2	siehe Aushang			Gehbauer, Fritz
19418	Seminar Facility Management				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lennerts, Kunibert
		siehe Aushang			
19420	CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Abel, Jochen
		siehe Aushang			
19421	Human Resources & Customer Relationship Management im Immobilienbereich				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Lennerts, Kunibert
		siehe Aushang			
19422	Projektstudien aus dem Tiefbau				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Nußbaumer, Manfred
		siehe Aushang			

19427	Vertieferseminar				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31	Raum 012	<i>Gehbauer, Fritz</i>
		siehe Aushang			
19428	Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lennerts, Kunibert</i>
		siehe Aushang			

Vertiefenstudium Geotechnisches Ingenieurwesen

19503	Geomechanisches Feldpraktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Kudella, Peter</i>
		siehe Aushang			
19504	Grundbau IV				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Kudella, Peter</i>
		siehe Aushang			
19505	Übungen zu Grundbau IV				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Kudella, Peter</i>
		siehe Aushang			
19510	Übertagedeponien				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Bieberstein, Andreas</i>
		siehe Aushang			
19511	Übungen zu 19510				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Bieberstein, Andreas</i>
		siehe Aushang			
19512	Finite Elementberechnungen in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Scheuermann, Alexander</i>
		siehe Aushang			
					<i>Saucke, Ulrich</i>
					<i>Niemunis, Andrzej</i>
19513	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Mutschler, Thomas</i>
		siehe Aushang			
19515	Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21	SR IBF	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
19516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		siehe Aushang			
19517	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Saucke, Ulrich</i>
		Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Scheuermann, Alexander</i>
		siehe Aushang			
					<i>Bieberstein, Andreas</i>
19518	Untertagedeponien und Versatzbergwerke				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Bohnenberger, Gerd</i>
		siehe Aushang			
19519	Spezialtiefbau				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Orth, Wolfgang</i>
		siehe Aushang			
19520	Felsbau über Tage				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Mutschler, Thomas</i>
		siehe Aushang			
19521	Übungen zu Felsbau über Tage				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Mutschler, Thomas</i>
		Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	
		siehe Aushang			
19525	Bodenmechanik IV				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Huber, Gerhard</i>
		siehe Aushang			
19529	Versuchswesen Felsbau (Übungen)				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21	SR IBF	<i>Mutschler, Thomas</i>

Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20121	Vermessungskunde II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Illner, Michael</i>
20122	Vermessungsübungen II				
	Übung/2	Mi 14:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Illner, Michael</i>
					<i>Zippelt, Karl</i>
20123	Übungsvorlesung zu 20122				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Illner, Michael</i>
20124	Hauptvermessungsübung I				
	Übung/10	(14.07.-25.07.08)			<i>Zippelt, Karl</i>
					<i>Hennes, Maria</i>

20125	CAD						
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Vetter, Martin
20140	Signalverarbeitung in der Geodäsie						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Westerhaus, Malte
20141	Übungen zu 20140						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Schenk, Andreas
20142	Ausgleichsrechnung und Statistik II						
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Schmitt, Günter
		Fr	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal			
20143	Übungen zu 20142						
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Bähr, Hermann
20144	Geodätische Sensorik und Messtechnik II						
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal			Hennes, Maria
20145	Übungen zu 20144						
	Block/1	Mi	14:00-17:15	20.40 SKY			Eschelbach, Cornelia Depenthal, Claudia
20146	Vermessungsübung III						
	Block/1	Do	09:45-11:15	20.40 SKY			Richter, Eva Vetter, Martin
20147	Hauptvermessungsübung II						
	Übung/10		(14.07.-25.07.08)				Vetter, Martin Hennes, Maria
20160	Geoinformatik II						
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Rösch, Norbert
20161	Übungen zu 20160						
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Rösch, Norbert
20162	Mathematische Geodäsie II						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal			Schmitt, Günter
20163	Übungen zu 20162						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Mayer, Michael
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			Heck, Bernhard
20165	Übungen zu 20164						
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Seitz, Kurt
20166	GPS-Praktikum						
	Block/5	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Mayer, Michael
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Knöpfler, Andreas
				Messung und Auswertung - nach Vereinbarung			
20167	Geodätische Sensorik und Messtechnik IV						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal			Heck, Bernhard Assistenten
20168	Übungen zu 20167						
	Block/1	Mo	14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal			Westerhaus, Malte Seitz, Kurt
20169	Hauptvermessungsübung III A						
	Übung/5		(14.07.-19.07.08)				Illner, Michael Schmitt, Günter Eschelbach, Cornelia
20170	Ingenieurvermessung						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal			Hennes, Maria
20171	Übungen zu 20170						
	Übung/1	Do	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Juretzo, Manfred Depenthal, Claudia
20181	Geodätisches Seminar						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Hennes, Maria Schmitt, Günter Heck, Bernhard
20182	Diplomarbeiten-Seminar						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Heck, Bernhard Schmitt, Günter Hennes, Maria Bähr, Hans-Peter

20240	Photogrammetrie I								
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			N.N., Bähr, Hans-Peter
20241	Übungen zu 20240								
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.40	SKY	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			Vögtle, Thomas Wursthorn, Sven
20242	Fernerkundung I								
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			Bähr, Hans-Peter N.N.,
20243	Datenbanksysteme								
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Wiesel, Jochen
20244	Übungen zu 20243								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Wiesel, Jochen
20261	Photogrammetrie III								
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			Bähr, Hans-Peter N.N.,
20262	Fernerkundung II								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal				Bähr, Hans-Peter N.N.,
20263	Übungen zu 20262								
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40	SKY	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Weidner, Uwe
20264	Hauptvermessungsübung III B								
	Übung/5		(21.07.-25.07.09)						Mitarbeiter, KIT Bähr, Hans-Peter
20341	Einführung in das Liegenschaftskataster								
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	20.40	SKY	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			Rolli, Willi
20361	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bodenordnung)								
	Block/1		(ab 19.05.08)						Drixler, Erwin
20362	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bewertung)								
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.			Mürle, Michael
20364	Neuordnung des ländlichen Raumes I								
	Block/1		(bis 12.05.08)						Berendt, Luz
20481	Deformationsanalyse								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal				Zippelt, Karl
20486	Geodetic Reference Frames / Systems								
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15		Berliner Seminarraum Post	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Heck, Bernhard
20488	Geodätische Astronomie								
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.			Seitz, Kurt
20489	Übungen zu 20488								
	Übung/2	Mo	00:00-23:59			Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Seitz, Kurt Knöpfler, Andreas
20561	2. Programmiersprache (OO-Softwareentwicklung)								
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Wiesel, Jochen
20562	Übungen zu 20561								
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Wiesel, Jochen
20581	Geoinformatik IV								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal				Wiesel, Jochen
20582	Übungen zu 20581								
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			Wiesel, Jochen
20583	Photogrammetrie IV								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40	SKY				Vögtle, Thomas
20584	Übungen zu 20583								
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal				Vögtle, Thomas Assistenten
20663	Meeresgeodäsie / Hydrographische Vermessungen								
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Trenkle, Jürgen
20681	Peronalführung und Management im Vermessungswesen								
	Block/2	Fr	09:45-13:00	20.40	SKY				Gierth, Wolf-Dietrich

Geologie Diplomstudiengang

9023	Ingenieurgeologie IV Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Roehl, Karl Ernst
9025	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum Praktikum/4	nach Vereinbarung		Roehl, Karl Ernst
9026	Hydrogeologie II Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Wolf, Leif
9027	Übungen zu Hydrogeologie II Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Wolf, Leif
9028	Hydrogeologie IV Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Hötzl, Heinz Wolf, Leif
9029	Übungen zu 09028 Übung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Wolf, Leif Göppert, Nadine Roehl, Karl Ernst Hannich, Dieter
9030	Hydrogeologische Geländeübungen Block/4	nach Vereinbarung		Hannich, Dieter Göppert, Nadine Roehl, Karl Ernst Wolf, Leif
9032	Strömungsmodellierung im Grundwasser Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schäfer, Wolfgang
9033	Trinkwasseraufbereitung mit Fachexkursionen Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kühn, Wolfgang
9034	Nutzungsbeispiele Klüftgrundwasser (Vorlesung mit Exkursion) Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Himmelsbach, Thomas
9035	Hydrogeologie Nord- und Westafrikas Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.41 Raum -109 (UG)	Krauthausen, Bernd
9036	Karst- und Höhlenkunde Vorlesung/2	Mi 15:15-16:45	50.41 Raum -109 (UG)	Krauthausen, Bernd
9037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie Exkursion/8	siehe Aushang		Greiling, Reinhard Roehl, Karl Ernst Wolf, Leif Fecker, Edwin Kontry, Agnes Himmelsbach, Thomas Krauthausen, Bernd Grimmer, Jens Carsten
9038	Einführung in GIS Block/2	nach Vereinbarung		Ludewig, Marc Werz, Heike
9041	Geologisches Fachgespräch Seminar/2	Do 10:00-11:00	50.40 Raum 157	Roehl, Karl Ernst Wolf, Leif
9042	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Seminar/8			Kontry, Agnes Stosch, Heinz-Günter Greiling, Reinhard Eckhardt, Jörg-Detlef Hötzl, Heinz

Mineralogie und Geochemie

10007	Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.40 Raum 157	Die Dozenten
10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157	Neumann, Thomas Norra, Stefan Stüben, Doris
10012	Boden- und sedimentmineralogische Übungen Übung/2	Mo 00:00-23:59	50.40 Raum 157 nach Vereinbarung	Norra, Stefan Kramar, Utz Ott, Gerhard

10022	Geochemie II					
	Vorlesung/2	Di	10:45-12:15	50.40	Raum 157	Stüben, Doris
10024	Lagerstättenkunde II					
	Vorlesung/2	Do	08:30-10:00	50.40	Raum 157	Stüben, Doris
10030	Einführung in die Röntgenfluoreszenzspektroskopie					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	50.40	Raum 157	Kramar, Utz
			nach Vereinbarung			
10033	Grundlagen der Geochemie					
	Vorlesung/2	Do	11:15-12:00	50.40	Raum 157	Neumann, Thomas
10036	Geochemische Spurenanalyse					
	Vorlesung/1	Mo	12:00-13:00	50.40	Raum 157	Berner, Zsolt Kramar, Utz Neumann, Thomas
10037	Geochemische Spurenanalyse (Übung)					
	Übung/8	Mo	08:30-11:30	50.40	Labor Mineralogie	Berner, Zsolt
		Mo	13:00-16:00	50.40	Labor Mineralogie	Kramar, Utz Neumann, Thomas
10044	Min.- Geochem. Seminar					
	Seminar/2	Di	16:30-18:00	50.40	Raum 157	Stüben, Doris
10045	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten					
	Seminar/10					Stüben, Doris Neumann, Thomas
10046	Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	50.40	Raum 157	Norra, Stefan
			nach Vereinbarung			Stüben, Doris
10050	Industriemineralie (mit Exkursion)					
	Vorlesung/1		nach Vereinbarung			Haus, Reiner
10051	Radio Geochemie					
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung			Bosbach, Dirk

Bachelor-Studiengang: Angewandte Geowissenschaften

Modul G1

10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)					
	Vorlesung /	Mo	15:30-16:15	50.41	Raum -109 (UG)	Eckhardt, Jörg-Detlef
	Übung/3	Do	08:00-09:30	50.41	045/046	

Modul G2

10520	Gesteins- und mineralbildende Prozesse (G2-2)					
	Vorlesung /	Mo	13:45-15:15	50.41	Raum -109 (UG)	Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter
	Übung/4	Do	09:45-11:15	50.41	045/046	
8033	Exogene Dynamik (G2-1)					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50	Gr. HS	Burger, Dieter

Modul G3

10550	Geologische Geländeübungen (G3-3)					
	Übung/2		nach Vereinbarung			Dozenten der Geowissenschaften
10551	Geologische Karten und Profile (G3-2)					
	Vorlesung/3	Do	13:45-16:15	50.41	045/046	Haas Nüesch, Ruth Kontry, Agnes
10553	Geologische Geländemethoden (G3-1)					
	Übung/2					Wolf, Leif Kontry, Agnes

Modul G4

10554	Kristalloptik (G4-3)					
	Vorlesung /	Mo	08:30-11:00	50.40	Raum 157	Stosch, Heinz-Günter Haas Nüesch, Ruth
	Übung/3					

Modul G5

10555	Geologie von Mitteleuropa (G5-2)					
	Vorlesung/2	Di	13:30-15:00	Wird bekanntgegeben		Greiling, Reinhard
				Westhochschule, Raum siehe Aushang		

Modul G6

10556	Einführung in die Tektonik (G6-1)					
	Vorlesung/2	Di	11:00-12:30	Wird bekanntgegeben		Kontry, Agnes
				Westhochschule, Raum siehe Aushang		Greiling, Reinhard

Modul G7

10557	Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie (G7-1)					
	Vorlesung/2	Mo 16:45-18:15	50.41 Raum -134 (UG)			Wolf, Leif Roehl, Karl Ernst
10558	Mineralische Rohstoffkunde (G7-2)					
	Vorlesung/2	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -109 (UG)			Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter

Modul G8

10559	Geologische Geländeübungen (G8-3)					
	Übung/5	nach Vereinbarung				Stosch, Heinz-Günter Roehl, Karl Ernst Wolf, Leif Kontny, Agnes Neumann, Thomas

Geographie und Geoökologie**Grundstudium**

8004	Humangeographie II: Politische Geographie					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			Hansmann, Christian
8005	Übungen zur Vorlesung 8004					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			Hansmann, Christian
8006	Allgemeine Vegetationsgeographie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS			Meurer, Manfred
8007	Übungen zu 08006 Kurs B					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1			Jones, Christian
8008	Humangeographie IV Stadtgeographie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Hansmann, Christian
8009	Übungen zur Vorlesung 8008					
	Übung	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS			Hansmann, Christian
8011	Proseminar Entwicklungsländerforschung					
	Seminar	Blockkurs Ende Mai				N.N.,
8015	Proseminar Mittlerer und nördlicher Oberrhein					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101			N.N.,
8017	Vegetationsgeographische Exkursionen/Feldübungen					
	Übung	nach Vereinbarung				N.N.,
8020	Allgemeine Bodengeographie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI			Burger, Dieter
8021	Übungen zu 08020 Kurs A					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93			Knoll, Raphael
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1			
8021_1	Übungen zu 08020 Kurs B					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1			Knoll, Raphael
8022	Proseminar Physische Geographie Teil A					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1			Hogewind, Florian
8022_1	Proseminar Physische Geographie Teil B					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1			Hogewind, Florian
8023	Verfahrenskurs Kartographie					
	Vorlesung / Übung	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102			Günther-Diringer, Detlef
		nach Vereinbarung				
8024	Geographische Datenanalyse und GIS					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1			Ludäscher, Peter
8025	Verfahrenskurs Geographische Datenanalyse (GIS)					
	Block/2	28.07.2008-01.08.2008				Hansmann, Christian
8027	Geologische Karten und Profile für Nebenfachstudierende					
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1			Haas Nüesch, Ruth Kontny, Agnes
8028	Exkursionen zur Physischen Geographie der Umgebung Karlsruhes					
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Hogewind, Florian Burger, Dieter
		3 Tage nach Vereinbarung				

8028_1	Übungen zu 08006 Kurs A			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Jones, Christian
8029	Exkursion Mainzer Becken (1 Tag)			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 1 Tag nach Vereinbarung	Hogewind, Florian
8030	Exkursion Mainzer Becken (1 Tag)			
	Exkursion	1 Tag nach Vereinbarung		Hogewind, Florian
8032	Geographisches Geländepraktikum für Geoökologen (5 Tage)			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Pfungstwoche	Vogt, Joachim Friedrich, Petra Burger, Dieter
8033	Exogene Dynamik (G2-1)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Burger, Dieter
8034	Exkursion Wirtschaftsraum Karlsruhe (1 Tag)			
	Exkursion/0.3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Ludäscher, Peter

Hauptstudium

19290	Grundlagen der Umweltmikrobiologie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Raum 419	Winter, Josef
19291	Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 09.07.-20.07.	Gallert, Claudia Winter, Josef
7510	Seminar Ingenieurbioologie II			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
8038	Humangeographisches Geländepraktikum (8 Tage)			
	Exkursion/2.6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termin nach Vereinbarung	Ludäscher, Peter
8049	Empirische Sozialforschung			
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen			
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 09.07. nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8051	Ergänzende Exkursion/Feldübungen zu 8050			
	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8052	Konzeptionen in Natur- und Umweltschutz			
	Vorlesung	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1 Block nach Vereinbarung	Buttschardt, Tillmann
8053	Regionale Klimageographie: Die Klimate der Tropen Südosasiens			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93	Hogewind, Florian
8054	Spezielle Bevölkerungsgeographie mit Übungen			
	Vorlesung / Übung	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt Do 09:45-10:30	10.50 Kl. HS N.N.,
8058	Hauptseminar Stadtgeographie			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 siehe Aushang	N.N.,
8059	Regionalgeographisches Seminar: Humangeographie			
	Seminar	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 siehe Aushang	Ludäscher, Peter
8060	Hauptseminar Landschaftsökologie I: Tunesien (Pflichtveranstaltung für Teilnehmer große Exkursion Tunesien)			
	Seminar/2	Block nach Vereinbarung		Meurer, Manfred Neff, Christophe
8061	Hauptseminar: Mittelmeer			
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	10.50 Raum 703.1	Burger, Dieter
8063	Hauptseminar Landschaftsökologie III: freie Themen zur Landschaftsökologie			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred
8065	Landschaftsökologisches Praktikum Kurs A (Pflichtveranstaltung für Geoökologen)			
	Block	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang (verlängerte Pfungstwoche)	Neff, Christophe Jehn, Karin Scheid, Alexander
8066	Landschaftsökologisches Praktikum zu 8065			
	Seminar	Do 15:45-19:30	10.50 Raum 703.1	Neff, Christophe

8069	Physisch Geographisches Grundpraktikum: Stadtökologie		
	Block/2	nach Vereinbarung	<i>Meurer, Manfred Kull, Martin Gebhardt, Katrin</i>
8070	Bodenkundliches Geländepraktikum		
	Praktikum/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Blocknach Vereinbarung	<i>Fritz Burger, Dieter</i>
8072	Fachdidaktik Geographie		
	Vorlesung	nach Vereinbarung	<i>Hermann, Thomas</i>
8074	Examensseminar Humangeographie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1	<i>Ludäscher, Peter</i>
8075	Geländetage Physische Geographie		
	Exkursion	Blockveranstaltung n.V in den Semesterferien	<i>Neff, Christophe</i>
8077	Geländetage Physische Geographie (6 Tage): Waldbrand Leuk-Albinen/ Urwaldreservat Derborence/ Steppenvegetation Wallis/ Weinbau Wallis		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	<i>Neff, Christophe Moser, Barbara</i>
8078	Länderkunde des Maghreb (Schwerpunkt Tunesien)		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1	<i>Neff, Christophe</i>
8079	Exkursion : Nordwestdeutschland		
	Exkursion/2	Block nach Vereinbarung	<i>Klüver, Hartmut</i>
8081	Geobotanische Geländetage: submediterrane Vegetation am Vogesenrand		
	Exkursion	nach Vereinbarung	<i>Neff, Christophe</i>
8082	Große Exkursion: Tunesien		
	Exkursion	Block nach Vereinbarung	<i>Meurer, Manfred Neff, Christophe</i>
8083	Regionales Seminar: Alpen		
	Seminar	Block nach Vereinbarung	<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8084	Geländepraktikum: Landschaftsökologische Feldstudien zur Vegetationsdynamik auf der Azoreninsel Faial		
	Praktikum	Block, nach Vereinbarung (8 Geländetage)	<i>Neff, Christophe</i>
8085	Alpen		
	Vorlesung	Block nach Vereinbarung, erste Septemberhälfte	<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8086	Wochenendexkursion nach Bedarf		
	Exkursion	4 Tage Fr- Mo Ort und Zeitraum wird nach Bedarf bekanntgegeben	<i>Neff, Christophe</i>
8087	Insurbische Ökosysteme (4 Tage)		
	Exkursion	nach Vereinbarung	<i>Neff, Christophe</i>
8088	Stadtvegetation Mannheim / Vegetation der Kurpfalz		
	Exkursion	Geländetage für fortgeschrittene Studierende mit botanisch-landschaftsökologischer Vertiefung (ca. 4 Tage)	<i>Neff, Christophe</i>
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.		
	Exkursion	Termin durch Aushang/Wochenenden / Semesterferien	<i>Neff, Christophe</i>
8090	Examenskolloquium		
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1	<i>Meurer, Manfred</i>
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium		
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1	<i>Meurer, Manfred</i>
8093	Schwäbische Alb		
	Exkursion	mehrtägige Exkursion nach Vereinbarung	<i>Hermann Burger, Dieter</i>
8094	Geländepraktikum		
	Exkursion	Block nach Vereinbarung	<i>Jedicke</i>
8095	Umweltprobleme in der Südpfalz		
	Exkursion	1 Tag nach Vereinbarung	<i>Meurer, Manfred</i>
8096	Freiburger Bucht (Exkursion 1 Tag)		
	Exkursion		<i>Jehn, Karin</i>
8097	Seminar zu 8084 Regionales Seminar Azoren		
	Seminar/2	Block nach Vereinbarung	<i>Neff, Christophe</i>
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)		
	Seminar	nach Vereinbarung	<i>Burger, Dieter Neff, Christophe Meurer, Manfred</i>
8099	Exkursionen zu 8098		
	Exkursion	nach Vereinbarung	<i>Meurer, Manfred Neff, Christophe Burger, Dieter</i>

Grund- und Hauptstudium

8077	Geländetage Physische Geographie (6 Tage): Waldbrand Leuk-Albinen/ Urwaldreservat Derborence/ Steppenvegetation Wallis/ Weinbau Wallis Vorlesung/2 nach Vereinbarung	Neff, Christophe Moser, Barbara
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc. Exkursion Termin durch Aushang/Wochenenden / Semesterferien	Neff, Christophe
8095	Umweltprobleme in der Südpfalz Exkursion 1 Tag nach Vereinbarung	Meurer, Manfred
8096	Freiburger Bucht (Exkursion 1 Tag) Exkursion	Jehn, Karin

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung Vorlesung/2 Do 17:30-19:30 10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27002	Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
27004	Einführung in Geographische Informationssysteme für Studierende der Regionalwissenschaft Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702	Holzbach, Alexander
27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme für Studierende der Regionalwissenschaft Übung/2 Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	Holzbach, Alexander
27006	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 702	Hager, Gerd
27007	Methoden der regionalwissenschaftlichen Forschung Seminar/2 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 309	Selke, Stefan
27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 10.50 Raum 309 siehe Aushang	Zomahoun, G.-H.
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II Seminar/2 Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV Seminar/2 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27012	Regionalwissenschaftliche Exkursion Exkursion/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Megerle, Andreas Vogt, Joachim
27013	Bedingungen und Möglichkeiten räumlicher Planungen in Entwicklungsländern Seminar Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 309	Vogt, Joachim
27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Selke, Stefan Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten Sprechstunde/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27018	Entscheidungstechnik Vorlesung/1 Fr 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben Raum siehe Aushang	Heidemann, Claus
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern Seminar/2 Mi 15:30-17:00 Wird bekanntgegeben Raum siehe Aushang	Heidemann, Claus
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Sprechstunde/2 nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Sprechstunde nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27022	Vorausageverfahren der Regionalplanung Vorlesung/1 Fr 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben Raum siehe Aushang	Heidemann, Claus

Veranstaltungen für andere Fakultäten

17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I Exkursion/1				Schnuchel, Werner Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
17058	Vermessung I Vorlesung / Übung/1	Fr 14:00-16:00	20.40 Eiermann vom 30.05. bis 13.06.		Juretzko, Manfred
17087	Vermessung II Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		Juretzko, Manfred

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 10.50 Kl. HS 10.50 Gr. HS		Lenhardt, Ingrid
1814	Übungen zu 1813 Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Lenhardt, Ingrid
1815	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		Alefeld, Götz
1816	Übungen zu 1815 Übung/1				Alefeld, Götz
1850	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Spitzmüller, Klaus
1851	Übungen zu 1850 Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Spitzmüller, Klaus
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Neuß, Nicolas
1875	Übungen zu 1874 Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax		Neuß, Nicolas
1935	Kontinuumsmechanik Vorlesung/2				Schweizerhof, Karl
1936	Übungen zu 01935 Übung/1				Schweizerhof, Karl
2352	Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten Übung/2	Di 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 30.22 Gaede		Klingshirn, Claus Walheim, Stefan
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Fischer, Gerda Wulfkekel, Wulf
2362	Arbeitsgemeinschaft zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Quast, Günter

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 2. Semester

1501	Analysis II				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
1502	Übungen zu 1501				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1505	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO		<i>Weil, Wolfgang</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO		
1506	Übungen zu 1505				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Weil, Wolfgang</i>
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/5	Mo 08:00-09:30	10.21 HMU	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 HMU		
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU		
1869	Übungen zu 1868				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 HMU		<i>Schmoeger, Christoph</i>
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Hug, Daniel</i>
1871	Übungen zu 1870				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		<i>Hug, Daniel</i>
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Neuß, Nicolas</i>
1875	Übungen zu 1874				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Neuß, Nicolas</i>
2354	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Bluemer, Johannes</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
2355	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Bluemer, Johannes Engel, Ralph</i>
24500	Informatik II				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Böhm, Klemens Kühne, Conny</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax		
24501	Übungen zu Informatik II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Böhm, Klemens Kühne, Conny</i>
24502	Basispraktikum Netze unter UNIX				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zitterbart, Martina Mussnug, Gentiel</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Sester, Peter</i>
24505	Basispraktikum Technische Informatik - Hardware-naher Systementwurf				
	Praktikum/4				<i>Karl, Wolfgang Nowak, Oliver Mattes, Oliver</i>
24508	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'				
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 348		<i>Yue, Jing Zhi Böhm, Klemens Schosser, Stefan</i>
		Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Java. Anmeldungen per E-Mail an schosser@ipd.uka.de			
24509	Tutorenseminar zu Informatik II				
	Vorlesung/2				<i>Kühne, Conny Böhm, Klemens</i>
24514	Basispraktikum Technische Informatik				
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Brinkschulte, Uwe</i>

1.2 4. Semester

1517	Elementare Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH		
1518	Übungen zu 1517				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
1600	Numerische Mathematik I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Dörfler, Willy</i>
		Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt		
1601	Übungen zu 1600				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Dörfler, Willy</i>
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Crocoll, Erich</i>
24503	Basispraktikum Systemarchitektur				
	Praktikum/4	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Liefänder, Gerd Merkel, Andreas</i>
24507	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: schroede@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			<i>Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim</i>
24510	Informatik IV				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMO		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU		
24511	Übung zu Informatik IV				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 HMU		<i>Prautzsch, Hartmut Klimmek, Bertrand</i>
24512	Technische Informatik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 10.07.		
24513	Übung zu 24512				
	Übung/1				<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24515	Tutorenseminar zu Informatik IV				
	Vorlesung/2				<i>Prautzsch, Hartmut Chen, Qi</i>
24516	Tutorenseminar zu Technische Informatik II				
	Vorlesung/2				<i>Mitarbeiter Karl, Wolfgang</i>
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Burdelski, Thomas</i>
25730	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
25731	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Eichhorn, Daniel</i>

1.3 Proseminare

24531	Robotik und Automation				
	Proseminar / Seminar/2				<i>Hamann, Claude-Joachim Weiß, Karsten Wöm, Heinz Braun, Daniel</i>
24533	Die P-ungleich-NP-Vermutung				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Holzer, Martin</i>
		Di 17:30-19:00	50.34 Raum 301 vom 13.05. bis 17.06.		<i>Krug, Marcus Bauer, Reinhard Wagner, Dorothea</i>

24534	Informatik in der Medizin		
	Proseminar / Seminar/2	Vorbesprechung am 14. April 2008 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR	Stein, Daniel Schönfelder, Christoph DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Raczkowski, Jörg Mönlich, Holger Ciucci, Matteo Kahrs, Lüder Wöm, Heinz Mehrwald, Markus Burgner, Jessica
24535	Content- und Wissensmanagement		
	Proseminar / Seminar/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348	Sautter, Guido Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24536	Virtualisierung		
	Proseminar / Seminar/2		Mattes, Oliver Kramer, David Karl, Wolfgang
24537	Speichertechnologie und Speicherorganisation		
	Proseminar / Seminar/2		Karl, Wolfgang Nowak, Oliver Mattes, Oliver
24538	Software-Entwicklung mit Eclipse		
	Proseminar / Seminar/2		Koziolek, Anne Reussner, Ralf Krogmann, Klaus
24539	Mensch-Maschine-Interaktion		
	Proseminar / Seminar/2		Gorges, Nicolas Schmid, Andreas Burghart, Catherina Wöm, Heinz Göger, Dirk

2. Pflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24570	Rechnerstrukturen		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 22.05. Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 05.06. bis 26.06. Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 10.07. bis 17.07.	Karl, Wolfgang
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen		
	Übung/1		Karl, Wolfgang Bucht, Rainer
24572	Kognitive Systeme mit Übung		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 10.21 HMO Mi 11:30-13:00 10.21 HMO	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Strand, Markus
24573	Tutorenseminar zu Rechnerstrukturen		
	Vorlesung/2		Karl, Wolfgang Kramer, David
24574	Kommunikation und Datenhaltung		
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede	Zitterbart, Martina Schosser, Stefan Böhm, Klemens
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede	Röhrich, Stefan Zitterbart, Martina Schosser, Stefan Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24576	Echtzeitsysteme mit Übung		
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 10.21 HMO Mi 14:00-15:30 10.21 HMO	Brinkschulte, Uwe
24577	Tutorenseminar zu Kognitive Systeme		
	Vorlesung/2		Dillmann, Rüdiger Mitarbeiter
24578	Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung		
	Vorlesung/2		Böhm, Klemens Mitarbeiter Zitterbart, Martina

24579	Tutorenseminar zu Echtzeitsysteme				
	Vorlesung/2				Mitarbeiter Brinkschulte, Uwe

3. Weiterführende Veranstaltungen

24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131			Schultz, Tanja
24601	Netzicherheit - Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102			Völker, Lars Schöller, Marcus Zitterbart, Martina
24603	Die digitale Bibliothek				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102			Schütte, Christoph-Hubert
24604	Advanced Web Applications (AWA-Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!			Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian
24605	Kryptographische Protokolle				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 236 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			Müller-Quade, Jörn
24606	Technology Management				
	Vorlesung / Übung/2				Terzidis, Orestis
24607	Microkernel Construction				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101			Neider, Raphael Bellosa, Frank
24608	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101			Tichy, Walter
24610	Parallele Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236			Sanders, Peter
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 07.05. bis 16.07.			Klumpp, Vesa Markus Hanebeck, Uwe
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Mo 14:00-15:00 50.34 Raum 301 vom 28.04. bis 14.07.			Huber, Marco Hanebeck, Uwe
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301			Wagner, Dorothea
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG)			Bellosa, Frank Stöß, Jan
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			Juling, Wilfried
24618	Graphisch-geometrische Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 14.04. bis 07.07.			Preuß, Stefan Schmitt, Alfred
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24620	Teleservice und Diagnose verteilter Produktionssysteme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.28 Raum 001			Längle, Thomas
24621	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301			Gaertler, Marco
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102			Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24623	Mikrorechnerntechnik II - Systementwurf und Realzeitprogrammierung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.28 Raum 001			Brinkschulte, Uwe

24624	Algorithm Engineering				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Sanders, Peter
		Voraussetzung: Rechnerstrukturen, Algorithmentechnik			
24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Becker, Steffen
24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Reussner, Ralf
24627	Systems Engineering im Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 Raum 001		Preis, Hendrik Schweizer, Gerhard
24628	Multimodale Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Waibel, Alexander
24629	Intelligente Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Feldbusch, Fridtjof
24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24631	Clifford (Geometrische) Algebra für Roboter Perzeption und Aktion				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Bayro-Corrochano, Eduardo José Dillmann, Rüdiger
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 322		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Gelhausen, Tom Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Steinhaus, Peter Gockel, Tilo Dillmann, Rüdiger
		Anmeldung via Homepage - Fragen an: steinhaus@ira.uka.de			
24637	Kurven und Flächen im CAD mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	20.40 HS 9		Straub, Raphael
	Übung/4	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9		
24639	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Snelting, Gregor
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Steusloff, Hartwig
		ehemals --> Echtzeitsysteme im Internet II: Anwendung in technischen Systemen. Wegen geringer Beteiligung wird auf einen Blockunterricht umgeschaltet; erster Block Mo., 5. Mai 2008, 8.00 bis 11.15 Uhr.			
24641	Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301		
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		Baumung, Peter Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24644	Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Bellosa, Frank Liefänder, Gerd
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
24645	Real-Time-Scheduling Theory				
	Vorlesung/2				Hamann, Claude-Joachim
24647	Datenbankimplementierung und Tuning				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Böhm, Klemens Lockemann, Peter
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 30.05.		Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 20.06. bis 18.07.		

24649	Compiler II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118		<i>Snelting, Gregor</i>
24651	Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'				
	Vorlesung/2				<i>Huber, Marco Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Weißel, Florian Perez Arias, Antonia Sawo, Felix Klumpp, Vesa Markus Baum, Marcus</i>
24652	Übungen zu Compiler II				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Braun, Matthias Snelting, Gregor</i>
24653	Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Übung/2	Mi 09:45-17:15	50.41 50.41 R 207		<i>Giffhorn, Dennis Snelting, Gregor Hammer, Christian Josef Lochbihler, Andreas Wasserrab, Daniel, Markus</i>
24654	Projektmanagement aus der Praxis				
	Vorlesung/2				<i>Schnober, Wolfgang</i>
24655	Übungen zu 'Algorithmen zur Visualisierung von Graphen'				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -107		<i>Gaertler, Marco Krug, Marcus Wagner, Dorothea</i>
24656	Fenstersysteme und graphische Schnittstellen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Bender, Jan</i>
24657	Übung zu Entrepreneurship II				
	Übung/1				<i>Werner, Götz Zürker, Sylvia Häußner, Ludwig Paul</i>
24658	Signale, Codes und Chiffren II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Geiselmann, Willi</i>
		Do 09:45-10:30	50.34 Raum 236		
24659	Übung zu Signale, Codes und Chiffren II				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	50.34 Raum 236		<i>Geiselmann, Willi</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Otto, Frank Pankrätius, Victor Tichy, Walter</i>
24662	Software-Engineering for Embedded Systems				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 22.04. bis 01.07.	<i>Henkel, Jörg Bonny, Talal Al Faruque, Mohammad Abdullah</i>
24663	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft				
	Vorlesung/2				<i>Sanders, Peter</i>
24664	Tutorien Verteilte Betriebssysteme				
	Vorlesung / Übung/2				<i>Liefländer, Gerd Neider, Raphael</i>
24665	Automatisches Beweisen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 25.04. bis 30.05.	<i>Käuffl, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 20.06. bis 18.07.	<i>Sanders, Peter</i>
24667	Entrepreneurship II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24669	Simulation von Rechnernetzen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Schmidt-Eisenlohr, Felix Hartenstein, Hannes Killat, Moritz</i>
24670	Übungen zu Kurven und Flächen im CAD				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH		<i>Straub, Raphael</i>
24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf</i>

24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Bless, Roland Conrad, Michael</i>
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Beyerer, Jürgen</i>
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24688	Mikroprozessoren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz</i>
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Schmidt-Rohr, Sven Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias</i>

4. Praktika

24870	Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			<i>Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger</i>
24871	Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Weißel, Florian Huber, Marco Klump, Vesa Markus Perez Arias, Antonia Sawo, Felix Baum, Marcus</i>
24872	Algorithm Engineering - Routenplanung				
	Praktikum/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	14tgl. vom 02.05. bis 30.05.	<i>Sanders, Peter Schultes, Dominik Singer, Johannes Osipov, Vitaly Batz, Veit</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	14tgl. vom 27.06. bis 11.07.	
24873	Web-Technologien				
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Abeck, Sebastian Emig, Christian Link, Stefan Momm, Christof</i>
24874	Data Warehousing und Mining				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	
					<i>Böhm, Klemens Eichinger, Frank Schosser, Stefan</i>
24875	Mikrorechner - Hardware Praktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Brinkschulte, Uwe</i>
24876	ACM ICPC Praktikum				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum -143		<i>Baur, Michael Wagner, Dorothea Tichy, Walter Paar, Alexander</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301		
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Schmidt-Eisenlohr, Felix Killat, Moritz Hartenstein, Hannes</i>
24879	Multicore Programmierung				
	Praktikum/4				<i>Karl, Wolfgang Mattes, Oliver Kramer, David</i>
24880	Web Engineering				
	Praktikum/2	Anmeldung im Web unter http://www.teco.edu/lehre			<i>Majer, Frederic Juling, Wilfried Buck, Jan Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick</i>

24881	Kryptoanalyse						
	Praktikum/4	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum 252	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Kraschewski, Daniel Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24882	Algorithmische Methoden der Netzwerkanalyse						
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301				<i>Wagner, Dorothea Meinert, Sascha Görke, Robert Gaertler, Marco</i>
24883	Multicore-Technologie						
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben				<i>Buchty, Rainer Nowak, Felix Karl, Wolfgang</i>
24884	Geometrisches Modellieren						
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131				<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24885	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren						
	Praktikum/4						<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Bonny, Talal</i>
24886	Telematik						
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung				<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Conrad, Michael Baumung, Peter Heep, Bernhard</i>
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme						
	Praktikum/4						<i>Kaiser, Florian Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof</i>
24888	Algorithmen und Medizin						
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.					<i>DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg Wörm, Heinz Ciucci, Matteo</i>
24889	Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen						
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 348				<i>Pankratius, Victor Tichy, Walter Otto, Frank</i>
24890	Humanoide Roboter						
	Praktikum/2						<i>Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim</i>
24891	Hands-on-AI:Natürlichsprachliche Dialogsysteme						
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 201	Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de			<i>Waibel, Alexander Holzapfel, Hartwig</i>
24892	Systementwurf und Implementierung - Praktikum						
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)				<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24893	Bewegungsbasierte Spielesteuerung						
	Praktikum/4						<i>Feldmann, Tobias Wörner, Annika Köhler, Hildegard</i>
24894	Programmierwettbewerb Sensor-Datenbanken						
	Praktikum/2						<i>Bestehorn, Markus Böhm, Klemens Buchmann, Erik</i>
24895	Ubiquitäre Informationssysteme						
	Praktikum/2						<i>Juling, Wilfried Berchtold, Martin Decker, Christian Riedel, Till</i>
24896	eXtreme Programming Praktikum						
	Praktikum/4						<i>Tichy, Walter Gelhausen, Tom Jannesari Ladani, Ali Höfer, Andreas</i>
24897	Systems Engineering im Projektmanagement						
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	40.28 Raum 001	ehemals: Projektmanagement von Informatiksystemen			<i>Preis, Hendrik Schweizer, Gerhard</i>
24898	Ausgewählte Algorithmen der Medizinischen Informatik						
	Praktikum/2	TeFak 316.4					<i>Speidel, Stefanie Dillmann, Rüdiger</i>

24900	Praktikum: Spieleprogrammierung mit XNA			
	Praktikum/4	Blockveranstaltung 31.03. - 11.04.2008		<i>Tichy, Walter Schäfer, Christoph</i>
24902	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			<i>Längle, Thomas Wöm, Heinz Tchouchenkov, Igor</i>
24903	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			<i>Tchouchenkov, Igor Längle, Thomas Wöm, Heinz</i>
24904	Projektpraktikum: Optische Echtzeit-Bewegungserfassung			
	Praktikum/4			<i>Köhler, Hildegard Wömer, Annika Feldmann, Tobias</i>
24905	Biosignale			
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Raum 243, Geb. 50.34		<i>Schultz, Tanja Gehrig, Dirk Wand, Michael</i>

5. Seminare

24780	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.		<i>Sester, Peter</i>
24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.		<i>Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian</i>
24782	SOA-Entwicklungsmethoden und -werkzeuge			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.		<i>Abeck, Sebastian Link, Stefan Emig, Christian Momm, Christof</i>
24783	Softwaresicherheit			
	Seminar/2	Di 09:30-11:30 50.41 50.41 R 207 vom 27.05. bis 08.07.		<i>Snelting, Gregor</i>
24784	Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)			
	Seminar/2	Do 16:00-18:00 50.41 50.41 R 207		<i>Snelting, Gregor</i>
24785	Mitarbeiter und Diplomandenseminar			
	Seminar	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301		<i>Gaertler, Marco Holzer, Martin Nöllenburg, Martin Delling, Daniel Rutter, Ignaz Meinert, Sascha Wagner, Dorothea Katz, Bastian Baur, Michael Görke, Robert Bauer, Reinhard Krug, Marcus Mecke, Steffen</i>
24786	Robotik und Medizin			
	Seminar/2	Vorbesprechung am 14. April 2008 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR		<i>Kahrs, Lüder Wöm, Heinz Ciucci, Matteo Mehrwald, Markus Burgner, Jessica Stein, Daniel Riechmann, Matthias DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph Mönich, Holger Raczkowski, Jörg</i>
24787	Web Engineering			
	Seminar/2	Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den Lehrstuhlseiten http://mwrgr.tm.uni-karlsruhe.de/home/teaching		<i>Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried</i>

24788	Seminar zum Praktikum 'Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'		
	Seminar/2		Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Klumpp, Vesa Markus Huber, Marco Weißel, Florian Hanebeck, Uwe Krauthausen, Peter Baum, Marcus
24789	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/3	Mi 14:00-17:00 20.20 Raum 267	Hanebeck, Uwe
24790	Datenschutz und Gesellschaft		
	Seminar/2		Böhm, Klemens Buchmann, Erik Burghardt, Thorben
24791	Approximationsalgorithmen		
	Seminar/2	Blockseminar vom 11.--13.07.08. Nähere Information und Anmeldung unter http://i11www.itl.uka.de/teaching	Nöllenburg, Martin Wolff, Alexander Rutter, Ignaz
24792	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme		
	Seminar/2		Bauer, Lars Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24793	Code Compression for Embedded Processors		
	Seminar/2		Bonny, Talal Henkel, Jörg
24794	Networks on Chips (NOCs) for Multi Prozessor Systems (MPSoC) Design		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah
24795	Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Hillenbrand, Dominic
24796	On Chip Sensors		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Bauer, Lars
24797	Intelligente Industrieroboter		
	Seminar/2		Mende, Michael Hein, Björn Kaiser, Benedikt Notheis, Simon Steiger, Alexander Wörn, Heinz Zimmermann, Stefan Tauro, Ricardo Alejandro
24798	Sensornetze		
	Seminar/2		Kuntz, Andreas Zitterbart, Martina Haas, Christian Dudek, Denise
24799	Multicore for Multimedia Processing		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Bauer, Lars
24800	High-Performance Reconfigurable Computing		
	Seminar/2		Karl, Wolfgang Kramer, David Buchty, Rainer
24801	Doktorandenseminar		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 50.34 Raum 348	Tichy, Walter Schäfer, Christoph
24802	Future Internet		
	Seminar/2		Waldhorst, Oliver Zitterbart, Martina
24803	Software-Industrialisierung		
	Seminar/2		Koziolek, Anne Reussner, Ralf Krogmann, Klaus
24804	Formale Software-Entwicklung		
	Seminar/2	Anmeldung im Sekretariat in Raum 321, Geb. 50.34	Ulbrich, Mattias Weiß, Benjamin Schmitt, Peter Hans Engel, Christian

24805	Diplomandenseminar Seminar/2		Waibel, Alexander
24806	Formale Modellierung in Sensornetzen Seminar/2		Schmitt, Peter Hans Werner, Frank
24807	Mensch-Roboter-Kooperation Seminar/2		Göger, Dirk Graf, Jürgen Wöm, Heinz Burghart, Catherina Gorges, Nicolas Schmid, Andreas
24808	Bildauswertung- und fusion Seminar/2	Findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	Bader, Thomas Sander, Jennifer Mai, Michael Emter, Thomas Grinberg, Michael Werling, Stefan Eckel, Susanne Gheta, Ioana Frese, Christian Beyerer, Jürgen Heizmann, Michael Balzer, Jonathan
24809	Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	TeFak 316.4	Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24810	Seminarreihe: Dialogische Führung Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	Werner, Götz Dellbrügger, Peter Vandercruyssen, Rudi Dietz, Karl-Martin Kracht, Thomas
24811	Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung Seminar/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 22.04. bis 15.07.	Werner, Götz Andres, Fritz Presse, André Häußner, Ludwig Paul
24812	Seminarreihe: Unternimm dich selbst - unternimm mit anderen Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 05.06. bis 10.07.	Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz Zürker, Sylvia
24813	Grundeinkommen und Besteuerung Seminar/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 20.05. bis 15.07.	Hardorp, Benediktus Presse, André Werner, Götz
24814	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Karl, Wolfgang Bucht, Rainer Kramer, David
24815	Seminar zu Fragen des Informationsrechts Seminar/2		Dreier, Thomas
24816	Vertiefungsseminar: Führung als Selbstführung Seminar/2		Dellbrügger, Peter Werner, Götz Vandercruyssen, Rudi
24817	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz? Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 22.04. bis 10.06.	Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul Rohrhirsch, Ferdinand
24818	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IAKS Schulz) Seminar/2	Mo 12:30-14:00 50.34 Raum 252	Schultz, Tanja
24819	Multimedia Analyse und Retrieval Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 201	Ekenel, Hazim Stiefelhagen, Rainer Waibel, Alexander
24820	Optische Bewegungserfassung und Bewegungsgenerierung Seminar/2		Wörner, Annika Feldmann, Tobias Köhler, Hildegard

24821	Elektronische Wahlen					Kempka, Carmen Henrich, Christian Müller-Quade, Jörn
	Seminar/2					
24822	Stochastische Schätzer: Kalman Filter und mehr					Baum, Marcus Roberts, Kathrin Klump, Vesa Markus Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Beutler, Frederic Huber, Marco Weißel, Florian Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe
	Seminar/2					
24823	Mensch Maschine - Emotion					
	Seminar/2	Do 15:45-17:30	50.34	Raum 252		Schultz, Tanja Laskowski, Kornel
24824	Schlüsselaustausch					Henrich, Christian Kempka, Carmen Müller-Quade, Jörn
	Seminar/2					
24825	Zellularautomaten					Schulz, Matthias Worsch, Thomas Vollmar, Roland Rahn, Mirko
	Seminar/2					
24826	IT-Sicherheitsmanagement: Ein praktisches Seminar					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00		Wird bekanntgegeben		Schell, Frank Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes
24827	SAT-Solving					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum -107		Sinz, Carsten
24828	Kognitive Automobile					Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias
	Seminar/2					
24829	Workshop 'Wissenschaftliches Schreiben'					Wörmer, Annika Köhler, Hildegard
	Vorlesung					
24830	Unternehmerisches Handeln					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.45	AOC 201 vom 17.06. bis 15.07.		Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul
24831	Entrepreneurship in Hochschule und Schule					
	Seminar	Nach Vereinbarung.				Häußner, Ludwig Paul Andres, Fritz Werner, Götz
24832	Interdisziplinäres Seminar der Informationswirtschaft					
	Seminar/2					Dreier, Thomas Wasmeier, Oliver Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Schosser, Stefan
24833	Technologiegestütztes Lernen (TGL)					
	Seminar/2					Braun, Simone Schmidt, Andreas Roller, W. Szentos, S. Kunzmann, C. Bargel, Bela Forbeger, R. Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens
24836	Informationsgewinnung im Rechtsstaat					
	Seminar/2					Specker genannt Döhm, Indra
24849	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Brinkschulte, Uwe
24851	Mitarbeiter - und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:45	50.34	Raum -108		Batz, Veit Käuffl, Thomas Sanders, Peter

24852	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Sanders, Peter Schultes, Dominik Käufel, Thomas
24853	Diplomandenseminar					
	Seminar/4	Mo 10:00-12:00	50.34 Raum -120			Schmitt, Peter Hans Werner, Frank Engel, Christian Weiß, Benjamin Ulbrich, Mattias
24855	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 148			Ließänder, Gerd Bellosa, Frank Stöß, Jan Neider, Raphael Merkel, Andreas
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24857	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/3	Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben			Bonny, Talal Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Kaiser, Florian Shafique, Muhammad Feldbusch, Fridtjof Al Faruque, Mohammad Abdullah Bauer, Lars Hillenbrand, Dominic
24858	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367			Gamer, Thomas Zitterbart, Martina
24859	Instituts-Seminar					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348			Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Sautter, Guido Lockemann, Peter Schnerring, Wolfgang
24861	Institutsseminar					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.28 Raum 001			Wörn, Heinz Braun, Daniel
24862	Diplomanden- und Studienarbeiter- Seminar					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 30.05.			Schmitt, Alfred
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 20.06. bis 18.07.			Prautzsch, Hartmut
24863	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	50.34 Raum 252			Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden					
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367			Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Härri, Jerome Schmidt-Eisenlohr, Felix Schell, Frank Dinger, Jochen
24866	Mitarbeiterseminar (IBDS)					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Prautzsch, Hartmut
		nach Vereinbarung				Schmitt, Alfred
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben			Juling, Wilfried Riedel, Till Decker, Christian
24868	Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24869	Kolloquium Informatik					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101			Vollmar, Roland Dozenten der Informatik

6. Arbeitsgemeinschaften

24910	Dynamische Simulation in der Computergraphik Projektgruppe			Bender, Jan Schmitt, Alfred Bayer, Daniel Pizarro, Fernando Prautzsch, Hartmut
24912	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme' Projektgruppe			Huber, Marco Weißel, Florian Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Sawo, Felix Perez Arias, Antonia Klumpp, Vesa Markus Baum, Marcus
24913	Identitätsmanagement im universitären Kontext Projektgruppe/2			Schell, Frank Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes
24914	Arbeitstreffen des GRKs 1194 Projektgruppe/2	Mo 16:00-17:30	50.34 Raum 131	Wöm, Heinz Brinkschulte, Uwe Zitterbart, Martina Becker, Jens Müller-Glaser, Klaus Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Sanders, Peter Wagner, Dorothea Hillenbrand, Dominic Sawo, Felix Huber, Marco Hamann, Heiko Schmidt-Eisenlohr, Felix Kuntz, Andreas Schuster, Sebastian Katz, Bastian Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar Stern, Mirco
24915	Selbstorganisation in Echtzeitsystemen Projektgruppe	nach Vereinbarung		Schuster, Sebastian von Renteln, Alexander Nikschas, Manuel Pacher, Mathias Brinkschulte, Uwe
24916	CAGD-Projekte Projektgruppe			Prautzsch, Hartmut
24917	Human Task Projektgruppe/2	Termine nach Vereinbarung		Link, Stefan Abeck, Sebastian
24918	Identitätsmanagement Projektgruppe/2	Termine nach Vereinbarung		Emig, Christian Abeck, Sebastian
24919	Gepulste Neuronale Netze Projektgruppe/2			Feldbusch, Fridtjof Kaiser, Florian Henkel, Jörg
24920	Prozessmanagement Projektgruppe/2	Termine nach Vereinbarung		Momm, Christof Abeck, Sebastian
24921	Netzsicherheit Projektgruppe/2			Völker, Lars Zitterbart, Martina
24922	P2P/Overlay-Netze Projektgruppe/2			Baumgart, Ingmar Zitterbart, Martina

7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft

7.1. 1. Semester

1877	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt		<i>Scherer, Rudolf</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
1878	Übungen zu 1877				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Scherer, Rudolf</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Sester, Peter</i>
24520	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2	Verlegung der LV Öffentliches Recht I+II zum SS08 wird der Vorlesungstermin der Veranstaltung Öffentliches Recht I+II von SS/WS auf WS/SS umgestellt. D.h.:			<i>Spiecker genannt Döhmman, Indra</i>
		1. Im Sommersemester 08 wird keine Vorlesung ÖRecht stattfinden. 2. Im Wintersemester 08/09 wird die Vorlesung ÖRecht I stattfinden. 3. Im Sommersemester 09 wird die Vorlesung ÖRecht II stattfinden.			
25008	Statistik I				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax		
25009	Übungen zu 25008				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 21.04. bis 14.07.		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.04. bis 15.07.		
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 23.04. bis 16.07.		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 17.07.		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 18.07.		
25010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Höchstötter, Markus</i>
			s. Inst. Anschlag		

7.2. 3. Semester

24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Dreier, Thomas</i>
24512	Technische Informatik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 10.07.		
24513	Übung zu 24512				
	Übung/1				<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118		<i>Sester, Peter</i>
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Burdelski, Thomas</i>
25033	Angewandte Informatik II - Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Bonn, Matthias Tai, Stefan König, Lukas</i>

25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116	Bonn, Matthias Tai, Stefan König, Lukas
25043	Einführung in das Operations Research II		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMO	Stein, Oliver
25044	Übungen zu 25043		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07. Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 21.04. bis 14.07. Mo 08:00-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 21.04. bis 14.07. Mo 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07. Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07. Mo 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07. Di 08:00-09:30 20.13 HS 001 vom 22.04. bis 15.07. Di 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 22.04. bis 15.07. Di 09:45-11:15 20.12 Raum 002 vom 22.04. bis 15.07. Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 22.04. bis 15.07. Di 14:00-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 22.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 23.04. bis 16.07. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 23.04. bis 16.07. Mi 08:00-09:30 20.13 HS 001 vom 23.04. bis 16.07. Mi 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07. Mi 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 17.07. Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 17.07. Do 15:45-17:15 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07. Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 20.13 HS 001 vom 25.04. bis 18.07. Fr 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 25.04. bis 18.07. Fr 14:00-17:15 20.13 HS 001 vom 25.04. bis 18.07. Fr 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 18.07. Mi 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 11.06. bis 16.07.	Stein, Oliver Sinske, Marcel
25722	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas
25723	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie
7.3 Hauptstudium			
25700	Effiziente Algorithmen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221	Schmeck, Hartmut
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231	Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger
25706	Naturinspirierte Optimierungsverfahren		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221	Branke, Jürgen
25707	Übungen zu Naturinspirierte Optimierungsverfahren		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221	Branke, Jürgen
25726	Workflow-Management		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas
25727	Übungen zu Workflow Management		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116	Klink, Stefan
25740	Wissensmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.13 HS 001	Studer, Rudi Abecker, Andreas

25741	Übungen zu Wissensmanagement				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) 11.40 Raum -116		Studer, Rudi Abecker, Andreas Dengler, Frank
25750	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231		Hitzler, Pascal Haase, Peter Lamparter, Steffen Vrandeic, Zdenko
25760	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202		Seese, Detlef
25761	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202		Seese, Detlef Melcher, Joachim
25762	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance (ISF)				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116		Seese, Detlef
25784	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2				Schätzle, Roland
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2				Wolf, Thomas
25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30 Fr 18:00-20:30	20.13 HS 001 vom 18.04. bis 25.04. 11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.04. 20.13 Raum 111 vom 18.04. bis 25.04. 11.40 Raum 231 vom 18.04. bis 25.04. 20.14 Raum 103.1 vom 18.04. bis 25.04. 20.13 Raum 006 vom 18.04. bis 25.04. 20.14 Raum 103.2 vom 18.04. bis 25.04. 20.13 Raum 109 vom 18.04. bis 25.04. 11.40 Raum 202 vom 18.04. bis 25.04. 20.12 Raum 002 vom 18.04. bis 25.04. 11.40 Raum 221 vom 23.05. bis 06.06. 20.13 HS 001 vom 23.05. bis 06.06. 20.13 Raum 109 vom 23.05. bis 06.06. 20.14 Raum 103.2 vom 23.05. bis 06.06. 20.13 Raum 006 vom 23.05. bis 06.06. 11.40 Raum 231 vom 23.05. bis 06.06. 20.14 Raum 103.1 vom 23.05. bis 06.06. 11.40 Raum 202 vom 23.05. bis 06.06. 20.13 Raum 111 vom 23.05. bis 06.06. 20.12 Raum 002 vom 23.05. bis 06.06.		Wolf, Thomas

7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24601	Netzicherheit - Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Völker, Lars Schöller, Marcus Zitterbart, Martina
24608	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Tichy, Walter
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Bellosa, Frank Stöß, Jan
24644	Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102		Bellosa, Frank Liefänder, Gerd
24647	Datenbankimplementierung und Tuning				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102		Böhm, Klemens Lockemann, Peter
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Bless, Roland Conrad, Michael

24880	Web Engineering				
	Praktikum/2	Anmeldung im Web unter http://www.teco.edu/lehre			<i>Majer, Frederic Juling, Wilfried Buck, Jan Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick</i>
24886	Telematik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Conrad, Michael Baumung, Peter Heep, Bernhard</i>

7.3.2. Veranstaltungen Recht

24602	Urheberrecht				
	Vorlesung/2				
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31	Raum 322	<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 131	<i>Bartsch, Michael</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13	Raum 111	<i>Dietrich, Detlef</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -101	<i>Sester, Peter</i>
24661	Patentrecht (Inwi)				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			<i>Geissler, Bernhard</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum -101	<i>Specker genannt Döhm, Indra</i>
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>

8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24574	Kommunikation und Datenhaltung				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22	Gaede	<i>Zitterbart, Martina Schosser, Stefan Böhm, Klemens</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22	Gaede	
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede	<i>Röhrich, Stefan Zitterbart, Martina Schosser, Stefan Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 131	<i>Bartsch, Michael</i>
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 236	<i>Steusloff, Hartwig</i>
		ehemals --> Echtzeitsysteme im Internet II: Anwendung in technischen Systemen. Wegen geringer Beteiligung wird auf einen Blockunterricht umgeschaltet; erster Block Mo., 5. Mai 2008, 8.00 bis 11.15 Uhr.			
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13	Raum 111	<i>Dietrich, Detlef</i>
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34	Raum 131 vom 25.04. bis 30.05.	<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth</i>
		Fr 08:00-09:30	50.34	Raum 131 vom 20.06. bis 18.07.	<i>Sauer, Olaf</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum -118	<i>Sester, Peter</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11	Hertz	<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas</i>
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11	Hertz	<i>Wöm, Heinz Hamann, Heiko Längle, Thomas</i>

24954	Informatik für Elektrotechniker			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede	
24955	Übungen zu 24954			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -120	<i>Schulz, Matthias</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -119	
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -118	
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -109	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -120	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -119	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109	
24957	Informatik für Chemiker			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	<i>Brinkschulte, Uwe</i>
				<i>Pacher, Mathias</i>
24959	Übungen zu Informatik für Chemiker			
	Vorlesung /			<i>Pacher, Mathias</i>
	Übung/2			<i>Brinkschulte, Uwe</i>

Fakultät für Architektur

Sprechstunde der Professoren

17901	Sprechstunde Prof. Bava				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
17902	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie		<i>Beyer, Udo</i>
17903	Sprechstunde Prof. Böker				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef</i>
17904	Sprechstunde Prof. Craig				
	Sprechstunde	Mo 09:00-11:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen</i>
179041	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15	20.40 FG Architektur und Mobiliar		<i>Dill, Alex</i>
17905	Sprechstunde Prof. Fierz				
	Sprechstunde	Mi 08:30-09:30	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Fierz, Peter</i>
17906	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	11.40 Institut für ORL		<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	Sprechstunde Prof. Janson				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17909	Sprechstunde Prof.v. Marques				
	Sprechstunde	Mi 09:45-10:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Marques, Daniele</i>
17910	Sprechstunde Prof. Nägeli				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Nägeli, Walter</i>
17911	Sprechstunde Prof. Neppi				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL		<i>Neppi, Markus</i>
17912	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17913	Sprechstunde Prof. Richter				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
17914	Sprechstunde Prof. Schneider				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schneider, Norbert</i>
17915	Sprechstunde Prof. Schulze				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
17916	Sprechstunde Dipl.-Ing. Voormann				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte		<i>Voormann, Friedmar</i>
17917	Sprechstunde Prof. Wagner				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		<i>Wagner, Andreas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		
17918	Sprechstunde Prof. Wall				
	Sprechstunde	Mi 15:30-16:30	11.40 Institut für ORL		<i>Wall, Alexander</i>
179181	Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg				
	Sprechstunde	Do 13:00-14:00	11.40 R023 LG WGP		<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17919	Sprechstunde Industrielle Bauproduktion				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor		
17920	Sprechstunde Prof. Lützkendorf				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per emailGebäude 20.14Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			<i>Lützkendorf, Thomas</i>

Architektur

Studium vor der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen in der Renaissance				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Böker, Hans Josef</i>
17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst IV. Das 18. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Schneider, Norbert</i>

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflichtfächer

17051	Grundlagen der Architektur I				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17052	Übungen zu 17051				
	Übung/2	Di	11:30-17:15	11.40 R014	<i>Soeder, Anja Tigges, Florian Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban</i>
17053	Darstellende Geometrie und Perspektive I				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Beyer, Udo</i>
17054	Übungen zu 17053				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	11.40 R014	<i>Beyer, Udo</i>
17055	Freihandzeichnen und bildnerisches Gestalten				
	Übung/4	Mo	14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste	<i>Haußmann, Helga Craig, Stephen Graf, Markus</i>
17056	Baufaufnahme I				
	Übung/1				<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I				
	Exkursion/1				<i>Schnuchel, Werner Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
17058	Vermessung I				
	Vorlesung / Übung/1	Fr	14:00-16:00	20.40 Eiermann vom 30.05. bis 13.06.	<i>Juretzo, Manfred</i>

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Pflichtfächer

17101	Baukonstruktion (4.Semester)				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Eiermann	<i>Fierz, Peter Gospic, Ozrenka Lehmann, Thomas Haug, Thomas Perz, Manuela</i>
17102	Baukonstruktion (2. Semester)				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Tebbert, Matthias</i>
17104	Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 Eiermann	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17105	Übungen zu 17104				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio</i>
17106	Tragkonstruktionen I				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40 HS 9	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17107	Übungen zu 17106				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	20.40 HS 9	<i>Hoffmann, Camille Pfeifer, Matthias</i>

17108	Baustoffkunde				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 03.07.		Voormann, Friedmar
17109	Bauphysik/Technischer Ausbau I (4. Semester)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Pannier, Philip Wagner, Andreas
17110	Bauphysik/Technischer Ausbau I (2. Semester)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Eiermann		Gossner, Holger Wagner, Andreas

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

Pflichtfächer

17152	Planen und Konstruieren				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	11.40 R014		Tebbert, Matthias Brandhofer, Ralf Fischer, Ulrike
		Do 11:30-19:00	11.40 R014		

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

Pflichtfächer

17201	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann		Gothe, Kerstin Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried Kopper, Ute Wall, Alexander van Gool, Robert
17202	Übungen zu 17201				
	Projekt/1				Wall, Alexander Wittenberg, Wilfried Kopper, Ute Neppi, Markus van Gool, Robert

Prüfungsteil B: Entwerfen

17227	Konstruktiver Entwurf				
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd		Reik, Stefan Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Lohmann, Dietrich Tebbert, Matthias Milla, Boris
		Do 08:00-17:15	11.40 R127 + Galerie/Süd		
		Fr 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd		

Studium nach der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A :

Prüfungsteil 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17301	Baugeschichtliches Seminar I: Rekonstruktion des Ottheinrichsbaues am Heidelberger Schloss				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte mit Pflichtexkursion		Thoma, Peter
17302	Baugeschichtliches Seminar II: Renaissance in Florenz				
	Seminar/4				Böker, Hans Josef
17303	Baugeschichtliches Seminar III: Architekturvisionen				
	Seminar/2	8 Kompaktermine			Bergmann, Elisabeth Böker, Hans Josef
17305	Baugeschichtliches Seminar III: Ordnungsprinzipien in der römischen Architektur. Grundrissbildung, Wandaufbau, Räume und Gewölbe				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte		Rasch, Jürgen
17310	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen				
	Seminar/4	Anmeldung: 04.02.2008			Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner
17311	Bau- und Bodenrecht				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 15.04. bis 20.05.		Menzel, Jörg
		Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 03.06. bis 08.07.		
			Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht		
17312	Kunstgeschichtliches Seminar III: Deutsche Malerei der Spätgotik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte		Schneider, Norbert

17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Probleme der Kunstsoziologie	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	Schneider, Norbert
17314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Die Architektur der Renaissance in Italien	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
17315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Tadashi Kawamata. Architekturinstallationen	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
17316	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Tizian, Tintoretto, Veronese - drei Maler in Venedig	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich

Wahlfächer

17321	Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten	Kolloquium/4			Schnuchel, Werner Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
17322	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten	Kolloquium/2			Roos, Dorothea Böker, Hans Josef Schnuchel, Werner
17323	Denkmalpflege	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Kleinmanns, Joachim
17324	Berufs- und Bauvertragsrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Gross, Norbert
17325	Rechneranwendung III	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Koch, Volker
17326	Rechneranwendung IV	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 FG BLM-Labor	
17327	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten I	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool	Krass, Philipp Berchtold, Martin Neppi, Markus
17328	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten II	Übung/2	Mo 16:00-17:30	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool	Neppi, Markus Berchtold, Martin Krass, Philipp
17329	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
17330	Übungen zu 17329: Seminar / 1	Seminar		Gebäude 20.12, R 002Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
17331	Nachhaltiges Bauen: Seminar Bauökologie	Seminar/2		Gebäude 20.14, R 103.2Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas

Prüfungsteil 2: Gestaltung und Darstellung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17071	Grundlagen der Architektur II	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R217 FG LGA	Tigges, Florian Janson-Wolfrum, Alban
17073	Bildende Kunst I/II: 'Kunst und ...'	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen
17074	Bildende Kunst I/II: 'Kunst oder...'	Übung/2	Di 14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste	Greve, Constanze Craig, Stephen
17075	Bildende Kunst I/II: 'Kunst warum...'	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen Graf, Markus
17076	Bildende Kunst I/II: 'Bild und ...'	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen Baumann, Stephan
17077	Bildende Kunst I/II: 'Kunst mit ...'	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste	Craig, Stephen Haußmann, Helga

17086	Baufaufnahme II Übung/4				Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17087	Vermessung II Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	Juretzko, Manfred

Wahlfächer

17380	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung: Architekturfotografie Seminar/2	Mi 09:15-13:00	20.40	R217 FG LGA	Grunwald, Anja Janson-Wolfrum, Alban
17381	Methoden der archäologischen Bauforschung Übung/4				Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17382	Ausgewählte Gebiete der Geometrie; Studienarbeit: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf Projekt/2	Mo 00:00-23:59 nach Absprache	20.40	Fachgebiet	Darstellende Geometrie Beyer, Udo
17383	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Visualisierung Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40	NH	Beyer, Udo
17384	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Kreisgeometrie Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	20.40	NH	Meirer, Klaus Beyer, Udo
17385	Einführung in die Photogrammetrie Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Institut für Photogrammetrie	Vögtle, Thomas

Prüfungsteil 3: Bautechnik / Bauökonomie**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17121	Tragkonstruktionen II Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15	20.40	HS 9	Pfeifer, Matthias Michel, Matthias Worg, Sylvio
17123	Planungs-und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30	20.40	R254 FG PÖB HS 9	Richter, Peter
17124	Übungen zu 17123 Übung/0	Mo 14:00-15:30	20.40	NH	Richter, Peter
17126	Baumanagement II: Objekt-Management Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	20.40	R254 FG PÖB HS 9	Richter, Peter
17127	Übungen zu 17126 Übung/0	Mo 15:45-17:15	20.40	NH	Richter, Peter
17128	Bauphysik und Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte für den Nichtwohnungsbau Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 17.04. bis 26.06.	Wagner, Andreas

Wahlfächer

17421	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: I Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung	Haug, Thomas Fierz, Peter
17422	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: II Seminar/4	Mi 14:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung	Dill, Alex
17424	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	20.40	HS 9 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Zöller, Matthias Voormann, Friedmar
17426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planen mit Licht Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	HS 9	Wagner, Andreas
17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Vorbeugender baulicher Brandschutz Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	HS 9	Gramlich, Knut Wagner, Andreas
17428	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieeffizientes Bauen Seminar/2	Mi 09:45-11:30	20.40	Raum 104	Wagner, Andreas Sohnrey, Victoria

17429 **Ausgewählte Gebiete der Planungs-u. Bauökonomie: Projektentwicklung**
Seminar/2 Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 *Richter, Peter*

17430 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen**
Vorlesung / Übung/2 Mi 14:00-15:30 20.40 R130 FG FGT *Pfeifer, Matthias*

Prüfungsteil 4: Gebäudeplanung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451 **Gebäudelehre**
Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann *Marques, Daniele*

17452 **Übungen zu 17451**
Übung/2 Do 08:00-15:30 20.40 Raum 104
*Seiffert, Katja
Marques, Daniele
Barbey, Kristin*

17453 **Bauplanung**
Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann *Nägeli, Walter*

17454 **Übungen zu 17453**
Übung/2 Do 09:45-13:00 20.40 Institut für Gebäudeplanung *Venturelli, Flavio*
Do 15:45-19:00 20.40 Institut für Gebäudeplanung *Nägeli, Walter
Merrill, Michael
Vallebuona, Renzo*

17455 **Industrielle Produktion von Gebäuden**
Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 20.40 NH

Wahlfächer

17472 **Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: Architekturfotografie**
Übung/2 *Seeland, Bernd
Fierz, Peter*

17473 **Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: II**
Seminar/4 Di 09:45-13:00 20.40 Institut für Baugestaltung *Dill, Alex*

17474 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Modellbau**
Praktische Übung *Barbey, Kristin
Neubig, Manfred
Seiffert, Katja*

17475 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: II**
Seminar/2 Di 15:45-19:00 20.40 Institut für Gebäudeplanung *Seiffert, Katja
Barbey, Kristin*

17476 **Ausgewählte Gebiete der Bauplanung**
Seminar/2 Do 09:45-13:00 20.40 Institut für Gebäudeplanung *Vallebuona, Renzo*
Do 15:45-19:00 20.40 Institut für Gebäudeplanung *Merrill, Michael
Nägeli, Walter
Venturelli, Flavio*

17477 **Innenraum - Funktion und Gestalt**
Seminar/4 Mo 00:00-23:59 20.40 R217 FG LGA *Nägeli, Walter*
Mo 00:00-23:59 20.40 Institut für Gebäudeplanung nach Absprache *Marques, Daniele
Janson-Wolfrum, Alban*

17478 **Architektur und Mobiliar**
Projekt/4 Mo 09:45-13:00 20.40 Raum 104 *Dill, Alex
Spanke, Elke*

Prüfungsteil 5: Stadtplanung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17501 **Städtebau I**
Vorlesung/4 Do 11:30-13:00 20.40 Eiermann *Wall, Alexander*

17502 **Übungen zu 17501**
Übung Mi 09:45-11:15 11.40 Institut für ORL *Wall, Alexander*
3 Termine im Semester *Müller, Sabine
Kopper, Ute*

17503 **Planen und Bauen im ländlichen Raum**
Seminar/4 Do 09:45-13:00 11.40 Institut für ORL *Nägeli, Judith
Gothe, Kerstin*

17506 **Theorien der Landschaftsarchitektur**
Seminar/4 Do 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri
Denkinger, Philip
Lorenz, Dietmar
Diedrich, Lisa*

17507	Landschaft und Garten 1	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	Bava, Henri Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Diedrich, Lisa
17508	Landschaft und Garten 2	Seminar/2	Di 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	Bava, Henri Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Diedrich, Lisa
17509	Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert

Wahlfächer

17523	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Lützkendorf, Thomas
17524	Übungen zu 17523	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Urschel, Oliver
17525	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: ÖÖW	Seminar/2	Gebäude 20.14., R 103.2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
175251	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Investitionsrechnung für Architekten	Seminar/2	Gebäude 20.14, R 103.2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Urschel, Oliver
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: 1, 2, 3	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-17:15 Di 15:45-17:15 Do 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL 11.40 Institut für ORL 11.40 Institut für ORL	Wittenberg, Wilfried Neppl, Markus
17528	Stadtplanung im globalen Kontext	Seminar/4	Do 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL unter Vorbehalt	Wall, Alexander
17530	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Bava, Henri
17531	Städtebau II	Seminar/4	Mi 14:00-15:30	11.40 Institut für ORL	Wall, Alexander Müller, Sabine Weismann, Markus
17532	Stadt- und Regionalplanung II	Seminar/2	Di 11:30-13:00	11.40 Institut für ORL	Wittenberg, Wilfried
17533	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL	Wall, Alexander Kopper, Ute

Prüfungsteil B: Entwerfen

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

17550	Entwerfen 'Performing water - Intervention in Basel'	Projekt/5	nach Vereinbarung	Tigges, Florian Soeder, Anja Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban
17551	Entwerfen 'Köln - Haus der jüdischen Kultur'	Projekt/5		Perz, Manuela Gospic, Ozrenka Haug, Thomas Lehmann, Thomas Fierz, Peter
17552	Entwerfen 'Hotel Motodrom am Hockenheimring'	Projekt/5	nach Vereinbarung	Brandhofer, Ralf Fischer, Ulrike Tebbert, Matthias
17553	Entwerfen 'Studio K3 - Urban Living'	Projekt/5		Seiffert, Katja Marques, Daniele Barbey, Kristin

17554	Entwerfen 'KIT Campus' Projekt/5				Vallebuona, Renzo Merrill, Michael Nägeli, Walter
17555	Entwerfen 'Einfamilienhaus in Echesheim-Illingen' Projekt/5	nach Vereinbarung			Koch, Volker
17556	Entwerfen (CAD) Projekt/5	nach Vereinbarung			Koch, Volker
17557	Entwerfen (Multimedia) Projekt/5	nach Vereinbarung			Koch, Volker
17558	Entwerfen Projekt/5	nach Vereinbarung			Dill, Alex
17560	Städtebauliches Entwerfen Projekt/5	nach Vereinbarung			Wall, Alexander Müller, Sabine Nägeli, Judith Gothe, Kerstin Bava, Henri Denkinger, Philip Neppi, Markus Lorenz, Dietmar Kopper, Ute van Gool, Robert Diedrich, Lisa
17561	Entwerfen Projekt/5	Di 09:45-17:15 nach Vereinbarung	11.40	Institut für ORL	Kopper, Ute Müller, Sabine Wall, Alexander
17562	Entwerfen Projekt/5	Di 09:45-13:00 Di 14:00-17:15	11.40	Institut für ORL Institut für ORL	Berchtold, Martin Neppi, Markus van Gool, Robert
17566	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB) Projekt/5	nach Vereinbarung			Pfeifer, Matthias Michel, Matthias Speckhardt, Andreas Worg, Sylvio Hoffmann, Camille
17567	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt Projekt/5	nach Vereinbarung			Richter, Peter
Stegreifentwerfen					
17571	Stegreifentwerfen Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	R217 FG LGA	Tigges, Florian Soeder, Anja Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban
17572	Stegreifentwerfen Projekt/3	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Baugestaltung	Haug, Thomas Fierz, Peter
17573	Stegreifentwerfen Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	Institut für Baugestaltung	Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Tebbert, Matthias
17574	Stegreifentwerfen Projekt/3	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Marques, Daniele Seiffert, Katja Barbey, Kristin
17575	Stegreifentwerfen Projekt/3	Do 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Merrill, Michael Nägeli, Walter
17576	Stegreifentwerfen Projekt/3	Fr 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40	FG BLM-Labor	Koch, Volker
17577	Stegreifentwerfen Projekt/3	siehe Aushang			Wall, Alexander Müller, Sabine Kopper, Ute
17578	Stegreifentwerfen Projekt/3	siehe Aushang			Neppi, Markus van Gool, Robert

17580	Stegreifentwerfen			
	Projekt/3	siehe Aushang		Bava, Henri Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Diedrich, Lisa
17582	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt			
	Projekt/3	nach Vereinbarung		Richter, Peter
17583	Stegreifentwerfen nach freier Wahl			
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Wall, Alexander
		Mo 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	Bava, Henri
		Mo 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL	Neppi, Markus
		Mo 00:00-23:59	11.40 R115 FG LA	Dill, Alex
		Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugestaltung	Marques, Daniele
		Mo 00:00-23:59	20.40 FG Architektur und Mobiliar	Nägeli, Walter
		Mo 00:00-23:59	20.40 FG BLM-Labor	Fierz, Peter
		nach Vereinbarung		Janson-Wolfrum, Alban
17584	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)			
	Projekt/3	nach Vereinbarung		Pfeifer, Matthias Hoffmann, Camille Michel, Matthias Worg, Sylvio Speckhardt, Andreas

Vortragsreihen

17591	Doktorandenkolloquium Baugeschichte			
	Kolloquium			Böker, Hans Josef
17592	Baugeschichtliches Kolloquium			
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	Böker, Hans Josef
17593	Montagsreihe			
	Sonstige	Mo 17:30-21:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 05.05. bis 14.07.	
		Mo 17:30-21:00	20.40 Eiermann vom 05.05. bis 14.07.	
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 18.04. bis 30.05.	Schneider, Norbert

Masterstudiengang Altbaustandsetzung

17602	Modul 6: Material I			
	Block	Themen: Mauerwerk/ Beton		Neuwald, Claudia Busse, Anette Vogetley, Jürgen Steinbach, Frank
17603	Modul 7: Material II			
	Block	Thema: Holzbau		Lohrum, Burkhard Thinius-Hüser, Klaus Görlacher, Rainer Busse, Anette
17604	Modul 8: Bauphysik			
	Block			Busse, Anette Lützkendorf, Thomas Zöller, Matthias Vogetley, Jürgen Heiß, Jochen
17605	Modul 9: Planen in Altbau			
	Block	Thema: Entwurf		Busse, Anette
17606	Modul 10: Bauökonomie			
	Block	Wintersemester 08/09		Obermann, Steffen Kurz, Philip Leute, Gerhard Busse, Anette
17607	Modul 11: Baubetrieb			
	Block	Wintersemester 08/09		Kessel, Martin Kurz, Philip Busse, Anette
17608	Modul 12: Masterarbeit			
	Block	Wintersemester 08/09		Kurz, Philip Heiß, Jochen Pfeifer, Matthias Busse, Anette

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst IV. Das 18. Jahrhundert			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert

18002	Der Mythos Venedig Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	<i>Schulze, Ulrich</i>
18003	Geschichte der Kunstwissenschaften Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann	<i>Papenbrock, Martin</i>
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Venezianische Malerei Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Wir machen eine Ausstellung. Von der Konzeption bis zur Eröffnung Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Greve, Anna</i>
180051	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Greve, Anna</i>
18006	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Greve, Anna</i>
18007	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Picasso. Plastische Arbeiten Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	<i>Papenbrock, Martin</i>
18008	Hauptseminar Bildende Kunst I (ab 3. Studienjahr): Deutsche Malerei der Spätgotik Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schneider, Norbert</i>
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Architektur der Renaissance in Italien Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Tizian, Tintoretto, Veronese - drei Maler in Venedig Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
18011	Hauptseminar Ästhetik und Kunsttheorie (ab 3. Studienjahr): Probleme der Kunstsoziologie Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	<i>Schneider, Norbert</i>
180111	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Tadashi Kawamata. Architekturinstallationen Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Papenbrock, Martin</i>
180112	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kirchen in Karlsruhe Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Krüger, Jürgen</i>
18012	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr) Übung/2	fünf Übungensiehe Aushang		<i>Schneider, Norbert</i>
18013	Kolloquium für Doktoranden Kolloquium/2	siehe Aushang		<i>Schneider, Norbert</i>
18014	Kolloquium für Magistranden Kolloquium/2	siehe Aushang		<i>Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin</i>
18015	Spezialkurs Italienisch 1a Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
18016	Spezialkurs Italienisch 1b Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 18.04. bis 30.05.	<i>Schneider, Norbert</i>

International Department der Universität Karlsruhe (TH) Carl Benz School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23446	Managementsystems for Communication Networks					
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Küchen, Frederik Haala, Jens</i>
23486	Optoelectronic Components					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42			<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)					
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42			<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	Advanced Radio Communications II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)			<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)			<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>

Electives

23110	Automotive Control Systems					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107			<i>Kiencke, Uwe</i>
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing					
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI			<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)					
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI			<i>Younis, Marwan Moreira, Alberto Kim, Jung Hyo</i>
23428	Introduction to Microstrip Antennas					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 07.05. bis 21.05.		<i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 07.05. bis 21.05.		
		Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	vom 11.06. bis 18.06.		
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	vom 11.06. bis 18.06.		
23468	Nonlinear Optics					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI			<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI			<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics					
	Vorlesung/2	Mo 08:30-10:00	30.10 ITIV Raum 339			<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45	30.10 ITIV Raum 339			
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)					
	Übung/1					<i>N.N.</i>
23676	Supraleitertechnologie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107			<i>Noe, Mathias</i>

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

21286	Lab course 'Engineering Mechanics II'					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
2373	Physics laboratory course for mechanical engineers					
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)			<i>Goll, Gernot Blüm, Peter</i>
			registration: see bulletin board			
31001	Advanced Mathematics II					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202			<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202			
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202			<i>Hettlich, Frank</i>
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101			<i>Kamlah, Marc</i>

31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
31014	Materials Science and Engineering II (Lecture)	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Schneider, Johannes
31015	Materials Science and Engineering II (Tutorial)	Übung/1	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.	Schneider, Johannes
31016	Materials Science and Engineering Lab Course	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)	Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
31017	Mechanical Design I Lecture	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31018	Mechanical Design I Tutorials	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31019	Mechanical Design I Workshop	Praktische Übung/2	Mi 16:00-18:00	10.23 Raum 403	Burkardt, Norbert Albers, Albert

Vorlesungen 4. Fachsemester

23348	Electrical and Electronics Engineering	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	Borie, Edith
31012	Engineering Mechanics III,2	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Rudolf, Christian
31020	Mechanical Design III Lecture	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31021	Mechanical Design III Tutorials	Übung/1	Mo 14:00-17:00	10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31032	Thermodynamics II (Lecture)	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
31033	Thermodynamics II (Tutorial)	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
31034	Computer Science for Engineers	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Ovtcharova, Jivka
31035	Computer Science for Engineers Tutorial	Übung/2	Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Ovtcharova, Jivka
31036	Computer Science for Engineers Lab Course	Praktische Übung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	Ovtcharova, Jivka

Vorlesungen 6. Fachsemester

21031	Service Operations Management (in English)	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Zülch, Gert
31023	Product Development - Design Process (MPA)	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.23 Raum 805 10.23 Raum 805 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31030	Production Management	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203	Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Furmans, Kai

31031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31037	Production Techniques Laboratory I				
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Zülch, Gert</i>
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Fleischer, Jürgen</i>
			Preliminary Discussion on Thursday		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Furmans, Kai</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

35001	Deutsche Sprache A 1				
	Übung/4		siehe Aushang ID		<i>Bachmor, Thord</i>
35002	Deutsche Sprache A 2				
	Vorlesung/4		siehe Aushang ID		<i>Bachmor, Thord</i>
35005	Englische Sprache				
	Übung/5		siehe Aushang ID		
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

35003	Deutsche Sprache B 1				
	Übung/4	Mo 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		<i>Reck, Carmen</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
35016	Europäische Integration der Wirtschaftssysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Kowalski, Jan</i>

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

35006	Deutsche Sprache B 2				
	Übung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Reck, Carmen</i>
		Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		
35014	Medienkommunikation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Scheunemann, Wolfgang</i>
35017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Hatzl, Hans</i> <i>Zülch, Gert</i>
			Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 01.04.2008. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht.		

Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	Deutsch (mit Multi Media Zentrum) Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Loeb, Ingrid Fazlic-Walter, Ksenija Forstmeyer, Frank Lohmann, Anke Dietrich, Gabriele Feddersen-Wolff, Anya Güttner, Stefani Somogyi-Schäfer, Liane Klenkler, Eckhard Kintzen, Ursela
27502	Mathematik I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Goll, Claudia Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
27503	Übungen zu Mathematik I Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank Goll, Claudia Bell, Hans-Dieter
27504	Mathematik II Vorlesung/0	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia
27505	Übungen zu Mathematik II Praktische Übung/0	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia
27506	Physik I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Mäckle, Roland
27507	Übungen zu Physik I Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Mäckle, Roland Goll, Claudia Bell, Hans-Dieter
27508	Physik II Vorlesung	Veranstaltungstermine ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Bell, Hans-Dieter Mäckle, Roland Goll, Claudia
27509	Übungen zu Physik II Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia Mäckle, Roland
27510	Chemie I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank
27511	Chemie I Praktikum Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Rohde, Hartmut Runstuck, Frank
27512	Chemie II Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank Rohde, Hartmut
27513	Chemie II Praktikum Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank Rohde, Hartmut
27514	Informatik I Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
27515	Informatik II Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Stirner, Thomas Runstuck, Frank
27516	E-Technik II Praktikum	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Bell, Hans-Dieter
27517	Allgemeinsprachlicher Kurs B1/B2 Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	NN
27518	Allgemeinsprachlicher Kurs B2/C1 Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	NN
27519	Präsentationstechniken Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	Fazlic-Walter, Ksenija

27520	Wissenschaftliches Schreiben		
	Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27521	Technisches Schreiben		
	Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27522	Bewerbungstraining		
	Block	15 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N., N.</i>
27523	Landeskunde		
	Block/2	Blockveranstaltung in Kooperation mit dem AAA-Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Dietrich, Gabriele</i>
27524	DSH-Vorbereitung I		
	Praktische Übung	Je 4 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27525	DSH-Vorbereitung II		
	Praktische Übung	Je 4 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27526	TestDaF-Vorbereitung I		
	Block	Je 3 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27527	TestDaF-Vorbereitung II		
	Block	Je 3 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27528	ENSAM: DSH-Vorbereitung		
	Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N.N.</i>
27529	Resources Engineering: DaF-Intensiv		
	Praktische Übung/20	Veranstaltungstermin ab 01.04.2008 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N., N.</i>

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1747	Angewandt Mathematisches Seminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Wieners, Christian Alefeld, Götz Dörfler, Willy
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Alefeld, Götz
2030	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22	Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 04.06.	Kuhr, Thomas Feindt, Michael Steinhauser, Matthias
2031	Praktikum zur Rechnernutzung in der Physik				
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:00	30.22	Raum FE/6	Mildenberger, Achim Kiyo, Yuichiro
		Di 14:00-17:00	30.22	Raum FE/6	Steinhauser, Matthias
2290	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41	R 101	Steinhauser, Matthias
		Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.08, 14:00 Uhr, kl HS B			Dillmann, Rüdiger
24507	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: schroede@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			Dillmann, Rüdiger Bierbaum, Alexander Schröder, Joachim
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	10.21	HMO	Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	10.21	HMO	Azad, Pedram Strand, Markus
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -101	Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24627	Systems Engineering im Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28	Raum 001	Preis, Hendrik Schweizer, Gerhard
24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum 236	Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum -102	Steinhaus, Peter Gockel, Tilo
		Anmeldung via Homepage - Fragen an: steinhaus@ira.uka.de			Dillmann, Rüdiger
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Wörn, Heinz
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum -102	Schmidt-Rohr, Sven Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24867	Teco: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Juling, Wilfried Riedel, Till Decker, Christian
24870	Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger
24880	Web Engineering				
	Praktikum/2	Anmeldung im Web unter http://www.teco.edu/lehre			Majer, Frederic Juling, Wilfried Buck, Jan Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick
24881	Kryptoanalyse				
	Praktikum/4	Mo 17:30-19:00	50.34	Raum 252 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Kraschewski, Daniel Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi

24888	Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				<i>DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph Mönich, Holger Raczkowski, Jörg Wöm, Heinz Ciucci, Matteo</i>
24890	Humanoide Roboter					
	Praktikum/2					<i>Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz			<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas</i>
24951	Übungen zu 24950					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz			<i>Wöm, Heinz Hamann, Heiko Längle, Thomas</i>
25760	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202			<i>Seese, Detlef</i>
25761	Übungen zu Complexity Management					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202			<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	Intelligente Systeme im Finance					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116			<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance (ISF)					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116			<i>Seese, Detlef</i>
25845	Mobile Business					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231			<i>Schiefer, Gunther Issel, Katharina Stucky, Wolfried Decker, Michael Mrozik, Joanna</i>
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.				
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116			<i>Stucky, Wolfried Povalej, Roman Weiß, Peter</i>
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.				
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231			<i>Stucky, Wolfried</i>
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214			<i>Seese, Detlef</i>

Institut für Entrepreneurship

24667	Entrepreneurship II					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.			<i>Werner, Götz</i>

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1584	Innere-Punkte-Verfahren für Komplementaritätsprobleme					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 13 Raum 132			<i>Schaefer, Uwe</i>
1596	Applied Stochastic Models					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325			<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325			
1597	Tutorial for 1596					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129			<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1607	Numerical Methods for Maxwell's Equations					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1			<i>Wieners, Christian</i>
1608	Numerical Methods for Quantum Dynamics					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1			<i>Jahnke, Tobias</i>
1610	Intervallrechnung (Numerik mit Ergebnisverifikation)					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1			<i>Alefeld, Götz</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1			
1615	Paralleles Rechnen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333			<i>Heuveline, Vincent</i>

1616	Übungen zu 1615					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Heuveline, Vincent
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50	KI. HS	Schweizerhof, Karl
19111	Übungen zu 19110					
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	10.50	KI. HS	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Haßler, Marc
21244	Plastizitätstheorie					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23	SR I R 104	Böhlke, Thomas
21260	Boundary Integral Equation Methods for Wave Problems of Elastic Laminate Structures					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.23	SR I R 104	Glushkov, Evgeny
		Di	09:45-11:15	10.23	SR I R 104	vom 29.07. bis 26.08.
24631	Clifford (Geometrische) Algebra für Roboter Perzeption und Aktion					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34	Raum -101	Bayro-Corrochano, Eduardo José Dillmann, Rüdiger
5221	Numerische Methoden in der Chemie					
	Block/3				Block vom 31.03. - 11.04.2008	Klopper, Willem

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2152	Theoretical Optics					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	Busch, Kurt
2153	Exercises to Theoretical Optics					
	Übung/1	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Busch, Kurt Mack, Patrick Tkeshelashvili, Lasha
21884	Microoptics and Lithography					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50	Raum 702	Saile, Volker
23468	Nonlinear Optics					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10	KI. ET1	Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)					
	Übung/1	Mi	08:45-09:30	30.34	LTI	Leuthold, Jürg
23486	Optoelectronic Components					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.10	IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)					
	Übung/1	Fr	10:30-11:15	30.10	IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
2380	KSOP Optics and Photonics Lab II					
	Praktikum/4					Hetterich, Michael Kingshirm, Claus
5013	Advanced Inorganic Materials (im Rahmen der KSOP)					
	Vorlesung/2					Feldmann, Claus
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41	HS I Chem (R 004)	Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25886	Oberseminar: Services					
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 231	Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

29402	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 14. und 21.4.08, 9.6, und 16.6.08, 7.7. und 14.7.08. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr	
	Block	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. <i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
29406	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 10.06.08 und 17.6.08 von 14.00 - 17.00 Uhr. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65)	
	Seminar	<i>Backhaus, Brigitte Hildebrandt, Helmut</i>
29411	Wege in ein erfolgreiches Studium. Eine Veranstaltung für ausländische Studierende zu den Grundkompetenzen akad. Arbeitens. 3 Nachmittage: 28.4., 5.5. und 19.5.2008. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 18.30 Uhr	
	Seminar	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia Hertlein, Sandra</i>
29412	O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung	
	Seminar	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

Sonstige Veranstaltungen

Interne Veranstaltungen

Einzelbelegungen

April 2008

2304081 **Gesunde Uni (für Mitarbeiter)**
Seminar Mi 12:00-13:00 30.95 SR A und B vom 23.04. bis 30.04. Schäfer, Gabriele

Mai 2008

Juni 2008

Juli 2008

August 2008

September 2008

Sperrung

AKK-Film-Team

Klausuren

April 2008

1004086 **Einführung in die Regionalwissenschaft**
Klausur Vogt, Joachim

Mai 2008

090508_ **Klausur zu VL 21890**
1 Klausur Saile, Volker
Gumbsch, Peter

Juni 2008

Juli 2008

100708_ **Programmieren C++ u. Java**
2 Klausur Grüner, Kurt
Bohlender, Gerd

250708_ **Basketbaal**
1 *

August 2008

September 2008

Lüftung

O-Phase etec

SAP-Schulung

Tutorien

Tutorien zu 24510 (Griesbaum)

Tutorien zu Bussysteme und Protokolle (J. Becker)

Tutorien zu HM 2 für inform. (Schmoeger)

Tutorien zu Math. 2 bio-chem (Spitzmüller)

Tutorien zu Math. 2 f. wiwi (Folkers)

Tutorien zu Math. 2 f. wiwi (Last)

Tutorien zu Math. 2 (Lechleiter)

Tutorien zu Math. 4 f. wiwi (Folkers)

Tutorium zu Org. Chemie I (Podlech)

Tutorien zu 10551 u. 8027 (Haas)

Weiterbildung

April 2008

Mai 2008

Juni 2008

Juli 2008

September 2008

Externe Veranstaltungen

Einzelbelegungen

V W A

April 2008

Grashof

Hertz

Redtenbacher

Mai 2008

Grashof

Hertz

Kl. HS

Redt.

Juni 2008

Grashof

Hertz

Redt.

Juli 2008

Redt.

AFK-Filmvorführung

Fernuni Hagen

Juli 2008

Mathe u. Informatik

August 2008

Mathe u. Informatik

September 2008

Kultur- u. Soz.wiss.

Mathe u. Informatik

Wirtschaftswiss.

Halle 2 Geb. 30.80

Neuer Senatssaal

April 2008

Mai 2008

Juni 2008

Juli 2008

August 2008

September 2008

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1501	Analysis II				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
1502	Übungen zu 1501				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1505	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO		<i>Weil, Wolfgang</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO		
1506	Übungen zu 1505				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Weil, Wolfgang</i>
1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	Rechnerpraktikum zu 1513				
	Praktikum/5				<i>Bohlender, Gerd Richter, Markus</i>
1517	Elementare Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH		
1518	Übungen zu 1517				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
1520	Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129		
1521	Tutorial for 1520				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		<i>Herrlich, Frank</i>
1522	Algebraische Zahlentheorie II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		
1523	Übung zu 1522				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1538	Differential-Geometrie				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125		<i>Baues, Oliver</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129		
1539	Übungen zu 1538				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1		<i>Baues, Oliver</i>
1540	Diskrete Geometrie				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325		<i>Hug, Daniel</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325		
1541	Übungen zu 1540				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1		<i>Hug, Daniel</i>

1554	Optimierungstheorie I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) 20.40 NH		Wieners, Christian
1555	Übungen zu 1554				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93		Wieners, Christian
1560	Funktionentheorie I				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	10.11 Hertz 10.50 Gr. HS		Herzog, Gerd
1561	Übungen zu 1560				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH		Herzog, Gerd
1562	Integralgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 20.30 S 12 Raum 129		Hettlich, Frank
1563	Übungen zu 1562				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		Hettlich, Frank
1564	Evolutionsgleichungen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1		Schnaubelt, Roland
1570	Spectral Theory				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333 20.30 S 34 Raum 333		Weis, Lutz
1571	Tutorial for 1570				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333		Weis, Lutz
1575	Rand- und Eigenwertprobleme				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325 20.30 S 31 Raum 325		Reichel, Wolfgang
1576	Übungen zu 1575				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325		Reichel, Wolfgang
1577	Isoperimetrische Ungleichungen				
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325 20.30 S 13 Raum 132		Reichel, Wolfgang
1578	Computerunterstützte Beweise bei partiellen Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 20.30 S 11 Raum 125		Plum, Michael
1579	Übungen zu 1578				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 33 Raum 329/1		Plum, Michael
1581	Harmonische Analysis				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325		Veraar, Mark
1584	Innere-Punkte-Verfahren für Komplementaritätsprobleme				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 13 Raum 132		Schaefer, Uwe
1590	Statistik 1 (Mathematische Statistik)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) 20.40 HS 9 vom 17.04. bis 26.06.		Klar, Bernhard
1591	Übungen zu 1590				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Klar, Bernhard
1592	Statistisches Praktikum				
	Block/4	Blockveranstaltung vom 25.3. - 4.4.2008 Ort und genaue Termine siehe Aushang			Holzmann, Hajo
1594	Stochastische Prozesse				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	20.30 S 12 Raum 129 20.30 S 12 Raum 129		Bäuerle, Nicole
1595	Übungen zu 1594				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129		Bäuerle, Nicole

1596	Applied Stochastic Models					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325		<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325		
1597	Tutorial for 1596					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129		<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1598	Markovketten, Semimarkovprozesse und Punktprozesse					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129		<i>Kadelka, Dieter</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325		
1599	Übungen zu 1598					
	Übung/1	Fr 14:00-14:45	20.30 S 34	Raum 333		<i>Kadelka, Dieter</i>
1600	Numerische Mathematik I					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz		<i>Dörfler, Willy</i>
		Do 09:45-11:15	10.23	Nusselt		
1601	Übungen zu 1600					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22	Gaede		<i>Dörfler, Willy</i>
1604	Numerische Mathematik III					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.91	Mittl. HS	Raum 150	<i>Rieder, Andreas</i>
		Do 09:45-11:15	10.91	Mittl. HS	Raum 150	
1605	Numerisches Praktikum zu 1604					
	Praktikum/3	Di 15:45-18:00	20.30 S 11	Raum 125		<i>Rieder, Andreas</i>
1607	Numerical Methods for Maxwell's Equations					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1		<i>Wieners, Christian</i>
1608	Numerical Methods for Quantum Dynamics					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1		<i>Jahnke, Tobias</i>
1610	Intervallrechnung (Numerik mit Ergebnisverifikation)					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1		<i>Alefeld, Götz</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1		
1611	Mathematische Modelle in Wirtschaft, Physik und Medizin. Modellanalyse und Zuverlässigkeit .					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132		<i>Kaucher, Edgar</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132		
1612	Übung zu 1611					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132		<i>Kaucher, Edgar</i>
1614	Numerik partieller Differentialgleichungen II					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125		<i>Heuveline, Vincent</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125		
1615	Paralleles Rechnen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333		<i>Heuveline, Vincent</i>
1616	Übungen zu 1615					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325		<i>Heuveline, Vincent</i>
1617	Struktur und Interpretation von Computerprogrammen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125		<i>Neuß, Nicolas</i>
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40	HS 9		<i>Neher, Markus</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40	HS 9		
1628	Übungen zu 1627					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.40	NH		<i>Neher, Markus</i>

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1704	Proseminar (Primzahlen)					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1706	Proseminar (Mathematisches Problemlösen)					
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132		<i>Grinberg, Natalia</i>

1707	Proseminar (Analysis) Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Lemmer, Roland Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
1708	Proseminar Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Dörfler, Willy
1710	Proseminar (Mathematische Modelle in der Biologie) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Kunstmann, Peer
1712	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht) Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Dittrich, Ernestina
1714	Proseminar (Stochastik) Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Last, Günter
1716	Proseminar (Grundlagen für mathematische Modellierung) Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
1718	Proseminar Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang Hug, Daniel
1720	Seminar (Algebra/Geometrie) Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	Weitze-Schmithüsen, Gabriela Herrlich, Frank
1724	Seminar Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Kirsch, Andreas
1725	Seminar (Stochastik für Studierende des Lehramts) Seminar/2	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	20.30 S 34 20.30 S 34	Raum 333 Raum 333 vom 12.06. bis 26.06.	Henze, Norbert
1726	Seminar (Topologie) Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Kühnlein, Stefan
1735	Seminar (Nichtlineare Randwertprobleme) Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129	Plum, Michael
1739	Seminar (Analysis) Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Lemmer, Roland Herzog, Gerd
1740	Seminar (Analysis) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Weis, Lutz
1741	Seminar (Forschungsseminar Funktionalanalysis) Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Weis, Lutz Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer
1742	Seminar (Stochastische Prozesse) Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Bäuerle, Nicole
1743	Seminar (Konvexe Geometrie) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang Hug, Daniel
1744	Seminar Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
1745	Seminar (Statistik) Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	Holzmann, Hajo
1746	Seminar Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Dörfler, Willy Jahnke, Tobias
1747	Angewandt Mathematisches Seminar Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Wieners, Christian Alefeld, Götz Dörfler, Willy
1748	Seminar (Optimierungstheorie) Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Wieners, Christian
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik) Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Alefeld, Götz

1751	Seminar (Fractional Differential Equations)					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	Boyadjiev, Lyubomir Scherer, Rudolf
1752	Seminar (Methoden der Gebietszerlegung)					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Heuveline, Vincent
1754	Seminar (Wissenschaftliches Rechnen auf Mehrkernprozessoren)					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Weiß, Jan-Philipp
		Fr	14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	
1756	AG Geometrie					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Baues, Oliver
1757	AG Stochastische Geometrie					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang Last, Günter Hug, Daniel
1758	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
1759	AG Stochastik					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	Bäuerle, Nicole Kadelka, Dieter Last, Günter Henze, Norbert Holzmann, Hajo
1760	AG Inverse Probleme					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
1763	Kollegseminar des Graduiertenkollegs					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Dörfler, Willy Schneider, Guido Rieder, Andreas Plum, Michael Heuveline, Vincent Wiensers, Christian Kirsch, Andreas Weis, Lutz
1767	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung					
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	20.30 S 11	Raum 125	
1770	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.40	NH	
1774	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung					
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40	NH	
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH	
1778	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten					
	Seminar/10					
Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts						
1540	Diskrete Geometrie					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	Hug, Daniel
		Do	08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325	
1541	Übungen zu 1540					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Hug, Daniel
1617	Struktur und Interpretation von Computerprogrammen					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	Neuß, Nicolas
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.40	HS 9	Neher, Markus
		Fr	08:00-09:30	20.40	HS 9	

1628	Übungen zu 1627				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 NH	<i>Neher, Markus</i>
1706	Proseminar (Mathematisches Problemlösen)				
	Seminar	Di	09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132	<i>Grinberg, Natalia</i>
1711	Mathematikunterricht mit dem GTR- bzw. CAS-Rechner				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Scheu, Günter</i>
1712	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht)				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	<i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Dittrich, Ernestina</i>
1725	Seminar (Stochastik für Studierende des Lehramts)				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	<i>Henze, Norbert</i>
		Do	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333 vom 12.06. bis 26.06.	
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	

Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

1520	Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129	<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129	
1521	Tutorial for 1520				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129	<i>Herrlich, Frank</i>
1570	Spectral Theory				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333	<i>Weis, Lutz</i>
		Fr	11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333	
1571	Tutorial for 1570				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	<i>Weis, Lutz</i>
1596	Applied Stochastic Models				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325	
1597	Tutorial for 1596				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1607	Numerical Methods for Maxwell's Equations				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Wieners, Christian</i>
1608	Numerical Methods for Quantum Dynamics				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Jahnke, Tobias</i>
1751	Seminar (Fractional Differential Equations)				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129	<i>Boyadjiev, Lyubomir Scherer, Rudolf</i>

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	Rechnerpraktikum zu 1513				
	Praktikum/5				<i>Bohlender, Gerd Richter, Markus</i>

1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO		Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21 HMO		
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO		
1802	Übungen zu 1801				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 HMO		Müller-Rettkowski, Andreas
1803	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Integraltransformationen)				
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132		Kunstmann, Peer
1804	Übungen zu 1803				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333		Kunstmann, Peer
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Arens, Tilo
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
1809	Übungen zu 1808				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Arens, Tilo
1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Lenhardt, Ingrid
		Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		
		Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
1814	Übungen zu 1813				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Lenhardt, Ingrid
1815	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		Alefeld, Götz
1816	Übungen zu 1815				
	Übung/1				Alefeld, Götz
1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem		Spitzmüller, Klaus
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
1821	Übungen zu 1820				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem		Spitzmüller, Klaus
1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		Last, Günter
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		
1831	Übungen zu 1830				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 17.04. bis 05.06.		Last, Günter
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 12.06. bis 19.06.		
1834	Mathematik 4 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Folkers, Martin
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMU		
1835	Übungen zu 1834				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Folkers, Martin
1840	Grundbegriffe der Mathematik für Ingenieur-Pädagoginnen und -Pädagogen				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125		Lemmer, Roland
		Di 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125		
1841	Übungen zu 1840				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333		Lemmer, Roland
1850	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Spitzmüller, Klaus
		Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
1851	Übungen zu 1850				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Spitzmüller, Klaus
1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333		Kadelka, Dieter

1861	Übungen zu 1860				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 34	Raum 333	Kadelka, Dieter
1863	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.21	RZ-Poolräume	Klar, Bernhard
1864	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie				
	Block	Die Veranstaltung findet vom 25.2. bis 29.2.2008 statt.			Engel, Dirk
1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	Neher, Markus
1867	Praktikum zu 1865				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91	electronic classroom (Raum 340)	Neher, Markus
		Fr 10:30-13:00	10.91	electronic classroom (Raum 340)	
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/5	Mo 08:00-09:30	10.21	HMU 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Schmoeger, Christoph
		Di 08:00-09:30	10.21	HMU	
		Do 14:00-15:30	10.21	HMU	
1869	Übungen zu 1868				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21	HMU	Schmoeger, Christoph
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Hug, Daniel
1871	Übungen zu 1870				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	Hug, Daniel
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas
1875	Übungen zu 1874				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax	Neuß, Nicolas
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23	Nusselt	Scherer, Rudolf
		Di 08:00-09:30	10.23	Nusselt	
1878	Übungen zu 1877				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Grashof	Scherer, Rudolf
31001	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	Hettlich, Frank
		Di 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	Hettlich, Frank
Vorlesungen von anderen Fakultäten					
19001	Festigkeitslehre				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	Schweizerhof, Karl
		Mi 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	
19002	Übungen zu Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	Gr. HS	Schweizerhof, Karl Izi, Ridvan
2014	Physik II Elektrodynamik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	
2015	Übungen zur Physik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Müller, Thomas Hirschbühl, Dominik
2016	Theoretische Physik B				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Tulla HS vom 18.04. bis 16.05.	Steinhauser, Matthias
		Fr 09:45-11:15	11.40	Tulla HS vom 30.05. bis 18.07.	
2017	Übungen zur Theoretischen Physik B				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Steinhauser, Matthias Seidel, Dirk
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21	HMU	Seemann, Wolfgang

21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Rudolf, Christian
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO	
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 08.05. bis 26.06.	Böhlke, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 10.07. bis 17.07.	
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU	Böhlke, Thomas
		Di 09:45-11:15	10.21 HMO	Jöchen, Katja Tsootsova, Rumena
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Raum und Zeit siehe Aushang	Schmelz, David Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Paluszynski, Blazej
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Crocoll, Erich
24500	Informatik II			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	Böhm, Klemens
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	Kühne, Conny
24501	Übungen zu Informatik II			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	Böhm, Klemens Kühne, Conny
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24951	Übungen zu 24950			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	Wörn, Heinz Hamann, Heiko Längle, Thomas
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	Burdelski, Thomas
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	Burdelski, Thomas
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07.	Tutoren
		Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07.	Burdelski, Thomas
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 22.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.	
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 17.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 18.07.	
25014	Volkswirtschaftslehre II			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	Rothengatter, Werner
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Siegele, Jochen

25015	Übungen zu 25014		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 21.04. bis 14.07. Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07. Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07. Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07. Mo 17:30-19:00 20.12 Raum 002 vom 21.04. bis 14.07. Di 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 22.04. bis 15.07. Di 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 22.04. bis 15.07. Di 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 22.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07. Mi 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 23.04. bis 16.07. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07. Mi 17:30-19:00 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 17.07. Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 24.04. bis 17.07. Do 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 17.07. Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 17.07. Do 17:30-19:00 20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 11.07. Fr 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 11.07. Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Rothengatter, Werner Siegele, Jochen</i>
25074	Grundlagen der Informatik I		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax Di 15:45-17:15 30.95 Audimax	<i>Studer, Rudi Cimiano, Philipp</i>
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 21.04. bis 14.07. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 21.04. bis 14.07. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 21.04. bis 14.07. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 21.04. bis 14.07. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 22.04. bis 15.07. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 22.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 23.04. bis 16.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 23.04. bis 16.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 23.04. bis 16.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 17.07. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 18.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 18.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 18.07. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 18.07. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Studer, Rudi Lewen, Holger Cimiano, Philipp Maleshkova, Maria</i>

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

25033	Angewandte Informatik II - Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Bonn, Matthias Tai, Stefan König, Lukas</i>
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Bonn, Matthias</i>
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Tai, Stefan</i>
		Di	08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>König, Lukas</i>
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum -116	

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

Bachelor (2. Semester)

1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21 HMO	
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO	
1802	Übungen zu 1801			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 HMO	Müller-Rettkowski, Andreas
1803	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Integraltransformationen)			
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132	Kunstmann, Peer
1804	Übungen zu 1803			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333	Kunstmann, Peer
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Klingshirn, Claus
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
2351	Übungen zur Experimentalphysik B			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	Klingshirn, Claus
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
23622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21 HMO	Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	N.N.
23626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	ITIV, s. Inst.-Anschlag		N.N.
23655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Crocoll, Erich

Vordiplom (4. Semester)

1803	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Integraltransformationen)			
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132	Kunstmann, Peer
1804	Übungen zu 1803			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333	Kunstmann, Peer
23084	Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Di 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben	Teitschik, Armin
		Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Trommer, Gert Franz
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		(ITE)		
23616	Bussysteme und Protokolle			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	Becker, Jürgen
23618	Übungen zu 23616 (Bussysteme und Protokolle)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Becker, Jens
23704	Festkörperelektronik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI	Lemmer, Ulrich

23706	Übungen zu 23704		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. <i>Lemmer, Ulrich N.N.</i>
24954	Informatik für Elektrotechniker		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede 30.22 Gaede <i>Worsch, Thomas</i>
24955	Übungen zu 24954		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -120 50.34 Raum -119 50.34 Raum -119 50.34 Raum -118 50.34 Raum -120 50.34 Raum -120 50.34 Raum -119 50.34 Raum -109 50.34 Raum -120 50.34 Raum -118 50.34 Raum -119 50.34 Raum 301 50.34 Raum -118 50.34 Raum -109 <i>Schulz, Matthias Worsch, Thomas</i>

Hauptdiplom (Kernfächer, 6. Semester)

23206	Passive Bauelemente		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	30.33 MTI 30.33 MTI <i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23356	Elektroenergiesysteme		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI <i>Leibfried, Thomas</i>
23358	Übungen zu 23356		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI <i>Wenzel, Timo</i>
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI <i>Pauli, Mario Kayser, Thorsten Zwick, Thomas</i>
23408	Übungen zu 23406		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI <i>Kayser, Thorsten Zwick, Thomas</i>
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 30.33 MTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. <i>Jondral, Friedrich</i>
23508	Übungen zu 23506		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. <i>Renk, Tobias Jondral, Friedrich</i>

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer		
	Sprechstunde	nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)	
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag	<i>Trommer, Gert Franz</i>
23052	Studienarbeit		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben <i>Trommer, Gert Franz</i>
23053	Seminar Systemoptimierung		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben <i>Trommer, Gert Franz</i>
23054	Seminar Navigationssysteme		
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE <i>Trommer, Gert Franz Maier, Andreas</i>
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI <i>Wolf, H.-G.</i>
23062	Einführung in die Flugführung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.34 LTI <i>Schöttli, Alfred</i>
23063	Team-Projektarbeit		
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben <i>Trommer, Gert Franz</i>

23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 MTI	<i>Trommer, Gert Franz</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung			
	Praktikum/4	s. Inst. Anschlag		<i>Schlaile, Christian Trommer, Gert Franz</i>
23084	Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Di 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben	<i>Teltschik, Armin</i>
		Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		(ITE)		
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Link, Norbert</i>
		Fr 13:30-15:00	30.33 SR ITE	
23094	Einführung in die Technik aktiver Displays			
	Vorlesung/1	Do 14:30-16:00	30.33 SR ITE	<i>Knoll, Peter</i>

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Kiencke			
	Sprechstunde	Di 15:30 - 16:30	IIIT Geb.6.35, Raum 122	<i>Kiencke, Uwe</i>
231001	Sprechstunde Prof. Dostert			
	Sprechstunde	Di. 15:30 - 16:30	Geb. 6.35, Raum 116	<i>Dostert, Klaus</i>
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Kiencke, Uwe</i>
23102	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Kiencke, Uwe</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23103	Seminar: Industrielle Informationssysteme			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Kiencke, Uwe</i>
		(IIIT)		<i>Dostert, Klaus</i>
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik			
	Projekt	s. Inst.-Anschlag		<i>Dostert, Klaus Kiencke, Uwe</i>
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Kiencke, Uwe</i>
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.
23110	Automotive Control Systems			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Kiencke, Uwe</i>
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23122	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23128	Funktions- und SW-Entwicklung in der Automobilindustrie			
	Vorlesung/2	Do 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107	<i>Kriesten, Reiner</i>
23134	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Messtechnik			
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Wird bekanntgegeben	<i>Schwarz, Michael</i>
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>von Vietinghoff, Anne</i>
		Geb 11.10 Zi 110 (ETI)		
23136	Störresistente Informationsübertragung			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.
23138	Übungen zu 23136			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 24.04. bis 03.07.
				<i>Bauer, Michael</i>
23142	Strahlenschutz II			
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.34 LTI	<i>Urban, Manfred</i>
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation			
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.
				<i>Bort, Peter-Axel</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Krebs			
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:15	Uhr IRS Raum 103	

23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang		<i>Krebs, Volker</i>
23152	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Aushang		<i>Krebs, Volker</i>
23153	Seminar Automatisierungstechnik			
	Seminar/2	Di 14:30-18:30 11.20 Raum 003		<i>Krebs, Volker Mitarbeiter</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik			
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang		<i>Krebs, Volker</i>
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)		<i>Krebs, Volker</i>
23164	Wissensbasierte Systeme in der Automatisierungstechnik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 07.05. Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 04.06. bis 16.07. Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 05.06. bis 03.07.		<i>Krebs, Volker</i>
23173	Nichtlineare Regelungssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040)		<i>Kluwe, Mathias</i>
23175	Automatisierungstechnisches Praktikum			
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter Krebs, Volker</i>
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.20 Raum 003 (IRS) Geb. 11.20 Raum 003		<i>Pfeiffer, Bernd-Markus</i>

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40) Raum 320		
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar/3	Di 14:00-16:15 50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.33 MTI Fr 08:00-09:30 30.33 MTI		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23214	Brennstoffzellen und Batterien II			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
23215	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet Brennstoffzellen			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung Raum 318 Geb.50.40 (FZU)		<i>Weber, Andre</i>
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	Übungen zu 23220			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	Übungen zu 23224			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren			
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben FZU, Raum 348, Geb. 50.40		<i>Menesklou, Wolfgang Weber, Andre</i>
23234	Seminar: Augewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Raum 318 Geb. 50.40		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	Praktikum: Brennstoffzellentestlabor			
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314		<i>Weber, Andre</i>
23240	Integrierte Sensor- Aktor-Systeme			
	Vorlesung/2			<i>Wersing</i>
23746	Praktikum Matlab/Simulink			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Siegel, Michael Lemmer, Ulrich Ivers-Tiffée, Ellen</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel			
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514		
232501	Sprechstunde Prof. Bolz			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2		
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	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Dössel, Olaf</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin</i>
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI		<i>Dössel, Olaf</i>
23264	Bioelektrische Signale und Felder			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.33 SR ITE		<i>Seemann, Gunnar</i>
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Dössel, Olaf</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin</i>
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23270	Biomedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 30.34 LTI		<i>Bolz, Armin</i>
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		nach Vereinbarung		
23282	Physiologie und Anatomie II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.34 LTI		<i>Müschen, Ulrich</i>
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Maul, Dieter</i> <i>Doerfel, Hans-Richard</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun			
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:30 Uhr (ETI)		
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23302	Experimentelle Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 KI, ETI		<i>Braun, Michael</i> <i>Späth, Helmut</i>
23304	Lehrausflüge			
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i> <i>Späth, Helmut</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 KI, ETI		<i>Braun, Michael</i>
23306	Team-Projektarbeit			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23312	Regelung elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 11.10 KI, ETI		<i>Braun, Michael</i>
		Do 09:45-10:30 11.10 KI, ETI		
23314	Übungen zu 23312			
	Übung/1	Do 10:30-11:15 11.10 KI, ETI		<i>Ackermann, Carsten</i>
23316	Selbstgeführte Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 KI, ETI		<i>Braun, Michael</i>
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung			
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00 11.10 KI, ETI		<i>Braun, Michael</i>

23326	Transformatoren und Drosselspulen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 14.04. bis 02.06.		<i>Clos, Gerhard</i>
23328	Gleichstrommaschine				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 09.06. bis 14.07.		<i>Clos, Gerhard</i>
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
23332	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben (ETI)-Maschinensaal		<i>Becker, Klaus-Peter Ackermann, Carsten</i>
23340	Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23341	Tutorium zu 23340				
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMU vom 29.05. bis 05.06. Do 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 19.06. bis 17.07.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben (ETI)-Maschinensaal		
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
23348	Electrical and Electronics Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		<i>Borie, Edith</i>

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde	Di 10:00 - 12:00 Uhr	(IEH)		
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11 nach Vereinbarung		<i>Leibfried, Thomas</i>
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.36 IEH Raum 11 s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23354	Lehrausflüge				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Leibfried, Thomas</i>
23358	Übungen zu 23356				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Wenzel, Timo</i>
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>
23362	Übungen zu 23360				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		<i>Martin, Florian</i>
23368	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Miri, Amir-Mansour</i>
23370	Übungen zu 23368				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Miri, Amir-Mansour</i>
23372	El. Anlagen- und Systemtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Leibfried, Thomas</i>

23374	Übungen zu 23372				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Nagel, Alexander Misch</i>
23378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		<i>Sack, Martin</i>
23380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	30.35 HSI (R040)		<i>Schmidt, Heribert</i>
23382	Elektrische Installationstechnik				
	Block/2	Di 14:00-17:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Kühner, Andreas</i>
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung				
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11		<i>Schaub, Berthold</i>
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11		
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>und Mitarbeiter Leibfried, Thomas</i>
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren				
	Block/2				<i>Schäfer, Michael</i>
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)				
	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11		<i>Eichler, Roland</i>

Institut für Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

234000	Sprechstunde Prof. Zwick				
	Sprechstunde	Mo 11:00 - 12:00 Uhr	(IHE)		
234001	Sprechstunde Prof. Thumm				
	Sprechstunde	Mi 8:45 - 9:45 Uhr	(IHE)		
23401	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Zwick, Thomas</i>
23402	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Thumm, Manfred Zwick, Thomas</i>
23403	Seminar für Höchstfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI		<i>Jondral, Friedrich Thumm, Manfred Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Zwick, Thomas</i>
23404	Seminar Diplomarbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben IHE		<i>Mitarbeiter Thumm, Manfred Zwick, Thomas</i>
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Pauli, Mario Kayser, Thorsten Zwick, Thomas</i>
23408	Übungen zu 23406				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Kayser, Thorsten Zwick, Thomas</i>
23410	Antennen und Antennensysteme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Pontes, Juan Zwick, Thomas</i>
23412	Übungen zu 23410				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Pontes, Juan Zwick, Thomas</i>
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Zwick, Thomas Thumm, Manfred</i>
23417	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Thumm, Manfred</i>
23418	Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik				
	Seminar/8	nach Vereinbarung			<i>Thumm, Manfred</i>
23420	Mikrowellenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>Thumm, Manfred</i>
23422	Übungen zu 23420				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Thumm, Manfred Flamm, Jens</i>

23423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Moreira, Alberto
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI	Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)			
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI	Younis, Marwan Moreira, Alberto Kim, Jung Hyo
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		von Hagen, Jürgen
23428	Introduction to Microstrip Antennas			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG 14tgl. vom 07.05. bis 21.05.	von Hagen, Jürgen
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG 14tgl. vom 07.05. bis 21.05.	
		Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG vom 11.06. bis 18.06.	
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG vom 11.06. bis 18.06.	
23432	Studienarbeit Akustik			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer
		s. Inst.-Anschlag		
23434	Ausgewählte Kapitel zur akustischen Messtechnik			
	Vorlesung/1	Mo 13:15-14:00	30.34 SR LTI	Riedlinger, Rainer
23436	Akustische Messtechnik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI	Riedlinger, Rainer
23438	Labor Akustik			
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer
23440	Übungen zu 23438			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer
		nach Vereinbarung		
23444	Digitale Rundfunksysteme			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Quellmalz, Achim
23446	Managementsystems for Communication Networks			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Küchen, Frederik Haala, Jens
		Geb. 30.10 Raum 3.42 3.OG		
23448	Mikrowellenradiometrie			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Süß, Helmut

Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

23450	Sprechstunde Prof. Leuthold			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IHQ) Raum 3.44	
23451	Sprechstunde Prof. Freude			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IHQ) Raum 3.35	
23452	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik u. Quantenelektronik			
	Seminar/3	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23454	Seminar für Höchsthochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI	Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas
23460	Optische Kommunikationssysteme			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23461	Übungen zu 23460			
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23462	Optische Empfänger und Fehlerwahrscheinlichkeit			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	Freude, Wolfgang
23463	Übungen zu 23462			
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.10 NTI	Freude, Wolfgang
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI	Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI	Leuthold, Jürg

23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Grau, Gerhard</i>
23476	Halbleitertechnologie und Quantenbauelemente				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 18.04. bis 13.06.		<i>Walther, Martin</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.06. bis 27.06.		
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 04.07. bis 11.07.		
23479	Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I/II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik				
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
			IHQ, R118		<i>Leuthold, Jürg</i>
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)				
	Praktikum/4				<i>N.N.</i>
23492	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Leuthold, Jürg</i>
23493	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			
23494	Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik				
	Seminar/8	s. Aushang			<i>Freude, Wolfgang</i>
					<i>Leuthold, Jürg</i>
23496	Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			<i>Leuthold, Jürg</i>

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

23500	Sprechstunde Prof. Jondral				
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30 Uhr	INT, Kreuzstr. 11		
23501	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23503	Seminar Nachrichtensysteme				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Renk, Tobias</i>
		nach Vereinbarung			<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
					<i>Blaschke, Volker</i>
23504	Seminar Mobilkommunikation				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Jondral, Friedrich</i>
		nach Vereinbarung			<i>Zwick, Thomas</i>
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
23508	Übungen zu 23506				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Renk, Tobias</i>
					<i>Jondral, Friedrich</i>
23510	Spezialgebiete der Nachrichtentechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>Jondral, Friedrich</i>
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik				
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum INT, Kreuzstr. 11			<i>Jäkel, Holger</i>
23514	Praktikum Nachrichtensysteme				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Blaschke, Volker</i>
					<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Renk, Tobias</i>
					<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
23515	Teamprojekt				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Blaschke, Volker</i>
		nach Vereinbarung			<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Dehner, Hanns-Ulrich</i>
					<i>Renk, Tobias</i>

23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI	Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis
23546	Verfahren zur Kanalcodierung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Kl. ETI	Friedrichs, Bernd

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser			
	Sprechstunde	Mi. 11:30 - 12:30 Uhr	ITIV, Raum 336	
236001	Sprechstunde Prof. Becker			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	ITIV, Raum 324	
23601	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller-Glaser, Klaus
23602	Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen
		s. Inst.-Anschlag		
23603	Seminar Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45	30.10 ITIV Raum 339	Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	Müller-Glaser, Klaus
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	Heinz, Matthias
23612	Praktikum System-on-Chip			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 115	Siegel, Michael Becker, Jürgen
		s. Inst.-Anschlag		
23613	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Becker, Jürgen
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339	Becker, Jürgen
		s. Inst.-Anschlag		
23616	Bussysteme und Protokolle			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	Becker, Jürgen
23618	Übungen zu 23616 (Bussysteme und Protokolle)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Becker, Jens
23620	Hardware/Software Codesign			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10 NTI	Becker, Jürgen
23622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21 HMO	Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	N.N.
23626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	ITIV, s. Inst.-Anschlag		N.N.
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339	Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
		s. Inst.-Anschlag		
23630	Integrierte Intelligente Sensoren			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI	Stork, Wilhelm
23633	Seminar: Wir machen ein Patent			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339	Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
		s. Inst.-Anschlag		
23640	Praktikum Software Engineering			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115	Müller-Glaser, Klaus

23642 **Systems Engineering for Automotive Electronics**
Vorlesung/2 Mi 08:30-10:00 30.10 ITIV Raum 339 *Bortolazzi, Jürgen*
Mi 10:15-11:45 30.10 ITIV Raum 339

23644 **Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)**
Übung/1 *N.N.*

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23612 **Praktikum System-on-Chip**
Praktikum/4 Mo 00:00-23:59 30.10 ITIV Raum 115 *Siegel, Michael*
s. Inst.-Anschlag *Becker, Jürgen*

23650 **Sprechstunde Prof. Siegel**
Sprechstunde Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41

23651 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Siegel, Michael*
siehe Aushang

23652 **Studienarbeit**
Seminar/8 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Siegel, Michael*
siehe Aushang

23653 **Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Siegel, Michael*
siehe Aushang

23654 **Seminar über Diplom- und Studienarbeiten**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Siegel, Michael*
siehe Aushang

23655 **Elektronische Schaltungen**
Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem *Siegel, Michael*

23656 **Team-Projekt**
Projekt/4 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Siegel, Michael*
siehe Aushang

23657 **Übungen zu 23655**
Übung/2 Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem *Crocoll, Erich*

23658 **Kleingruppenübungen zu 23655**
Übung Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 *Crocoll, Erich*
Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI
Di 14:00-15:30 30.34 LTI
Di 15:45-17:15 30.34 LTI
Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI
Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)
Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702
Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 201
Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107
Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11
Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040)
Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3
Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702
Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201

23660 **VLSI - Technologie**
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 *Siegel, Michael*

23668 **Nanoelektronik**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI *Siegel, Michael*

23669 **Praktikum Nanoelektronik**
Praktikum/4 siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41) *Kaiser, Christoph*
Siegel, Michael
Ilin, Konstantin

23670 **Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 *Crocoll, Erich*

23673 **Praktikum 'Design anwenderspezifischer Schaltungen'**
Praktikum/4 s. Inst.-Anschlag *Crocoll, Erich*

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 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 *Noe, Mathias*

23679 **Eingebettete Schaltkreise und Detektoren**
Seminar/2 Seminarraum IMSS. Inst.-Anschlag *Siegel, Michael*
und Mitarbeiter

23683	Design digitaler Schaltkreise				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		<i>Crocoll, Erich</i>
23685	Übungen zu 23683				
	Übung/2	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben IMS, Raum 102, Geb. 06.41		<i>Crocoll, Erich</i>
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		<i>Siegel, Michael</i>
23746	Praktikum Matlab/Simulink				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Siegel, Michael Lemmer, Ulrich Ivers-Tiffée, Ellen</i>

Lichttechnisches Institut (LTI)

23700	Sprechstunde Prof. Lemmer				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung LTI Raum 223		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23702	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Die Dozenten des</i>
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:00	30.34 LTI		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23704	Festkörperelektronik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Lemmer, Ulrich N.N.</i>
23708	Optoelektronik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.34 LTI 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Mi 09:45-11:15 30.34 LTI		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23710	Labor Nanotechnologie				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Dozenten LTI</i>
23712	Labor Optoelektronik				
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Dozenten LTI</i>
23713	Team-Projekt				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23714	Interfakultatives Team-Projekt				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lemmer, Ulrich Klinger, Karsten</i>
23716	Nanoscale Systems for Opto-Electronics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Eisler, Hans-Jürgen</i>
23720	Optics & Photonics Lab II				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Dozenten KSOP</i>
23728	Optoelektronische Schaltungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Heering, Wolfgang</i>
23740	Optische Technologien im Automobil				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI		<i>Manz, Karl Klinger, Karsten</i>
23742	Arbeitsgemeinschaft Organische Laserdioden				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Gerken, Martina</i>
23744	Entwurf optoelektronischer Bauelemente mit Matlab/ Simulink				
	Übung/4	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Gerken, Martina</i>
23746	Praktikum Matlab/Simulink				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Siegel, Michael Lemmer, Ulrich Ivers-Tiffée, Ellen</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Menesklou, Wolfgang</i>

23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23340	Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
			(ETI)-Maschinensaal		
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Crocoll, Erich</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Neuß, Nicolas</i>
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Proppe, Carsten</i>
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Proppe, Carsten Vogt, Heike</i>
21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.		<i>Saile, Volker</i>
22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Oellrich, Lothar</i>
22063	Übungen zu 22062				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23446	Managementsystems for Communication Networks				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Küchen, Frederik Haala, Jens</i>
		Geb. 30.10 Raum 3.42	3.OG		
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>

Wahlvorlesungen

23110	Automotive Control Systems				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Kiencke, Uwe</i>
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		<i>Younis, Marwan Moreira, Alberto Kim, Jung Hyo</i>

23428	Introduction to Microstrip Antennas			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 07.05. bis 21.05. <i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 07.05. bis 21.05.
		Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	vom 11.06. bis 18.06.
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	vom 11.06. bis 18.06.
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	<i>Heinz, Matthias</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	30.10 ITIV Raum 339	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45	30.10 ITIV Raum 339	
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			<i>N.N.</i>
23676	Supraleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	<i>Noe, Mathias</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		Die Dozenten der Fakultät
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald Braun, Peter Müller, Frank
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.		Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'				
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit		Kind, Matthias Frimmel, Fritz Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Reimert, Rainer Nirschl, Hermann Bajohr, Siegfried Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz Abbt-Braun, Gudrun
22976	Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Praktikum/3	siehe Aushang			Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Posten, Clemens Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Schaber, Karlheinz
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		
22006	Absorption and gas cleaning				
	Vorlesung /	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Schaber, Karlheinz
	Übung/2				
22010	Thermodynamik disperser Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		Schaber, Karlheinz
22011	Übungen zu 22010				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.21 Raum 006	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Sinanis, Sokratis
22014	Anwendungen der Kältetechnik (KT2)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
22015	Übungen zu 22014				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 16.04. bis 14.05.	Windmeier, Christoph Oellrich, Lothar
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Türk, Michael

22020	Übungen zu 22019			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. und Mitarbeiter Türk, Michael
		Termine siehe Aushang		
22023	Principles of refrigeration (Kältetechnik I)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	Oellrich, Lothar
22024	Exercise for principles of refrigeration			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Oellrich, Lothar
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)			
	Seminar/1			Oellrich, Lothar Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene			
	Seminar/1			Oellrich, Lothar Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik			
	Praktikum/2	Am ITTK, nach Vereinbarung		und Mitarbeiter Oellrich, Lothar Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22050	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6			Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Oellrich, Lothar
22063	Übungen zu 22062			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar
99999_6	Sprechstunde Prof. Schaber			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145	Schaber, Karlheinz
99999_7	Sprechstunde Prof. Oellrich			
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:30	40.32 Raum 132	Oellrich, Lothar

Chemische Verfahrenstechnik

22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	und Mitarbeiter
22108	Fragestunde zu 22101 u. 22102			
	Sprechstunde/1	Mo 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Lang, Sebastian
			Ort: siehe Aushang	Menges, Markus
22110	Sol-Gel Prozesse			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller, Steffen Peter
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
		nach Vereinbarung		
22112	Katalytische Oxidationsverfahren			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe Aushang		
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.	Müller, Steffen Peter
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	
22115	Übungen zu 22114			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Mülheims, Philip
22116	Reaktionstechnik II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Müller, Steffen Peter

22117	Übungen zu 22116			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Müller, Steffen Peter
22118	Fragestunde zu 22114 u. 22115			
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben Müller, Steffen Peter	
		Ort: siehe Aushang		
22136	Grundlagen und Anwendungen der Mikroverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136			
	Praktikum/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung siehe Aushang		Pfeifer, Peter
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben Müller, Steffen Peter	
		siehe Aushang		
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
		siehe Aushang		
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
		siehe Aushang		
22150	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina		
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina		
99999_8	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki			
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben Kraushaar-Czarnetzki, Bettina	
		Ort: siehe Aushang		

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel (Lebensmittelverfahrenstechnik II)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Schuchmann, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	
		Termine siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de		
22204	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Schuchmann, Heike und Mitarbeiter	
		nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22203 und 22214		
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Schuchmann, Heike
		Termine siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de		
22206	Experimente und Übungen zu 22205			
	Übung/1	Termine siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de und Mitarbeiter Schuchmann, Heike		
22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald Braun, Peter Müller, Frank
22216	Fragestunde zu 22203 und 22205			
	Sprechstunde/1	Do 14:30-15:30	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Regier, Marc
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens

22224	Thermal properties of foods - measurements and calculations		
	Block/2	Ort und Zeit siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de Erster Termin 25.06.08 14:00 Uhr, weitere Termine nach Absprache	<i>Tavman, Sebren</i>
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Mo 14:30-16:00 07.30 MRI Hörsaal	<i>Schuchmann, Heike</i>
22248	LVT Exkursion		
	Exkursion/2	siehe Aushang	<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/4		<i>Schuchmann, Heike</i>
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6		<i>Schuchmann, Heike</i>
22703	Organisch-chemische Prozesskunde		
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung Fr 11:30-12:15 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael</i>
22704	Übungen zu 22703		
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael</i>
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15 50.41 Raum -109 (UG) siehe Aushang	<i>Eckert, Franz</i>
99999_9	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechstunde	Do 13:30-14:30 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	<i>Schuchmann, Heike</i>

Bereich II: Technische Biologie

22401	Einführung in die Biochemie (BIW)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Syldatk, Christoph Rudat, Jens</i>
22402	Freiwillige Übung zu 22401		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Syldatk, Christoph</i>
22410	Mikrobielle Stoffproduktion		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Syldatk, Christoph</i>
22412	Methoden der industriellen Genetik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3	<i>Neumann, Anke</i>
22414	Bioproduktaufbereitung I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Hausmann, Rudolf</i>
22420	Enzymtechnik Praktikum		
	Block/7	Termin: 21.07. - 01.08.2008	<i>und Mitarbeiter Hausmann, Rudolf</i>
22422	Praktikum Zellkulturtechnik		
	Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Aushang	<i>Gottwald, Hans-Eric</i>
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen		
	Exkursion	siehe Aushang	<i>und Mitarbeiter Syldatk, Christoph</i>
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiter		
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3	<i>Neumann, Anke Hausmann, Rudolf Rudat, Jens</i>
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechstunde		<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
99999_1 0	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Wird bekanntgegeben Termin nach Vereinbarung	<i>Syldatk, Christoph</i>

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

22944	Bioverfahrenstechnik III für den europäischen Studiengang Biotechnologie		
	Vorlesung/3	Fr 09:30-12:30 ESBS ESBS - Strasbourg	<i>Posten, Clemens</i>
22945	Bioverfahrenstechnik I für den europäischen Studiengang Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Block, siehe Aushang	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>

22946	Integrierte Bioprozesse				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Posten, Clemens
22976	Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Praktikum/3	siehe Aushang			Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Posten, Clemens Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz
22977	Fortgeschrittenpraktikum Bioverfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Praktikum/8	Block; Geb. 30.70 (MVM) und Geb. 07.30 (BFEL), siehe Aushang			Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	30.70 SR MVM		Posten, Clemens und Mitarbeiter
22992	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		und Mitarbeiter Posten, Clemens
99999_1 1	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach den Vorlesungen und nach Vereinbarung	30.70 Raum 002		

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (ehemals Umweltmesstechnik)

22703	Organisch-chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Verfügung Fr 11:30-12:15 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur		Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur		Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael
22714	Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:30	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22720	Übung zu 22719				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Wörner, Michael
22750	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sonstige				Wörner, Michael
22752	Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/2				Wörner, Michael
22753	Praktikum Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Wörner, Michael

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik				
	Seminar/2	Mo 10:30-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Sylidat, Christoph Posten, Clemens Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle**

22301	Prozess - und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)		Reimert, Rainer
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Reimert, Rainer
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer

22304	Übungen zu 22303				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	14.tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit in der chemischen Industrie				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schulz, Hans
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schaub, Georg
22313	Einführung in das Life- Science Engineering IV				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	14.tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Meyer, Matthias Maring, Matthias
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses				
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3	nach Vereinbarung	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Bajohr, Siegfried
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	Brennstofftechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum				
	Praktikum/2				Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Reimert, Rainer und Mitarbeiter Schaub, Georg
22350	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Schaub, Georg Reimert, Rainer
22352	Fünftägige Exkursion zu Brennstoffe I und II				
	Exkursion				Reimert, Rainer
22703	Organisch-chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg
		Fr 11:30-12:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael
99999_1 2	Sprechstunde Prof. Reimert				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30	40.11 Raum 110		Reimert, Rainer
99999_1 3	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005		Schaub, Georg

Bereich III: Verbrennungstechnik

22507	Verbrennung und Umwelt					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			<i>Bockhorn, Henning</i>
22508	Energietechnik II					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045			<i>Büchner, Horst</i>
22509	Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI			<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22514	Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			<i>Büchner, Horst</i>
22516	Thermische Abfallbehandlung I					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			<i>Kolb, Thomas</i>
22523	Modellierung reaktionsbehafeter, turbulenter Strömungen					
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			<i>Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter</i>
22533	High temperature process engineering					
	Vorlesung/1	Di 08:45-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter					
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas</i>
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik					
	Kolloquium/2	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006			<i>Büchner, Horst Kolb, Thomas Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Suntz, Rainer</i>
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 EBI Labor			<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Büchner, Horst</i>
22550	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/6					<i>Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning Büchner, Horst</i>
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					<i>Büchner, Horst Kolb, Thomas Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos</i>
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten					
	Sprechstunde/6					<i>Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning und Mitarbeiter Kolb, Thomas Büchner, Horst</i>
22555	Grundlagen der Verbrennungstechnik II					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			<i>Bockhorn, Henning</i>
22556	Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Verfügung 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
99999_1 4	Sprechstunde Prof. Bockhorn					
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 tägl. nach Vereinbarung	40.11 Raum 111			<i>Bockhorn, Henning</i>
99999_1 5	Sprechstunde Prof. Kolb					
	Sprechstunde	Mi 10:15-11:15 und nach Vereinbarung	30.41 Raum 135			<i>Kolb, Thomas</i>

99999_1 6	Sprechstunde Prof. Leuckel		
Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 Raum 006.1	<i>Leuckel, Wolfgang</i>
99999_1 7	Sprechstunde Prof. Zarzalis		
Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 und nach Vereinbarung	40.13 Raum 227	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>

Bereich IV: Wasserchemie

22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)		
Block/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Frimmel, Fritz</i>
22611	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Höll, Wolfgang</i>
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Frimmel, Fritz Zwiener, Christian</i>
22613	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes		
Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Termine siehe Aushang	<i>Wagner I.</i>
22617	Notwasseraufbereitung in der Praxis		
Block/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang, nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	<i>Maier, Dietrich</i>
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Zwiener, Christian</i>
22619	Technologie der Behandlung industrieller Abwässer		
Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	40.04 SR EBI III Raum -107 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Termine siehe Aushang	<i>Franzreb, Matthias</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium		
Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI III Raum -107 Termine siehe Aushang	<i>und Mitarbeiter Zwiener, Christian Frimmel, Fritz</i>
22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Obst, Ursula</i>
22650	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten		
Projekt/6			<i>Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz Zwiener, Christian Maier, Dietrich</i>
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/12			<i>Obst, Ursula Frimmel, Fritz Höll, Wolfgang Zwiener, Christian Maier, Dietrich</i>
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun</i>

22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'		
Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit	Kind, Matthias Frimmel, Fritz Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Reimert, Rainer Nirschl, Hermann Bajohr, Siegfried Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz Abbt-Braun, Gudrun
99999_1 8	Sprechstunde Prof. Frimmel		
Sprechstunde	nach Vereinbarung		Frimmel, Fritz

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22648	Betreuung von Masterarbeiten		
Projekt/6			Reimert, Rainer Schaub, Georg Frimmel, Fritz Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22649	Seminar für Studierende des Masterstudiengangs Utilities and Waste		
Seminar/2	Di 14:00-17:00	40.11 SR 204/5 EBI Termine siehe Aushang	Bockhorn, Henning Frimmel, Fritz Kolb, Thomas Reimert, Rainer Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Abbt-Braun, Gudrun Bajohr, Siegfried

Thermische Verfahrenstechnik

22801	Stoffübertragung I		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm
22802	Übungen zu Stoffübertragung I		
Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201	Kind, Matthias und Mitarbeiter Schabel, Wilhelm
	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
	Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	
22805	Thermische Trennverfahren I		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz	Kind, Matthias N.N.
	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201	Kind, Matthias und Mitarbeiter N.N.
	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	
	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
22809	Wärmeübertragung II		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt.	Kind, Matthias
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II		
Übung/1	nach Vereinbarung		Kind, Matthias
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	Schabel, Wilhelm
22820	Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)		
Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Strohmann
22821	Separationstechnik (thermisch)		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz	Kind, Matthias N.N.
	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	
22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch)		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Kind, Matthias und Mitarbeiter N.N.
	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	
	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	

22823	Übung: Numerische Prozesssimulation				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	10.91	electronic classroom (Raum 340)	Reimert, Rainer Kind, Matthias und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz
					Zeit nach Vereinbarung
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm N.N.
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Do 16:00-17:45	10.91	Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm N.N.
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Kind, Matthias und Mitarbeiter
				siehe Aushang	
22850	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Kind, Matthias N.N. und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				und Mitarbeiter N.N. Kind, Matthias
99999_1 9	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91	Raum 107	Kind, Matthias
99999_2 0	Sprechstunde Prof. N.N.				
	Sprechstunde				N.N.
99999_2 1	Fragestunde				
	Sprechstunde	siehe gesonderter Aushang			Kind, Matthias und Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22906	Technische Mechanik III für CIW				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	Willenbacher, Norbert
22907	Technische Mechanik III für VT				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.31	HS 107 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Willenbacher, Norbert
		Do 14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	
22908	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22909	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III				
	Kurs/1			in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22913	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	Hochstein, Bernhard
		Di 14:00-15:30	10.21	HMU 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
22914	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.35	HS a. F.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)				
	Übung/1			nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Hochstein, Bernhard
22916	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik I und II				
	Kurs/1			in der vorlesungsfreien Zeit	Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
22923	Rheologie Praktikum				
	Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung			und Mitarbeiter Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22924	Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert

22986	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 nach Vereinbarung	50.31 Raum 210		Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
99999_2 2	Sprechstunde Prof. Willenbacher				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.31 Raum 215		Willenbacher, Norbert

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Kasper, Gerhard
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 10.50 Raum 701.3		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22903	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22919	Gas-Partikel- Systeme II				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mi 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Kasper, Gerhard
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II				
	Übung/2	Mi 09:30-10:30 Verfügung nach Vereinbarung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Kasper, Gerhard
22933	Gas-particle separation				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg Kasper, Gerhard
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Seipenbusch, Martin
22937	Übungen zu 22936				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Seipenbusch, Martin
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Meyer, Jörg
22972	Bioaerosole - Entstehung, Messung und Abscheidung				
	Vorlesung/3	Blockvorlesung nach Vereinbarung			Meyer, Jörg
22975	Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Meyer, Jörg
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		Seipenbusch, Martin Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin Kasper, Gerhard
99999_2 3	Sprechstunde Prof. Kasper				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Kasper, Gerhard

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22904	Konstruktiver Apparatebau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Nirschl, Hermann
22934	Solid-liquid-separation				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung)				
	Block/2				Riemenschneider, Herbert
22952	Apparatebau für Bioingenieure				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-10:30	30.70 SR MVM		Hauser, Gerhard Nirschl, Hermann

22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann</i>
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter Nirschl, Hermann</i>
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Anlauf, Harald</i>
22969	Übungen zu 22968			
	Übung/1	Do 09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Anlauf, Harald</i>
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
99999_2 4	Sprechstunde Prof. Nirschl			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Oellrich, Lothar</i>
22063	Übungen zu 22062			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar</i>
22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	<i>Gaukel, Volker</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Abbt-Braun, Gudrun</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

vor dem Vordiplom

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax	<i>Arens, Tilo</i>
21178	Maschinenkonstruktionslehre I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	10.21 HMU 10.21 HMO	<i>Albers, Albert</i>
		für mach, ciw und vt		
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.21 HMU 10.21 HMO	<i>Albers, Albert</i>

21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Albers, Albert
			Veranstaltung mit Übungsklausur	Termin siehe Aushang / Internet	
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
			Siehe Aushang am IWK I.	Anmeldung erforderlich.	
21627	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz		Zum Gahr, Karl-Heinz
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 07.05. bis 16.07.	
21629	Übungen zur Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 30.04. bis 09.07.	Schneider, Johannes
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 30.04. bis 09.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 07.05. bis 16.07.	
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH		Menesklou, Wolfgang
23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Menesklou, Wolfgang
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		Wulfhekel, Wulf
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Fischer, Gerda
		Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Wulfhekel, Wulf
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/1	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)		Blüm, Peter
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)		de Boer, Wim
			Beginn: 01.07.2008, siehe Aushang		
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				
	Praktikum/7	siehe Aushang			Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten
7054	Zellbiologie für Bioingenieure				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I		Fischer, Reinhard Nick, Peter Bastmeyer, Martin

nach dem Vordiplom

1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125		Neher, Markus
1867	Praktikum zu 1865				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)		Neher, Markus
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)		
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2				Loske, Renate
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG)		Eckert, Franz
		siehe Aushang			

Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1614	Numerik partieller Differentialgleichungen II					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125		Heuveline, Vincent
		Do 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125		
1615	Paralleles Rechnen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333		Heuveline, Vincent
1616	Übungen zu 1615					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325		Heuveline, Vincent
1752	Seminar (Methoden der Gebietszerlegung)					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132		Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1		Heuveline, Vincent
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217		Juling, Wilfried
		Fr 09:45-11:15	20.21 RZ	Raum 217	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
24669	Simulation von Rechnernetzen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217		Schmidt-Eisenlohr, Felix Hartenstein, Hannes Killat, Moritz
24787	Web Engineering					
	Seminar/2	Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den Lehrstuhlseiten http://mwrwg.tn.uni-karlsruhe.de/home/teaching				Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried
24826	IT-Sicherheitsmanagement: Ein praktisches Seminar					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben			Schell, Frank Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden					
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20	Raum 367		Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Härrl, Jerome Schmidt-Eisenlohr, Felix Schell, Frank Dinger, Jochen
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben			Juling, Wilfried Riedel, Till Decker, Christian
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Schmidt-Eisenlohr, Felix Killat, Moritz Hartenstein, Hannes
24880	Web Engineering					
	Praktikum/2	Anmeldung im Web unter http://www.teco.edu/lehre				Majer, Frederic Juling, Wilfried Buck, Jan Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick
24895	Ubiquitäre Informationssysteme					
	Praktikum/2					Juling, Wilfried Berchtold, Martin Decker, Christian Riedel, Till
24913	Identitätsmanagement im universitären Kontext					
	Projektgruppe/2					Schell, Frank Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes

24914	Arbeitstreffen des GRKs 1194		
	Projektgruppe/2	Mo 16:00-17:30	50.34 Raum 131
			Wöm, Heinz Brinkschulte, Uwe Zitterbart, Martina Becker, Jens Müller-Glaser, Klaus Hartenstein, Hannes Böhm, Klemens Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Sanders, Peter Wagner, Dorothea Hillenbrand, Dominic Sawo, Felix Huber, Marco Hamann, Heiko Schmidt-Eisenlohr, Felix Kuntz, Andreas Schuster, Sebastian Katz, Bastian Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar Stern, Mirco
28003	Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern		
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Lohner, Rudolf
28004	Workshops und Einzelvorträge über spezielle Bereiche der Anwendungssoftware		
	Seminar/0	nach Vereinbarung	Lohner, Rudolf
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server		
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung		
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit		
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	Preuß, Stefan Strebler, Reinhard Hartenstein, Hannes
28009	Einführungskurs LaTeX		
	Kurs/0	10.03. bis 14.03.2008, täglich 9.00-12.00 Uhr und 14.00-17.00 Uhr (Vorträge im Rechenzentrum, Raum 217, Übungen im Raum 114, Anmeldung beim BIT8000)	Braune, Klaus
28010	Einführungskurs SAS		
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des RZ	Braune, Klaus

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS Grüner, Kurt
1509	Rechnerpraktikum zu 1507		
	Praktikum/5		Grüner, Kurt Feist, Markus
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Bohlender, Gerd
1514	Übungen zu 1513		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz Bohlender, Gerd
1515	Rechnerpraktikum zu 1513		
	Praktikum/5		Bohlender, Gerd Richter, Markus

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

21960	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 1) O-Phase	Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 4. Semester im Diplomstudiengang Maschinenbau. Siehe bes. Aushang.	
21961	Projektwoche für das 2. Semester Projekt		Schwarz, Rainer
21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung) Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 23.04. Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.05. bis 11.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert
21971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-1-IPEK) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 14tgl. vom 27.05. bis 24.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Mitarbeiter Albers, Albert
21972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-ITS) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 30.60 SR ITS 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
21973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-1-IFL) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.05. bis 24.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Furmans, Kai Mittwollen, Martin
21974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Do-IZBS) Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 29.05. bis 26.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Gumbusch, Peter Weber, Matthias
21975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-1-IMT) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 Camp. Nord IMT, Geb. 307, Raum 322 14tgl. vom 27.05. bis 24.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Saile, Volker Worgull, Matthias
21976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-1-IWK 1) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 27.05. bis 24.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Autenrieth, Hermann
21977	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Do-ifab) Sonstige/1	Do 14:00-17:15 10.23 IPEK Raum 404 14tgl. vom 29.05. bis 26.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Zülch, Gert Stock, Patricia
21978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-FSM) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Caglar, Saban Gabi, Martin
21979	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IFFMA) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Geimer, Marcus Thiebes, Phillip
21980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IKM) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Hoffmann, Michael Porz, Franz
21981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IZBS) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Kraft, Oliver Courtou, Diana
21982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IWK 2) Sonstige/1	Di 14:00-17:15 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Zum Gahr, Karl-Heinz Schneider, Johannes

21983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Do-ITM)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 29.05. bis 26.06.	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
			Workshop findet im Rechenzentrum (Geb. 20.21) im SR 217 und in Poolräumen statt. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.		

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21002	Technische Informatik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91	Grashof	<i>Bretthauer, Georg</i>
21003	Übungen zu Technische Informatik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91	Grashof 14tgl. vom 17.04. bis 29.05.	<i>Kaufmann, Michael</i> <i>Bretthauer, Georg</i>
		Fr 14:00-15:30	10.91	Grashof	
		Do 09:45-11:15	10.91	Grashof 14tgl. vom 05.06. bis 17.07.	
21004	Computational Intelligence I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91	Grashof	<i>Bretthauer, Georg</i> <i>Mikut, Ralf</i>
21010	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91	AIA - Raum 202	<i>Bretthauer, Georg</i>
21016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	<i>Bretthauer, Georg</i> <i>Kaufmann, Michael</i>
21017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	<i>Bretthauer, Georg</i> <i>Kaufmann, Michael</i>

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21025	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 13:00-13:45	10.91	Raum 022	<i>Zülch, Gert</i>
				Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.	
21028	Produktionsmanagement II (Betriebsorganisation II)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91	Redt.	<i>Zülch, Gert</i>
21029	Produktionswirtschaftliches Controlling				
	Vorlesung/2				<i>Zülch, Gert</i>
21031	Service Operations Management (in Englisch)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	<i>Zülch, Gert</i>
21032	Produktionsplanung und -steuerung (Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik)				
	Vorlesung/2			Kompaktkurs vom 07. bis 11.07.08, Vorbesprechung am 02.07.08, Anwesenheitspflicht. Anmeldung erforderlich bis zum 24.06.08, max. 20 Teilnehmer	<i>N.N.</i> <i>Zülch, Gert</i>
21034	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Zülch, Gert</i>
21035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)				
	Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29	Raum 006	<i>Zülch, Gert</i>
21036	Kommunikationsergonomie im Produktionsbereich				
	Vorlesung/2			Kompaktkurs vom 05. bis 09.05.08, Anmeldung erforderlich bis zum 25.04.08 im ifab-Sekretariat	<i>Stock, Patricia</i> <i>Stowasser, Sascha</i>
21037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2			Kompaktveranstaltung vom 13. bis 16.05.08. Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer, Einführungsveranstaltung/gleichzeitig 1. Vorlesung am 16.04.08, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht. Anmeldung bis zum 10.04.08	<i>Zülch, Gert</i> <i>von Kiparski, Rainer</i>
21038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 221	<i>Zülch, Gert</i>
21040	Controlling and Simulation of Production Systems				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	<i>Zülch, Gert</i>
21678	Produktionstechnisches Labor I				
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Zülch, Gert</i> <i>Furmans, Kai</i>
		Mi 15:45-17:15	10.11	Hertz	
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Vorbesprechung am Mittwoch	
21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	30.46	Neue Chem vom 16.04. bis 23.04.	<i>Kraft, Oliver</i> <i>Wanner, Alexander</i> <i>Zülch, Gert</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46	Neue Chem vom 21.05. bis 11.06.	
				Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.	

21977	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Do-ifab)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404	14tgl. vom 29.05. bis 26.06.	Zülch, Gert Stock, Patricia
					Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.
31030	Production Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		Fleischer, Jürgen
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Zülch, Gert Furmans, Kai
31037	Production Techniques Laboratory I				
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Zülch, Gert
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Fleischer, Jürgen
			Preliminary Discussion on Thursday		Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai
35017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Hatzl, Hans
			Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 01.04.2008. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht.		Zülch, Gert

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

21800	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15	10.23 IPEK - Raum 708		Gauterin, Frank
21808	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues) (Gruppe A) (Gruppe B)				
	Praktikum/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		Unrau, Hans-Joachim
		Mo 16:00-17:30	10.91 Oberer HS		Frey, Michael
			Termine siehe besonderen Aushang		
21825	Fahrzeugkomfort und -akustik II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		Gauterin, Frank
21830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21831	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau				
	Sprechstunde/2	Do 10:30-12:00	10.96 Raum 110.3		Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21834	Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3		Gauterin, Frank
			Termin: siehe Aushang		
21835	Kraftfahrzeugbau II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Unrau, Hans-Joachim Gauterin, Frank
21838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602		Unrau, Hans-Joachim
21840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104		Harloff, Bernd
21842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof		Frech, Rolf
21843	Grundlagen und Methoden zur Integration von Reifen und Fahrzeug				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		Leister, Günter
21844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Marwitz, Hartmut
21845	Project Workshop: Automotive Engineering				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3		Gauterin, Frank
			Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache, Termin siehe Aushang.		

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

21090	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.38 IFL Raum 2.11		Geimer, Marcus
			Termine nach Vereinbarung.		
21092	BUS-Steuerung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 114.1	vom 25.04. bis 18.07.	Geimer, Marcus
		Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	vom 25.04. bis 18.07.	
21093	Fluidtechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		Geimer, Marcus

21094	Übungen zu 'Fluidtechnik'		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus
21095	Simulation gekoppelter Systeme (am Beispiel mobiler Arbeitsmaschinen)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 114.1	Geimer, Marcus
21096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 114.1	Geimer, Marcus
21098	Exkursion		
	Exkursion	siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus
21979	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IFFMA)		
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.05. bis 01.07. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Geimer, Marcus Thiebes, Phillip

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21050	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Di 17:30-18:30 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung erforderlich	Furmans, Kai
21074	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22	Kilger, Christian
21075	Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Cardeneo, Andreas
21076	Übungen zu 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Cardeneo, Andreas
21078	Logistik		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 14.04. bis 28.04.	Furmans, Kai
21079	Übungen zu 'Logistik'		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Mi 15:30-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Termine siehe besonderer Aushang	Furmans, Kai
21080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6		Furmans, Kai
21081	Grundlagen der Technischen Logistik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Mittwollen, Martin
21082	Übungen zu 'Grundlagen der Technischen Logistik'		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Mittwollen, Martin Schönung, Frank
21083	Informationstechnik für Logistiksysteme		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof	Thomas, Frank
21084	Übungen zu 'Informationstechnik für Logistiksysteme'		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Thomas, Frank
21085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof	Furmans, Kai
21086	Lager- und Distributionssysteme (Warehouse and Distribution Systems)		
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termine siehe besonderen Aushang.	Lippolt, Christian
21087	Exkursion		
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Furmans, Kai
21089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22	Föllner, Jörg

21238	Verbundfach: Dynamische Maschinenmodelle			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	Wauer, Jörg Mittwollen, Martin Wetzel, Christian Schönung, Frank
21239	Übung und Seminar zu Verbundfach Dynamische Maschinenmodelle			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	Wetzel, Christian Schönung, Frank Mittwollen, Martin Wauer, Jörg
21678	Produktionstechnisches Labor I			
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben	Fleischer, Jürgen
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	Ovtcharova, Jivka
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Zülch, Gert
			Vorbesprechung am Mittwoch	Furmans, Kai
21973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-1-IFL)			
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.05. bis 24.06.	Furmans, Kai
			Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Mittwollen, Martin
31030	Production Management			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	Fleischer, Jürgen
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Zülch, Gert
				Furmans, Kai
31037	Production Techniques Laboratory I			
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	Zülch, Gert
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	Fleischer, Jürgen
			Preliminary Discussion on Thursday	Ovtcharova, Jivka
				Furmans, Kai
Informationsmanagement im Ingenieurwesen				
21350	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.41 Raum 103	Ovtcharova, Jivka
			Termine nach Vereinbarung.	
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.	Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	Mbang, Sama
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
21378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
21379	Übungen zu Virtual Engineering II			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-19:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
			Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt. Starttermin der Übungen wird auf der Homepage der Vorlesung angegeben. Die Übungen finden 14-tägig als Doppeltermine statt.	
21382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ovtcharova, Jivka
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
			siehe bes. Aushang	
21386	Institutskolloquium			
	Kolloquium/1	Do 09:00-10:30	50.41 Raum 007 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Ovtcharova, Jivka

21387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Kläger, Roland</i>
21390	Informatik im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau				
	Praktische Übung/2	Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums sowie Anmeldemodalitäten erfolgt in der Vorlesung.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21393	Seminar für Übungsleiter, Informatik im Maschinenbau				
	Praktische Übung	Seminar für Tutoren, findet 14-tägig statt. Ort und Zeit werden nachträglich festgelegt.			
21678	Produktionstechnisches Labor I				
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Zülch, Gert</i>
		Vorbesprechung am Mittwoch			<i>Furmans, Kai</i>
31031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31034	Computer Science for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	Computer Science for Engineers Tutorial				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	Computer Science for Engineers Lab Course				
	Praktische Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.			

Keramik im Maschinenbau

21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Kraft, Oliver</i> <i>Wanner, Alexander</i> <i>Löhe, Detlef</i> <i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i> <i>Hoffmann, Michael</i> <i>Gumbsch, Peter</i>
21750	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2		<i>Hoffmann, Michael</i>
21775	Struktur- und Funktionskeramiken				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702		<i>Hoffmann, Michael</i>
21777	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 415-4		
		Auch in der vorlesungsfreien Zeit.			
21778	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IAM-KWT - Kolloquiums des ZL/3. OG 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Wagner, Susanne</i> <i>Hoffmann, Michael</i> <i>Oberacker, Rainer</i>
21779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael</i>
21780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Hoffmann, Michael</i> <i>Oberacker, Rainer</i> <i>Wagner, Susanne</i>
21781	Industrieexkursion				
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael</i>
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Hoffmann, Michael</i>
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Hoffmann, Michael</i> <i>Wagner, Susanne</i>

21980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (DI-2-IKM)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG	14tgl. vom 20.05. bis 01.07.	Hoffmann, Michael Porz, Franz
					Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde		nach telefonischer Terminvereinbarung 608-6740		Cacuci, Dan Gabriel
21927	Grundlagen der Energietechnik				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	10.23 Nusselt		Cacuci, Dan Gabriel
21928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz		Cacuci, Dan Gabriel
21929	Energiesysteme II				
	Vorlesung/3	Fr 10:00-12:30	50.41 Raum -108 (UG)		Cacuci, Dan Gabriel
21930	Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz				
	Block/2		Kompaktkurs		Bayer, Anton
21932	Diplomanden-Seminar				
	Seminar/1				Cacuci, Dan Gabriel
21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		nach telefonischer Absprache 608-6740		Cacuci, Dan Gabriel
21934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104		Wömer, Martin
21935	Photovoltaik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 14.04. bis 28.04.		Powalla, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 02.05. bis 16.05.		
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 30.05. bis 06.06.		
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 20.06. bis 04.07.		
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 11.07. bis 18.07.		

Kolbenmaschinen

21112	Aufladung von Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2				Golloch, Rainer
21125	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224		Spicher, Ulrich
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Wirbser, Heiner N.N.
21132	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/1	Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 06.05. bis 01.07.	Spicher, Ulrich
					Termine Dienstags unregelmäßig, siehe bes. Aushang
21133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Spicher, Ulrich
21134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		Wagner, Uwe
21135	Verbrennungsmotoren B				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich
21136	Übungen Verbrennungsmotoren B				
	Übung	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	14tgl. vom 24.04. bis 22.05.	Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	14tgl. vom 12.06. bis 10.07.	
21137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228		Bernhardt, Sören
21138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Fr 10:00-17:00	10.91 Raum 228	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Lox, Egbert
		Sa 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
21139	Mechanische Wechselwirkungen im Motor B				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.91 Raum 228	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Scherge, Matthias

Mess- und Regelungstechnik

21300	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung		Stiller, Christoph
21301	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung		Mesch, Franz
21326	Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
21328	Messtechnisches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben		Stiller, Christoph
		Di 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben		Moosmann, Frank
		Mi 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben		
		Do 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben		
		12 Parallelkurse in Geb. 40.32 und 40.33, Anmeldung erforderlich. Versuchswoche 1: KW 19 Versuchswoche 2: KW 22 Versuchswoche 3: KW 23 Versuchswoche 4: KW 24 Versuchswoche 5: KW 25 Versuchswoche 6: KW 26 Versuchswoche 7: KW 27 Versuchswoche 8: KW 28 Nachtermin: KW 29 (letzte VL-Woche)			
21330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045		Mesch, Franz Stiller, Christoph
21331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Stiller, Christoph Mesch, Franz
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14 tgl. vom 29.04. bis 08.07.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
21336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
21340	Fahrzeugsehen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Kammel, Sören
21341	Kognitive Automobile Labor				
	Praktische	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Stiller, Christoph
	Übung/2		Anmeldung erforderlich		Bachmann, Alexander Kammel, Sören
21342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2		Siehe Aushang.		Mitarbeiter Stiller, Christoph

Mikrostrukturtechnik

21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.		Saile, Volker
21875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322		Saile, Volker
			Termin in der vorlesungsfreien Zeit. 25.2.2008 bis 29.2.2008, Klausur am 7.3.2008		Last, Arndt Lisinenkova, Maria
21876	Nanotechnologie mit Clustern				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gspann, Jürgen
21877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben		Saile, Volker
21878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/8				Saile, Volker
21879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Guber, Andreas
21881	Mikroaktork				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof		Kohl, Manfred
21882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Bade, Klaus
21883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602		Guber, Andreas

21884	Microoptics and Lithography						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50	Raum 702		<i>Saile, Volker</i>
21885	Optofluidik						
	Block-Vorlesung/2						<i>Rabus, Dominik</i>
21890	Physik für Ingenieure						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.23	Nusselt		<i>Saile, Volker Gumbsch, Peter</i>
21891	Übungen zu Physik für Ingenieure						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	11.40	Tulla HS vom 18.04. bis 16.05.		<i>Saile, Volker</i>
		Fr	11:30-13:00	11.40	Tulla HS vom 30.05. bis 18.07.		<i>Gumbsch, Peter</i>
21892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.23	SR I R 104		<i>Mappes, Timo</i>
21893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik						
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.45	AOC 201		<i>Worgull, Matthias</i>
21975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (DI-1-IMT)						
	Sonstige/1	Di	14:00-17:15	Camp. Nord	IMT, Geb. 307, Raum 322	14tgl. vom 27.05. bis 24.06.	<i>Saile, Volker Worgull, Matthias</i>
							Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.

Produktentwicklung (IPEK)

21150	Professorenprechstunde						
	Sprechstunde	Mi	13:30-14:30	10.23	IPEK - Raum 802		<i>Albers, Albert</i>
21176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik						
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	10.21	HMU		<i>Albers, Albert</i>
		Do	09:45-11:15	10.21	HMU	14tgl. vom 24.04. bis 08.05.	<i>Burkardt, Norbert</i>
		Do	09:45-11:15	10.21	HMU	14tgl. vom 12.06. bis 10.07.	
		Mo	17:30-19:00	10.21	HMU	vom 16.06. bis 30.06.	
21177	Maschinenkonstruktionslehre III						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.21	HMU		<i>Albers, Albert</i>
							für Studierende des Maschinenbaus
21178	Maschinenkonstruktionslehre I						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.21	HMU		<i>Albers, Albert</i>
		Mi	09:45-11:15	10.21	HMO		
							für mach, ciw und vt
21179	Technisches Design in der Produktentwicklung						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.91	Oberer HS		<i>Schmid, Markus</i>
21181	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre I						
	Seminar/1	Mo	00:00-23:59	10.23	Raum 403		<i>Albers, Albert</i>
							Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet
21184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III						
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	10.21	HMU		<i>Albers, Albert</i>
		Fr	09:45-11:15	10.21	HMU		
		Fr	09:45-11:15	10.21	HMO		
							optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre III
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.21	HMU		<i>Albers, Albert</i>
		Fr	11:30-13:00	10.21	HMO		
21186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter						
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Albers, Albert</i>
							Termine siehe Aushang / Internet
21187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III						
	Seminar/1	Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben			<i>Albers, Albert</i>
		Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben			
							Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet
21188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik						
	Sprechstunde/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Albers, Albert</i>
							Termine siehe Aushang / Internet
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung						
	Sprechstunde/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Albers, Albert</i>
							Veranstaltung mit ÜbungsklausurTermin siehe Aushang / Internet
21192	Sustainable Product Engineering						
	Vorlesung/2	Di	08:00-11:15	10.50	Raum 602	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Ziegahn, Karl-Friedrich</i>

21205	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 805		Albers, Albert
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			siehe Aushang / Internet		
21206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Albers, Albert
21207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus				
	Sprechstunde/1		Termin nach Vereinbarung		Albers, Albert
21208	CAE-Workshop				
	Block/3		Anmeldung erforderlich - weitere Informationen siehe Aushang Internet		Albers, Albert
21971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-1-IPEK)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	10.23 IPEK Raum 404	14tgl. vom 27.05. bis 24.06.	Mitarbeiter Albers, Albert
			Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.		
31017	Mechanical Design I Lecture				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Raum 805		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31018	Mechanical Design I Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805		Albers, Albert Burkardt, Norbert
31019	Mechanical Design I Workshop				
	Praktische	Mi 16:00-18:00	10.23 Raum 403		Burkardt, Norbert
	Übung/2				Albers, Albert
31020	Mechanical Design III Lecture				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31021	Mechanical Design III Tutorials				
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	10.23 Raum 805		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31023	Product Development - Design Process (MPA)				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	10.23 Raum 805		Burkardt, Norbert
		Do 11:30-13:00	10.23 Raum 805	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Albers, Albert

Produktionstechnik (wbk)

21660	Integrierte Produktionsplanung				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Fleischer, Jürgen
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		
21661	Übungen zu Integrierte Produktionsplanung				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Fleischer, Jürgen
21678	Produktionstechnisches Labor I				
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		Fleischer, Jürgen
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Ovtcharova, Jivka
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Zülch, Gert
			Vorbesprechung am Mittwoch		Furmans, Kai
21679	Produktentstehung - Fertigung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Fleischer, Jürgen Kotschenreuther, Jan
21681	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -108 (UG)		Geiger, Rolf
			siehe bes. Aushang		
21683	Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1		Gönzheimer, Christoph
21687	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Mitarbeiter Fleischer, Jürgen
21688	Medienkommunikation für Ingenieure				
	Vorlesung/2		Vorlesungstermine siehe gesonderten Aushang		Scheunemann, Wolfgang
21690	Produktionssystem und Technologien der Aggregateherstellung				
	Block/2				Stauch, Volker Michael
21692	Internationale Produktion und Logistik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Fleischer, Jürgen
			Diese Veranstaltung findet im SS 2008 nicht statt.		Furmans, Kai
31030	Production Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		Fleischer, Jürgen
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Zülch, Gert Furmans, Kai
31037	Production Techniques Laboratory I				
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Zülch, Gert
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Fleischer, Jürgen
			Preliminary Discussion on Thursday		Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai

Strömungslehre

21400	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612	<i>Oertel, Herbert</i>
21428	Wirbelströmungen			
	Vorlesung/2			<i>Bühler, Karl</i>
21431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602	<i>Günther, Claus</i>
21432	Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	<i>Oertel, Herbert Schenkel, Torsten</i>
21433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201	
		Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	
21434	Angewandte Strömungsmechanik			
	Block-Vorlesung/2	Block vom 14.04. bis 18.04.08, Mo.-Fr. 09:00 - 12:00 Uhr Ort der Veranstaltung: Raum 609, Geb. 10.23		<i>Oertel, Herbert</i>
21435	Strömungsmechanik-Kolleg			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Oertel, Herbert</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		siehe bes. Aushang		
21436	Aerothermodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	<i>Seiler, Friedrich</i>
21437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Class, Andreas</i>
		Termin: Do., 11:30 - 13:00 Uhr		
21438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	siehe bes. Aushang		<i>Mitarbeiter</i>
				<i>Oertel, Herbert</i>
21439	Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.23 Raum 609	<i>Oertel, Herbert</i>
		Termine: siehe bes. Aushang		
21440	Strömungsmechanik- Aeroakustik, Implikation und Umsetzung im industriellen Prozess mit dem Schwerpunkt Luftfahrtindustrie			
	Block-Vorlesung/2			<i>Debatin, Klaus</i>
21441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechstunde/4	siehe bes. Aushang		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
21442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
21443	Trainingskurs Software-Verifikation und Validierung			
	Kurs/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	<i>Schenkel, Torsten</i>
		Ort der Veranstaltung: Raum 105, Geb. 10.23		
21444	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre' für Übungsgruppenleiter			
	Kurs/1	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben	<i>Dohrmann, Ulrich</i>
21445	Sprechstunde zu Strömungslehre im Internet			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
21446	Sprechstunde zu 'Mathematische Methoden der Strömungslehre' im Internet			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
21448	Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung			
	Block-Vorlesung/2			<i>Ohle, Frank</i>
21449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	<i>Grötzbach, Günther</i>
		Mi 08:45-09:30	10.81 HS 62 (R153)	
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Günther, Claus</i>
		Fr 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben	<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Das Seminar findet im FZK statt.		<i>Class, Andreas</i>

Strömungsmaschinen

21100	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	10.91 FSM - Raum 208	<i>Gabi, Martin</i>
21105	Strömungsmaschinen II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gabi, Martin</i>
				<i>Caglar, Saban</i>
21107	Technische Akustik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Gabi, Martin</i>
				<i>Pantle, Iris</i>

21110	Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Dedegil, Yavuz M.</i>
21115	Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS		<i>Magagnato, Franco Gabi, Martin Caglar, Saban</i>
			siehe Aushang		
21116	Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213		<i>Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco</i>
			siehe Aushang		
21120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter Gabi, Martin</i>
21122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung		<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
21978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-FSM)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102	14tgl. vom 20.05. bis 01.07.	<i>Caglar, Saban Gabi, Martin</i>
				Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	
5419	Numerikseminar des SFB 606				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco</i>
			Siehe Aushang		
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'				
	Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
		Fr 14:15-15:45	30.45 AOC 201		
			siehe bes. Aushang		

Technische Mechanik

21201	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde		Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		<i>Böhlke, Thomas Mitarbeiter Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten</i>
21220	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
21221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1		<i>Böhlke, Thomas</i>
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Proppe, Carsten</i>
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Proppe, Carsten Vogt, Heike</i>
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Rudolf, Christian</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO		
21233	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Rudolf, Christian</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Boyaci, Aydin</i>
			siehe Aushang		<i>Seemann, Wolfgang</i>

21235	Einführung in die Mehrkörperdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91	Grashof	Seemann, Wolfgang Simonidis, Christian
21236	Simulation dynamischer Systeme (FzGT, ThM: Digitale Simulation)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23	Nusselt	Proppe, Carsten
21237	Praktikum Simulation dynamischer Systeme (Allg M: Digitalrechnen-Praktikum)				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Proppe, Carsten Kern, Dominik
		Do 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	
21238	Verbundfach: Dynamische Maschinenmodelle				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.38	Raum 0.22	Wauer, Jörg Mittwollen, Martin Wetzel, Christian Schönung, Frank
21239	Übung und Seminar zu Verbundfach Dynamische Maschinenmodelle				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.38	Raum 0.22	Wetzel, Christian Schönung, Frank Mittwollen, Martin Wauer, Jörg
21240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Oberer HS	Schnack, Eckart
21241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23	Nusselt	Seemann, Wolfgang
21242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Grashof	Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel
21243	Seminar für Technische Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.23	SR I R 104	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
21244	Plastizitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23	SR I R 104	Böhlke, Thomas
21245	Methoden des Robust Design				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	SR I R 104 vom 14.04. bis 26.05.	Proppe, Carsten
21247	Einführung in nichtlineare Schwingungen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50	Raum 602	Fidlin, Alexander
21248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50	Raum 701.3	Stamm, Wolfgang Fidlin, Alexander
21249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.23	Raum 308.1	Böhlke, Thomas
		Zeit: siehe Aushang			
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.95	Audimax vom 08.05. bis 26.06.	Böhlke, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.95	Audimax vom 10.07. bis 17.07.	
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21	HMU	Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Tsootsova, Rumena
		Di 09:45-11:15	10.21	HMO	
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Schmelz, David Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Paluszynski, Blazej
		Raum und Zeit siehe Aushang			
21254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'				
	Seminar/2	Termin und Ort siehe Aushang			Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21260	Boundary Integral Equation Methods for Wave Problems of Elastic Laminate Structures				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.23	SR I R 104	Glushkov, Evgeny
		Di 09:45-11:15	10.23	SR I R 104 vom 29.07. bis 26.08.	
21262	Prozesssimulation in der Umformtechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50	Raum 701.3	Helm, Dirk
21275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik				
	Praktikum/3	Zeiten und Räume werden bei Vorbesprechung festgelegt.			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Paluszynski, Blazej
		Vorbesprechung: Do, 17.04.08, 14:00 Uhr, SR 603.2, Geb. 10.50			

21280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.23 SR I R 104		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof		Böhlke, Thomas
21283	Übungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		Böhlke, Thomas Schmelz, David
21286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Zeiten und Räume siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8				Mitarbeiter Böhlke, Thomas Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten
21296	Rechnerunterstützte Mechanik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102		Dimitrov, Slav Böhlke, Thomas
21297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Dimitrov, Slav
21298	Numerische Mechanik II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 602		Schnack, Eckart
21983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Do-ITM)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben Workshop findet im Rechenzentrum (Geb. 20.21) im SR 217 und in Poolräumen statt. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	14tgl. vom 29.05. bis 26.06.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Kamlah, Marc
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
31012	Engineering Mechanics III,2				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Rudolf, Christian

Technische Thermodynamik

21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Wirbser, Heiner N.N.
21487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts, Vorbesprechung: ITS 13.05.2008, 17.30 Uhr Geb. 30.60, SR, ITS			Maas, Ulrich Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Bauer, Hans-Jörg
21500	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		Maas, Ulrich
21503	Thermodynamik I - Nachholer				
	Übung	Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt		Bräuning, Günter
21526	Thermodynamik II (für Maschinenbau)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO		Maas, Ulrich

21527	Übungen zu Thermodynamik II			
	Übung/2			Maas, Ulrich Bräuning, Günter
21529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Thermodynamik II' für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217	Maas, Ulrich Bräuning, Günter
21534	Wärmepumpen			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Bräuning, Günter
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6			Maas, Ulrich
21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Maas, Ulrich
		Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 217	Bräuning, Günter
			siehe bes. Aushang	
21537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Maas, Ulrich
21538	Grundlagen der technischen Verbrennung II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Maas, Ulrich
21539	Übungen/Praktikum zu Grundlagen der technischen Verbrennung II			
	Praktische Übung/1			Maas, Ulrich
21540	Atmosphärische Transportvorgänge			
	Vorlesung/2	Kompaktkurs; siehe gesonderter Anschlag		Mousiopoulos, Nicolas
21541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung/statistische Modelle			
	Vorlesung/2			Maas, Ulrich
21542	Laserdiagnostik			
	Vorlesung/2			Schießl, Robert
21543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen			
	Vorlesung/2			Bykov, Viatcheslav
31032	Thermodynamics II (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
31033	Thermodynamics II (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert

Thermische Strömungsmaschinen

21450	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 12:30-13:30	10.91 Raum115/116	Wittig, Sigmар
			und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.	Bauer, Hans-Jörg
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin
21454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.60 SR ITS	Wittig, Sigmар
			s. auch Internet-Seite des Instituts.	
21455	Exkursion (1täglich) zu 'Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik'			
	Exkursion/0		Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.S. auch Internetseite des Instituts.	Mitarbeiter Wittig, Sigmар
21460	Kernkraftwerkstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Schulenberg, Thomas Starflinger, Jörg
21461	Übung zu Vorlesung Kernkraftwerkstechnik			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Schulenberg, Thomas Starflinger, Jörg
			Im Rahmen der Vorlesung/Übung findet eine 1tägige Exkursion statt.Termin bekannt gegeben.	
21463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Schulz, Achmed
21464	Reaktorsicherheit			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
21476	Thermische Turbomaschinen II			
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15	10.91 Oberer HS	Bauer, Hans-Jörg

21477	Übungen zu Thermische Turbomaschinen II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Oberer HS	Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Redt.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
21479	Exkursion (2täglich) zu 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke'				
	Exkursion	Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.S. auch Internetseite des Instituts.			Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
21481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Di, 14:00-15:30;	30.60	SR ITS	Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
		Siehe gesonderte Aushänge und Internet-Seite des Instituts.			
21482	Pflichtseminar für Diplomanden				
	Seminar/1	siehe Aushang			Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
21483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
21484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'				
	Exkursion/0	Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts.			Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
21485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60	SR ITS	Mitarbeiter Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg
		nach Vereinbarung			
21486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen (vorher: Rechnergestütztes Messen chem. Größen)				phys. u.
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.60	SR ITS	Dullenkopf, Klaus Müller, Armin
		siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts			
21487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts, Vorbesprechung: ITS 13.05.2008, 17.30 UhrGeb. 30.60, SR, ITS			Maas, Ulrich Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Bauer, Hans-Jörg
21488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			Schulenberg, Thomas
21492	Fusionstechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45	AOC 201	Janeschitz, Günter
21493	Übungen zu Fusionstechnologie				
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			Janeschitz, Günter
21494	Nukleare Energieerzeugung				
	Seminar	Do 14:00-15:30	Camp. Nord	SR Inst. f. Reaktorsicherheit	Heinzel, Volker Knebel, Joachim
21495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41	Raum -109 (UG)	Jordan, Thomas
21832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-11:15	10.50	Raum 702	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
21972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-ITS)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	30.60	SR ITS 14tgl. vom 20.05. bis 01.07.	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
		Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.			

Werkstoffkunde I

21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I.Anmeldung erforderlich.		Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Schulz, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
21570	Schweißtechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15	10.23	SR I R 104 14tgl. vom 02.06. bis 14.07.	Spies, Bernhard
21571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91	Redt. vom 28.04. bis 09.06.	Bonten, Christian

21572	Produktenstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof 10.91 Grashof	Lang, Karl-Heinz Löhe, Detlef
21573	Übungen zu 'Produktenstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof 10.91 Grashof	Fleischer, Jürgen Lang, Karl-Heinz
21574	Werkstoffe für den Leichtbau			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	Weidenmann, Kay
21575	Gießereikunde			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 Mi 14:00-17:15 09.07.	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 16.04. bis 30.04. 10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 28.05. bis 09.07.	Wilhelm, Christian
21576	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	Wanner, Alexander
21577	Übungen zu 'Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung'			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Wanner, Alexander
21579	Technologie der Stahlbauteile			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Schulze, Volker
21583	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 IWK1 - Raum 033	Löhe, Detlef
21584	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029	Wanner, Alexander
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00	10.91 Grashof 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Löhe, Detlef Wanner, Alexander Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz
21588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe			
	Praktikum/3	Do 13:15-16:15	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I. Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.	Kerscher, Eberhard Wanner, Alexander
21589	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe			
	Praktikum/3	Di 13:15-16:15	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I. Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.	Kerscher, Eberhard Löhe, Detlef
21590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I.	Schulze, Volker Löhe, Detlef Wanner, Alexander
21591	Seminar zu Studien- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde			
	Seminar/1		Siehe Aushang im Institut.	Löhe, Detlef Wanner, Alexander Schulze, Volker
21592	Polymerengineering II			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	Elsner, Peter

21593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechstunde/8		Schulze, Volker
21594	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechstunde/8		Wanner, Alexander
21595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechstunde/8		Löhe, Detlef
21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 23.04. Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.05. bis 11.06. Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert
21976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (DI-1-IWK 1)		
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15 10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 27.05. bis 24.06. Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Weidenmann, Kay Autenrieth, Hermann
31016	Materials Science and Engineering Lab Course		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK 1 bulletin board)	Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef

Werkstoffkunde II

21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21600	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 09:45-10:30 10.23 Raum 106 Fr 09:45-10:30 10.23 Raum 106 Sprechstunde montags nach Vereinbarung	Zum Gahr, Karl-Heinz
21626	Werkstoffkunde II für mach		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21627	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys		
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax 14tgl. vom 07.05. bis 16.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21628	Übungen zur Werkstoffkunde II für mach		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 29.04. bis 08.07. Fr 08:00-09:30 20.40 NH 14tgl. vom 02.05. bis 11.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 02.05. bis 11.07. Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 02.05. bis 11.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 02.05. bis 11.07. Di 11:30-13:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 06.05. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 09.05. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 09.05. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 09.05. bis 18.07. Fr 08:00-09:30 20.40 NH 14tgl. vom 09.05. bis 18.07.	Schneider, Johannes Zum Gahr, Karl-Heinz
21629	Übungen zur Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 30.04. bis 09.07. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 30.04. bis 09.07. Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 07.05. bis 16.07.	Schneider, Johannes Zum Gahr, Karl-Heinz
21635	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)		
	Sprechstunde/4	Mi 15:45-17:15 10.23 Raum 103	Mitarbeiter
21636	Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)		
	Seminar/1	Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben	Zum Gahr, Karl-Heinz
21637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Zum Gahr, Karl-Heinz
21638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar/2	Do 13:30-17:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz

21639	Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)				
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'				
	Praktikum/3	Anmeldung bis 16.04.2008 (e-mail: iwk2@mach.uni-karlsruhe.de); Maximal 12 Praktikumsplätze!; Terminabsprache am 18.04.08, 11:15 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet am Forschungszentrum Karlsruhe statt!			Schneider, Johannes
21641	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit				
	Sprechstunde/1	Fr 08:45-09:30	10.23 Raum 103		Schneider, Johannes
21642	Lasereinsatz im Automobilbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		Schneider, Johannes
21643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 SR I R 104		Ulrich, Sven
21982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IWK 2)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214	14tgl. vom 20.05. bis 01.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz Schneider, Johannes
		Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.			
31014	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Schneider, Johannes
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		
31015	Materials Science and Engineering II (Tutorial)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	14tgl. vom 08.05. bis 17.07.	Schneider, Johannes

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00	10.91 Grashof	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter
21700	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00	10.91 Raum 121		Gumbsch, Peter
21701	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 120	nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
21730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6				Mattheck, Claus Kraft, Oliver
21731	Finite-Elemente Workshop				
	Seminar/2	Blockveranstaltung: siehe Aushang			Mattheck, Claus Weygand, Daniel
21732	Einführung in die Materialtheorie -- FEM Praktikum				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Kamlah, Marc Weber, Matthias Haug, Anja
21733	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Mattheck, Claus Kraft, Oliver
21735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
21736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Weygand, Daniel
21737	Werkstoffmechanik: aktuelle Themen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Weygand, Daniel Weber, Matthias Gumbsch, Peter
21740	Werkstoffmodellierung und Simulation				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
21743	Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 1: Medizintechnische Anwendungen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Gumbsch, Peter Colombi Ciacchi, Lucio
		Studenten im Hauptstudium			

21745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel</i>
21890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Saile, Volker Gumbusch, Peter</i>
21891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 18.04. bis 16.05.		<i>Saile, Volker Gumbusch, Peter</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 30.05. bis 18.07.		

21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 23.04.		<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 21.05. bis 11.06.		
			Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.		
21974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Do-IZBS)				
	Sonstige/1	Do 14:00-17:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 29.05. bis 26.06.		<i>Gumbusch, Peter Weber, Matthias</i>
			Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.		
21981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (Di-2-IZBS)				
	Sonstige/1	Di 14:00-17:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 20.05. bis 01.07.		<i>Kraft, Oliver Court, Diana</i>
			Nichttechnisches Wahlfach. Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.		

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21226	Technische Mechanik II für wiwi, etc., mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Proppe, Carsten</i>
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etc., mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Proppe, Carsten Vogt, Heike</i>
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin Rudolf, Christian</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO		
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 08.05. bis 26.06.		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 10.07. bis 17.07.		
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Böhlke, Thomas Jöchen, Katja Tsootsova, Rumena</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 HMO		
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Raum und Zeit siehe Aushang		<i>Schmelz, David Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander Paluszynski, Blazej</i>
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Stiller, Christoph</i>
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 29.04. bis 08.07.		<i>Mitarbeiter Stiller, Christoph</i>
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5				
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21356	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>

21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.			Mbang, Sama
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Übung/1	Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts			Mbang, Sama
21378	Virtual Engineering II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
21379	Übungen zu Virtual Engineering II				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Ovtcharova, Jivka
		Di 15:45-19:00	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum)	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
		Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt. Starttermin der Übungen wird auf der Homepage der Vorlesung angegeben. Die Übungen finden 14-tägig als Doppeltermine statt.			
21380	CAD-Praktikum Unigraphics NX3				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21381	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Kläger, Roland
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weidenmann, Kay
		Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			Lang, Karl-Heinz
					Kerscher, Eberhard
					Schulze, Volker
					Wanner, Alexander
					Löhe, Detlef
21627	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz		Zum Gahr, Karl-Heinz
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 07.05. bis 16.07.	
21740	Werkstoffmodellierung und Simulation				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Gumbsch, Peter
					Weygand, Daniel
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		Hoffmann, Michael
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hoffmann, Michael
					Wagner, Susanne
21832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		Dullenkopf, Klaus
		Do 08:00-11:15	10.50 Raum 702		Wirbser, Heiner

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

12126	Fachdidaktik Maschinenbau (DIP)				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben		Brach, Eberhard
		Geb. 6.41 SR 218			
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Arens, Tilo
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
1809	Übungen zu 1808				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Arens, Tilo
1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Baingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333		Kadelka, Dieter
1861	Übungen zu 1860				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 34 Raum 333		Kadelka, Dieter

23340	Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau			
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	
		(ETI)-Maschinensaal		
23348	Electrical and Electronics Engineering			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	<i>Borie, Edith</i>
2360	Moderne Physik für Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Wulfhekel, Wulf</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Fischer, Gerda</i>
		Vorbesprechung: Mittwoch, 23.04.2008, 13:15 Uhr, Kl. HS A		<i>Wulfhekel, Wulf</i>
2365	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	<i>Nierste, Ulrich</i>
2366	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Gorbahn, Martin</i> <i>Nierste, Ulrich</i>
2372	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (8 Kurse)			
	Praktikum/2	Mo 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Blüm, Peter</i>
		Mo 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>de Boer, Wim</i>
		Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Do 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Do 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Anmeldung: siehe Aushang		
2373	Physics laboratory course for mechanical engineers			
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Goll, Gernot</i>
		registration: see bulletin board		<i>Blüm, Peter</i>
31001	Advanced Mathematics II			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	<i>Hettlich, Frank</i>

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

Anfängerkurse

29218 **English 1 - Beginners (GeR A 1)**

Kurs

29221 **English 2 - Elementary**

Kurs

Mittelstufekurse

29206 **English 3 - Intermediate**

Kurs

29207 **Grammar Review**

Kurs

29208 **English in Everyday Situations**

Kurs

29209 **English for Work - Intermediate**

Kurs

29214 **English for Science and Technology - Intermediate**

Kurs

Oberstufekurse

29204 **English for Work**

Kurs

29216 **Introduction to English for Science and Technology**

Kurs

29222 **Issues in Science and Technology**

Kurs

29223 **English for Business 1**

Kurs

29224 **English for Business 2**

Kurs

29225 **English for Architecture**

Kurs

29226 **English for Engineering**

Kurs

29227 **Writing Skills**

Kurs

29228 **Presentation Skills**

Kurs

29229 **Grammar in Context**

Kurs

29230 **Leadership Skills**

Kurs

29231 **Topical Issues in English**

Kurs

29232 **Discussion and Debate**

Kurs

29233 **Intercultural Communication**

Kurs

Toefl

29220 **Toefl IBT Vorbereitungskurs**

Kurs

Französisch

Basiskurse - Grundstufe (GeR A1)

29040 **Französisch 1**

Kurs/2

Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben

29041 **Französisch 2**

Kurs/2

Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29042 **Französisch 3**

Kurs/2

Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29043 **Französisch 4**

Kurs/2

Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29044 **Intensiv 1**

Kurs/3

Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29045 **Intensiv 2**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Mittelstufe (GeR A2)

29050 **Französisch 5**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29051 **Französisch 6**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29052 **Französisch 7**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29053 **Intensiv 3**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29054 **Intensiv 4**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Brückenkurse (GeR A2)

29055 **Aufbau plus+**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29056 **Intensiv plus+1**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Oberstufe (GeR B1-C1)

29061 **Französisch Intensiv 5-Vorbereitung auf Auslandsstudium**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29062 **Französisch für alle Fälle**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29063 **Aktuelle Themen plus+**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Fachsprache

29065 **Französisch für alle Fälle (B1)**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29066 **Wirtschaft 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29067 **Intensiv plus+2/wissenschaftliche Fachsprache**
Kurs/3

29069 **Intensiv plus+3/wissenschaftliche Fachsprache**
Kurs/3

29070 **Fachvokabular Mathematik/Ingenieurwissenschaften**
Kurs/2

Autonomes multimediales Lernen

29071 **mit Sprachlernsoftware Französisch**
Übung

Spanisch

29080 **Spanisch 1**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29081 **Spanisch 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29082 **Spanisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29083 **Spanisch 4**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29084 **Spanisch 5**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29085 **Spanisch intensiv 1**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29086	Spanisch intensiv 2			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29087	Spanisch rápido 1			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29089	Spanisch rápido 2			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29090	Auslandsvorbereitungskurs			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29091	Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29092	Temas de actualidad (conversación)			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29093	Spanisch intercultural			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29094	Kurs zur Vorbereitung auf die Prüfung DELE-Intermedio			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29098	Fachsprache Wirtschaft			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29099	Fachsprache Technik/Naturwissenschaften			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Arabisch

29130	Arabisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29131	Arabisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Chinesisch

29140	Chinesisch 1 a			
	Kurs/2			
29141	Chinesisch 1 b			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29142	Chinesisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29144	Chinesisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29145	Chinesisch express 1			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Deutsch als Fremdsprache

29190	DaF Intensiv 1			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29191	DaF Intensiv 2			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29192	DaF Intensiv 3			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29193	DaF Intensiv 4			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29194	DaF Intensiv 5			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29195	DaF 1			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

29196 **DaF 2**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29197 **DaF Grammatik**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29198 **DaF Spezialkurs (nur für Studierende von ' Waste and Utilities')**
Kurs/4

Italienisch

29101 **Italienisch 1 a**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29101_1 **Italienisch 1 b**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29105 **Italienisch 2 a**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29105_1 **Italienisch 2 b**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29107 **Italienisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29108 **Italienisch f.Fortgeschrittene**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29110 **Italienisch espresso 1**
Kurs/4 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29111 **Spezialkurs 2 a**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum *Pelella, Concertta*

29112 **Spezialkurs 2 b**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum *Pelella, Concertta*

Japanisch

29150 **Japanisch 1 a**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29151 **Japanisch 1 b**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29152 **Japanisch 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29153 **Japanisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29154 **Japanisch 4**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Niederländisch

29170 **Niederländisch 1**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29171 **Niederländisch 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Polnisch

29180 **Polnisch 1**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Portugiesisch

29160 **Portugiesisch 1**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29161 **Portugiesisch 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29162 **Portugiesisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Russisch

29116 **Russisch 1**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29117 **Russisch 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29118 **Russisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Schwedisch

29119 **Schwedisch 1 a**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29120 **Schwedisch 1 b**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29121 **Schwedisch 1 c**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29122 **Schwedisch 2 a**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29123 **Schwedisch 2 b**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

29124 **Schwedisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Türkisch

29780 **Türkisch 1**
Kurs

29781 **Türkisch 2**
Kurs

Veranstaltungen für Studierende aller Fakultäten

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

11006	Spezielle Soziologie: Ohne Moos nix los. Geld, Einkommen und Vermögen in modernen Gesellschaften								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.12	Raum 214				<i>Nollmann, Gerd</i>
17201	Grundlagen der Stadtplanung								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40	Eiermann				<i>Gothe, Kerstin Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried Kopper, Ute Wall, Alexander van Gool, Robert</i>
17501	Städtebau I								
	Vorlesung/4	Do	11:30-13:00	20.40	Eiermann				<i>Wall, Alexander</i>
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte								
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.				<i>Heller, Michael Seidemann, Dirk</i>
24663	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft								
	Vorlesung/2								<i>Sanders, Peter</i>
24674	Next Generation Internet								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -101				<i>Bless, Roland Conrad, Michael</i>
24790	Datenschutz und Gesellschaft								
	Seminar/2								<i>Böhm, Klemens Buchmann, Erik Burghardt, Thorben</i>
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern								
	Seminar/2	Mi	15:30-17:00	Wird bekanntgegeben	Raum siehe Aushang				<i>Heidemann, Claus</i>
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?								
	Seminar								<i>Steiner, Theo</i>
29001	Der freie Wille - nur eine Illusion?								
	Seminar/2	Mo	17:30-19:00	10.50	Raum 602	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Engelsberger, Eugen</i>
29002	Grundfragen und Herausforderungen unseres Daseins								
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.23	SR I R 104	vom 22.04. bis 15.07.			<i>Müller, Alfons</i>
29034	Der nachhaltige Umgang mit der eigenen Diversität, eigentliche Schlüsselkompetenz einer Führungskraft								
	Block	Di	16:00-18:15	Wird bekanntgegeben	vom 29.04. bis 15.07.				<i>u.a. Seng, Hansjörg</i>
29094_1	Die geistige Mobilmachung - Vorder- und Rückseite der Wissensgesellschaft								
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	50.41	Raum -134 (UG)	vom 21.04. bis 14.07.			<i>Fuchs, Stefan</i>
8008	Humangeographie IV Stadtgeographie								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.50	Kl. HS				<i>Hansmann, Christian</i>
8024	Geographische Datenanalyse und GIS								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50	Raum 703.1				<i>Ludäscher, Peter</i>
8078	Länderkunde des Maghreb (Schwerpunkt Tunesien)								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50	Raum 703.1				<i>Neff, Christophe</i>

2. Natur und Technik

14002	Technikgeschichte: Technik und Gesellschaft von der Industriellen Revolution bis zur Industriellen Gesellschaft								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.40	Tulla HS				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
19027	Verkehrswesen								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81	HS 93				<i>Zumkeller, Dirk Chlond, Bastian</i>
19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf								
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)				<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
19212	Naturnahe Gewässer								
	Vorlesung/4	Di	14:00-17:15	10.50	HS 102				<i>Lehmann, Boris</i>
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer								
	Block/2	Do	14:00-17:15	10.50	HS 101				<i>Seng, Hansjörg</i>

19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 29.05. bis 05.06.	<i>Nestmann, Franz</i>
		Do 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 26.06. bis 17.07.	<i>Jirka, Gerhard H.</i>
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen				
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.04. bis 03.06.	<i>Roos, Ralf</i>
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Heberling, Gerolf</i>
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Spicher, Ulrich</i> <i>Maas, Ulrich</i>
23633	Seminar: Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339		<i>Müller-Glaser, Klaus</i> <i>Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst.-Anschlag		
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Baumung, Peter</i> <i>Waldhorst, Oliver</i> <i>Furthmüller, Jochen</i>
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Raczkowski, Jörg</i>
26099	EUCOR Sommeruniversität in den Umweltwissenschaften 2008 Trinationale Modellregion Oberrhein: Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit: Altlasten, Abfälle, Biomasse				
	Vorlesung				
27310	Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement				
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	50.41 Raum -108 (UG)	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Walter, Günter</i>
27321	'Der Mensch ist gut, aber die Leut' san schlecht'? Einführung in die Humanökologie				
	Seminar	Mi 17:30-19:00		Wird bekanntgegeben vom 30.04. bis 16.07.	<i>Baumgärtner, Volkmär</i>
27334	Fortschrittsbremse oder Akzeptanzbeschaffung? Technikfolgenabschätzung zwischen Politik und Wissenschaft				
	Seminar				<i>Dusseldorp, Marc</i> <i>Finckh, Richard</i>
27336	Wissenschaftsgeschichte vom philosophischen Standpunkt in der Neuzeit und Moderne				
	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 30.04. bis 16.07.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
29004	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 18.04. bis 11.07.	<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
3051	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Jones, Sarah</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 16.04. bis 09.07.	
3062	Ausgewählte Themen der Klimaforschung: Die Polargebiete				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph</i>
			nach Vereinbarung		
4052	Physik der Erde				
	Vorlesung/3	Di 10:30-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Wenzel, Friedemann</i>
8006	Allgemeine Vegetationsgeographie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Meurer, Manfred</i>
8020	Allgemeine Bodengeographie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Burger, Dieter</i>
3. Kultur und Medien					
12501	Workshop: 'Radio Fridericana' offene Radio-Redaktion				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.10 Studio		<i>Fuchs, Stefan</i>
17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen in der Renaissance				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Böker, Hans Josef</i>
17051	Grundlagen der Architektur I				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17323	Denkmalpflege				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Kleinmanns, Joachim</i>
18002	Der Mythos Venedig				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Schulze, Ulrich</i>

18003	Geschichte der Kunstwissenschaften Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann		<i>Papenbrock, Martin</i>
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 18.04. bis 30.05.		<i>Schneider, Norbert</i>
24603	Die digitale Bibliothek Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102		<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>
27308	Filmtheorien : Filme als Medium, Sprachspiel, Weltmodell, Kunst, Tagtraum, epistemologische Metapher, Widerspiegelung, Montage, Doppelgänger, Koan, Blockbuster, Erzähltext, Simulation, Kommunikation, Technobild Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
27309	Kinophantasien, Blockbuster, Metaphern: Tim Burton, Filmautor in Hollywood Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
27312	Mythologie in Film und Literatur Seminar			<i>Diemand, Vanessa Lindner, Christina</i>
27313	Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext Seminar	Di 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben vom 22.04. bis 15.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
27316	Stadtmarketing und Kultur Seminar	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.04. bis 17.07.		<i>Determann, Robert</i>
27317	Journalistische Recherche (LFK-gefördert) Seminar			<i>Fuchs, Stefan</i>
27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Demokratie-Diskurs an Bei-spielen ausgewählter Dramen von Aischylos und Shakespeare Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Berkenhoff, Donald Thorwald, Achim</i>
27322	Praktisches Kulturmanagement Seminar			<i>Hoffmann, Erwin</i>
27323	Historische und aktuelle Genderdiskurse Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Mielke, Christine</i>
29005	Die Technik der Pfeifenorgel Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
29006	Der Film als Sythese von Kultur und Technik Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
29072	Workshop Fernsehen (LFK-gefördert) Block	Diese Veranstaltung findet im SS2008 nicht statt		<i>Siewe, Alfred</i>
29073	Workshop Moderation und Gesprächsführung (LFK-gefördert) Block			<i>Fuchs, Stefan</i>
29084_1	Intercultural Management Block/2	Mi 09:45-13:00 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Deißler</i>
29089_1	'Glauben, was in der Zeitung steht?' - Zum Spannungsfeld zwischen Technikentwicklung und Medienberichterstattung Seminar	Mo 16:00-17:30 Wird bekanntgegeben vom 21.04. bis 14.07.		<i>Fleischer, Torsten u.a.</i>
29090_1	Kulturtheorien der alten Griechen (Originalsprache) Seminar/2	Fr 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 18.07.		<i>Staffhorst, Ulrich</i>
29091_1	Latin II (Vorbereitung auf das Latinum) Seminar/4	Mo 17:30-19:00 10.50 HS 101 Do 17:30-19:00 10.50 HS 101		<i>Hetzer, Friedrich</i>
29092_1	ROM: Stadtwelt-Weltstadt. Eine Kulturgeschichte der Stadt Rom von der Einigung Italiens 1870 bis heute zwischen Mythos und Realität. Seminar	Mi 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 23.04. bis 16.07.		<i>Galvani, Consuelo</i>
29095	OnAir im Radio - Moderation und Technik selber ausprobieren Übung			<i>Metz, Christian-Marius</i>
35014	Medienkommunikation Vorlesung/2	Do 09:45-13:00 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Scheunemann, Wolfgang</i>

4. Wirtschaft und Recht

24609	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31	Raum 322		Sester, Peter Matz, Yvonne
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 131		Bartsch, Michael
24646	Steuerrecht II					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13	Raum 111		Dietrich, Detlef
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -101		Sester, Peter
24661	Patentrecht (Inwi)					
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.				Geissler, Bernhard
24667	Entrepreneurship II					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Redt.		Werner, Götz
24668	Arbeitsrecht II					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -101		Hoff, Alexander
25154	Moderne Marktforschung					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13	HS 001		Gaul, Wolfgang
25160	e-Business & electronic Marketing					
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22	Gaede	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
25164	Internationales Marketing					
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22	Gaede	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Gaul, Wolfgang
25726	Workflow-Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40	Raum -116		Oberweis, Andreas
25740	Wissensmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13	HS 001		Studer, Rudi Abecker, Andreas
25760	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 202		Seese, Detlef
25900	Unternehmensführung und Strategisches Management					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10	EAS Raum 107		Bünn, Emily Wolff, Michael
25907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)		Lindstädt, Hagen Wolff, Michael
25963	F&E-Projektmanagement mit Fallstudien					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33	Seminarraum Uni West	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Schmied, Helwig
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West		Kraus, Georg
25988	Wandel in der Arbeitswelt					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West		Hornberger, Sonia
26254	Internationale Wirtschaftspolitik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13	Raum 109		Kowalski, Jan
26274	Innovation					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10	EAS Raum 107		Grupp, Hariolf Bertram, Björn Tran, Chung Anh Vuckovac, Denis
26289	Keine Kunst?! - Kulturmarketing für Karlsruhe (Praxisseminar)					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40	Raum 202	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Juretzki, Tim Funck, Rolf von Thadden, Guido
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 214		Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
27330	Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar/2					Schlötter, Peter

35016 **Europäische Integration der Wirtschaftssysteme**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201 *Kowalski, Jan*

35017 **Management- und Führungstechniken**
Vorlesung Mo 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201 *Hatzl, Hans
Zülch, Gert*
Vorankündigung am ifab erforderlich bis zum 01.04.2008. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht.

5. Politik und Globalisierung

17528 **Stadtplanung im globalen Kontext**
Seminar/4 Do 14:00-17:15 11.40 Institut für ORL *Wall, Alexander*
unter Vorbehalt

19314 **Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik**
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Zemlin, Hermann*
siehe Aushang

26260 **Umwelt- und Ressourcenpolitik**
Vorlesung Mo 17:30-19:00 20.13 Raum 111 *Walz, Rainer*

26280 **Wirtschaftspolitik**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 002 *Schaffer, Axel*

27002 **Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung**
Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 *Vogt, Joachim*

27003 **Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation**
Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 702 *Vogt, Joachim*

27303 **Europäische Integration und Identität**
Seminar Fr 14:00-17:30 Wird bekanntgegeben 14 tgl. vom 25.04. bis 18.07. *Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.*

27311 **Grundlagen der interkulturellen Kommunikation**
Seminar Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 21.04. bis 14.07. *Robertson-von Trotha,
Caroline
Sinnl, Theresa*

27331 **Skandale in der Bundesrepublik Deutschland**
Seminar *Seidl, Tobias*

29009 **Deutsches und Europäisches Umweltrecht**
Vorlesung / Übung/2 Mo 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) *Majer, Diemut*

29010 **Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft**
Vorlesung / Übung Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 *Majer, Diemut*

35010 **Multikulturalität in Deutschland und Europa**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 *Robertson-von Trotha,
Caroline*

6. Einblicksveranstaltungen

12150 **Einführung in die Psychologie**
Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS *Fries, Stefan*
Anmeldung bitte über www.studium.org

2367 **Grundlagen der Nanotechnologie II**
Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) *Die Dozenten des CFN*

25004 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.13 HS 001 *Burdelski, Thomas*

7. Basiskompetenzen & EDV

12502 **Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation**
Seminar/2 Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) *Schneider, Ralf*

12508 **Programmieren für das Internet**
Übung/2 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -115 *Pfefferkorn, Felix*

12568 **Mitarbeiterführung**
Block/2 *Kronenthaler, Andrea*

1513 **Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) *Bohlender, Gerd*

16299 **Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)**
Übung/2 Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang *Bader, Adalbert*

29016	Debatte Karlsruhe e. V. - Reden lernt man nur durch reden - Rhetoriktraining für Studierende			
	Seminar	Do 19:30-22:00	20.13 Raum 109	Schumacher, Michael Ostwald, Stefan
29041_1	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache			
	Block/2			Essler, Heidrun
29042_1	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit			
	Block/2			Bock, Susanne
29043_1	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung			
	Block/2			Bock, Susanne
29047	Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren			
	Seminar			Bader, Adalbert
29054_1	Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen			
	Block/2			Greiser, Waltraud
29071_1	Workshop Sprechtraining (LFK-gefördert)			
	Block			Straehle, Gisela
29077	Konstruktiv Klartext reden - für ein erfreulicheres Miteinander und eine bessere Gesundheit!			
	Block			Richter-Kaup, Silvia
29402	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 14. und 21.4.08, 9.6, und 16.6.08, 7.7. und 14.7.08. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr			
	Block		Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.	Rupp-Freidinger, Cornelia

8. Orchester und Chor

29020	Sinfonieorchester an der Universität			
	Vorlesung/3	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede	Köhnlein, Dieter
29021	Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester			
	Vorlesung/1	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede	Köhnlein, Dieter
29022	Kammerorchester an der Universität			
	Vorlesung/3	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede	Köhnlein, Dieter
29023	Collegium musicum der Universität Karlsruhe (TH) - Orchesterproben und Konzerte			
	Übung/2	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	Westerhaus, Malte Heitz, Hubert
29024	Collegium musicum, Üb. zur Aufführungspraxis, Einzelproben			
	Praktische Übung/1	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	Heitz, Hubert
29025	Universitätschor			
	Praktische Übung/3	Di 19:30-22:00	Wird bekanntgegeben vom 01.04. bis 08.07.	Indlekofer, Nikolaus
29026	Kammerchor der Universität Karlsruhe			
	Praktische Übung/3	Do 19:30-22:00	Wird bekanntgegeben	Indlekofer, Nikolaus
29027	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor			
	Praktische Übung			Pfaff, Werner
29028	Uni Big Band Karlsruhe			
	Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede	Hellstern, Günter
29029	Uni-Tanzorchester			
	Praktische Übung/1	Mo 20:00-22:00	50.35 HS a. F.	Mathes, Frank
29030	Jazzchor an der Universität Karlsruhe			
	Praktische Übung	Mo 18:00-20:00	Wird bekanntgegeben	Gärtner, Helena

9. Kreativitätswerkstätten

27314	Kreativitätsmanagement -Von der Idee zu Innovation-			
	Seminar/2			Jungmann, Kerstin
29031	Freihandzeichnen, Grundlagen und Übungen			
	Seminar	Di 15:45-17:00	Wird bekanntgegeben	H.-Desrue, Marie-Hélène
29032	Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikation: Literatur und Internet			
	Block	Mi 15:45-17:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Stürzel, Sandra
29033	Tanztheater - Eine Sprache ohne Worte. Aspekte der nonverbalen Kommunikation			
	Seminar	Mi 20:00-21:30	Wird bekanntgegeben vom 23.04. bis 16.07.	Lang, Gabriela

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft**Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen**

27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Demokratie-Diskurs an Bei-spielen ausgewählter Dramen von Aischylos und Shakespeare
	Vorlesung / Mo 17:30-19:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 21.04. bis 14.07. <i>Berkenhoff, Donald</i> Übung/2 <i>Thorwald, Achim</i>

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

29092_1	ROM: Stadtwelt-Weltstadt. Eine Kulturgeschichte der Stadt Rom von der Einigung Italiens 1870 bis heute zwischen Mythos und Realität.
	Seminar Mi 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 23.04. bis 16.07. <i>Galvani, Consuelo</i>

Baustein 3 - Medienkommunikation

27312	Mythologie in Film und Literatur
	Seminar <i>Diemand, Vanessa</i> <i>Lindner, Christina</i>
27323	Historische und aktuelle Genderdiskurse
	Seminar/2 Mi 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07. <i>Mielke, Christine</i>
29089_1	'Glauben, was in der Zeitung steht?' - Zum Spannungsfeld zwischen Technikentwicklung und Medienberichterstattung
	Seminar Mo 16:00-17:30 Wird bekanntgegeben vom 21.04. bis 14.07. <i>Fleischer, Torsten</i> <i>u.a.</i>

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles / Lernen / Multikulturalität

27303	Europäische Integration und Identität
	Seminar Fr 14:00-17:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i> <i>u.a.</i>
27311	Grundlagen der interkulturellen Kommunikation
	Seminar Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 21.04. bis 14.07. <i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i> <i>Sinnl, Theresa</i>
29084_1	Intercultural Management
	Block/2 Mi 09:45-13:00 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. <i>Deißler</i>
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa
	Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 <i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i>

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?
	Seminar <i>Steiner, Theo</i>

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

25988	Wandel in der Arbeitswelt
	Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West <i>Hornberger, Sonia</i> s. Inst.-Anschlag
29034	Der nachhaltige Umgang mit der eigenen Diversität, eigentliche Schlüsselkompetenz einer Führungskraft
	Block Di 16:00-18:15 Wird bekanntgegeben vom 29.04. bis 15.07. <i>u.a.</i> <i>Seng, Hansjörg</i>
29077	Konstruktiv Klartext reden - für ein erfreulicheres Miteinander und eine bessere Gesundheit!
	Block <i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
29094_1	Die geistige Mobilmachung - Vorder- und Rückseite der Wissensgesellschaft
	Seminar/2 Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 14.07. <i>Fuchs, Stefan</i>

Baustein 7 - Kulturpolitik

27316	Stadtmarketing und Kultur
	Seminar Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.04. bis 17.07. <i>Determann, Robert</i>

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

26289	Keine Kunst?! - Kulturmarketing für Karlsruhe (Praxisseminar)
	Seminar/2 Di 14:00-17:15 11.40 Raum 202 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. <i>Juretzki, Tim</i> <i>Funck, Rolf</i> <i>von Thadden, Guido</i>

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 <i>Bünn, Emily</i> <i>Wolff, Michael</i>

25968 **Soziale Beziehungen in Unternehmen**
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West Kraus, Georg
s. Inst.-Anschlag

27330 **Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation**
Seminar/2 Schlötter, Peter

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308 **Filmtheorien : Filme als Medium, Sprachspiel, Weltmodell, Kunst, Tagtraum, epistemologische Metapher, Widerspiegelung, Montage, Doppelgänger, Koan, Blockbuster, Erzähltext, Simulation, Kommunikation, Technobild**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07. Petroll, Wolfgang

27309 **Kinophantasien, Blockbuster, Metaphern: Tim Burton, Filmautor in Hollywood**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07. Petroll, Wolfgang

29032 **Kreatives Schreiben als Schlüsselqualifikation: Literatur und Internet**
Block Mi 15:45-17:15 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Stürzel, Sandra

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

27321 **'Der Mensch ist gut, aber die Leut' san schlecht'? Einführung in die Humanökologie**
Seminar Mi 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben vom 30.04. bis 16.07. Baumgärtner, Volkmar

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

24790 **Datenschutz und Gesellschaft**
Seminar/2 Böhm, Klemens
Buchmann, Erik
Burghardt, Thorben

27310 **Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement**
Seminar/2 Mo 17:15-18:45 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 14.07. Walter, Günter

27334 **Fortschrittsbremse oder Akzeptanzbeschaffung? Technikfolgenabschätzung zwischen Politik und Wissenschaft**
Seminar Dusseldorp, Marc
Finckh, Richard

27336 **Wissenschaftsgeschichte vom philosophischen Standpunkt in der Neuzeit und Moderne**
Vorlesung / Übung Mi 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 30.04. bis 16.07. Gorokhov, Vitaly

Qualifikationsmodule

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

29010 **Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft**
Vorlesung / Übung Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Majer, Diemut

29084_1 **Intercultural Management**
Block/2 Mi 09:45-13:00 10.23 SR I R 104 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Deißler

35010 **Multikulturalität in Deutschland und Europa**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Robertson-von Trotha, Caroline

MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

27308 **Filmtheorien : Filme als Medium, Sprachspiel, Weltmodell, Kunst, Tagtraum, epistemologische Metapher, Widerspiegelung, Montage, Doppelgänger, Koan, Blockbuster, Erzähltext, Simulation, Kommunikation, Technobild**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07. Petroll, Wolfgang

27309 **Kinophantasien, Blockbuster, Metaphern: Tim Burton, Filmautor in Hollywood**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 15.07. Petroll, Wolfgang

27312 **Mythologie in Film und Literatur**
Seminar Diemand, Vanessa
Lindner, Christina

FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

24667 **Entrepreneurship II**
Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. Werner, Götz

26289 **Keine Kunst?! - Kulturmarketing für Karlsruhe (Praxisseminar)**
Seminar/2 Di 14:00-17:15 11.40 Raum 202 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Juretzki, Tim
Funck, Rolf
von Thadden, Guido

27330 **Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation**
Seminar/2 Schlötter, Peter

29047 **Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren**
Seminar Bader, Adalbert

35017	Management- und Führungstechniken			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	<i>Hatzl, Hans Zülch, Gert</i>
			Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 01.04.2008. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht.	

DiMa Diversity Management

16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)			
	Übung/2		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang	<i>Bader, Adalbert</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Hornberger, Sonia</i>
			s. Inst.-Anschlag	
27323	Historische und aktuelle Genderdiskurse			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07.	<i>Mielke, Christine</i>
27330	Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation			
	Seminar/2			<i>Schlötter, Peter</i>
29034	Der nachhaltige Umgang mit der eigenen Diversität, eigentliche Schlüsselkompetenz einer Führungskraft			
	Block	Di 16:00-18:15	Wird bekanntgegeben vom 29.04. bis 15.07.	<i>u.a. Seng, Hansjörg</i>
29077	Konstruktiv Klartext reden - für ein erfreulicheres Miteinander und eine bessere Gesundheit!			
	Block			<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

Colloquium Fundamentale

99999_2 5	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). I.d.R. 14-tägig, Do 18:00-19:30 h, Engesser-HS (Themen und genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.uni-karlsruhe.de)			
	Block	Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 14tgl. vom 29.05. bis 26.06.	<i>diverse Dozenten</i>
		Do 17:30-20:00	10.81 HS 93 vom 03.07. bis 03.07.	

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 16:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		
5001	Rechtskunde für Chemiker				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Wallbillich, Günter

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5002	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Powell, Annie
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
5003	Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5004	Sicherheit im Laboratorium				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Fusik, Peter
5005	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Feldmann, Claus
5006	Analytische Chemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		Schnepf, Andreas
5007	Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf
5008	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Eichhöfer, Andreas Roesky, Peter
5009	Metallorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Roesky, Peter
5010	Bioanorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Powell, Annie
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Breher, Frank
5012	Bindungsmodelle in der Anorganischen Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Schnepf, Andreas
5013	Advanced Inorganic Materials (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2				Feldmann, Claus
5014	Durchführung von Schulversuchen				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Goesmann, Helmut
5020	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schulte-Uhlenbrock, Walter
		nach Vereinbarung			Assistenten Die Dozenten des Instituts
5021	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Assistenten Schulte-Uhlenbrock, Walter
		nach Vereinbarung			Die Dozenten des Instituts
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schulte-Uhlenbrock, Walter
		nach Vereinbarung			Assistenten Die Dozenten des Instituts
5023	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Mineralogie)				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Assistenten Schulte-Uhlenbrock, Walter
		nach Vereinbarung			Die Dozenten des Instituts

5024	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und Studierende der Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/18	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/12	nach Vereinbarung	Assistenten Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts Assistenten
5029	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Mineralogie)		
	Praktikum/12	nach Vereinbarung	Assistenten Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 101	Köppe, Ralf
5033	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)		
	Praktikum/16	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Radius, Udo Assistenten
5034	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)		
	Praktikum/12	siehe Aushang	Assistenten Die Dozenten des Instituts Radius, Udo
5035	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie		
	Praktikum/15	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Radius, Udo Assistenten
5036	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2		Assistenten Die Dozenten des Instituts Radius, Udo
5039	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5040	Seminar zum Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Sattler, Ewald
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Assistenten Hänisch, Carsten
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Assistenten Hänisch, Carsten
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Hänisch, Carsten Assistenten
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Assistenten Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts

5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Wirtschaftsingenieure, Technische Volkswirte, Angewandte Geowissenschaftler und Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Hänisch, Carsten
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Diplom)		
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben in der Vorlesungsfreien Zeit	Schnepf, Andreas
5050_1	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik		
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben in der Vorlesungsfreien Zeit	Schnepf, Andreas
5052	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Schnepf, Andreas

Wahlveranstaltungen

5055	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Breher, Frank Powell, Annie Roesky, Peter Radius, Udo Feldmann, Claus Schnepf, Andreas
5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Powell, Annie Breher, Frank Roesky, Peter Radius, Udo Feldmann, Claus Schnepf, Andreas
5057	Methoden in der Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 401	Hänisch, Carsten

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30 30.45 AOC 101	Die Dozenten des Instituts
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Powell, Annie
5062	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Radius, Udo
5063	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Struktur und Chemie reaktiver Moleküle		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schnöckel, Hansgeorg
5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schnepf, Andreas
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemie der Hauptgruppenelemente		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Breher, Frank
5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Feldmann, Claus
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Roesky, Peter
5069	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Fenske, Dieter
5070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I			
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	<i>Podlech, Joachim</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	
5102	Organische Chemie III			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Richert, Clemens</i>
		Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	
5103	Moderne Metall-organische Synthesen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Bräse, Stefan</i>
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Assistenten</i>
		siehe Aushang		<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
				<i>Foitzik, Norbert</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Podlech, Joachim</i>
		siehe Aushang		<i>Richert, Clemens</i>
				<i>Foitzik, Norbert</i>
				<i>Assistenten</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	<i>Foitzik, Norbert</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Assistenten</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	siehe Aushang		<i>Assistenten</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
				<i>Foitzik, Norbert</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Seminar/2	Mi 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 03.09. bis 24.09.	<i>Foitzik, Norbert</i>
		Fr 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 05.09. bis 26.09.	<i>Richert, Clemens</i>
		Mo 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 08.09. bis 22.09.	<i>Podlech, Joachim</i>
		siehe Aushang		<i>Assistenten</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum			
	Praktikum/17	siehe Aushang		<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
				<i>Assistenten</i>
				<i>Rapp, Andreas</i>
				<i>Ulrich, Anne</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Assistenten</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
				<i>Ulrich, Anne</i>
				<i>Rapp, Andreas</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Rapp, Andreas</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig		<i>Bräse, Stefan</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum			
	Seminar/2			<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Richert, Clemens</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>

5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens	Praktikum/7	siehe Aushang		Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten
5115	Spektroskopiekurs	Seminar/4	Fr 14:00-17:00	30.41 HS III (R105) vom 18.04. bis 04.07.	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Assistenten Bräse, Stefan
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie	Praktikum/15	siehe Aushang		Rapp, Andreas Richert, Clemens Podlech, Joachim Bräse, Stefan
5133	Natur- und Wirkstoffsynthese	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	Bräse, Stefan

Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie II	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Ulrich, Anne
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie	Seminar/2			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie	Praktikum/16			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie	Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5123	Praktikum: 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der chemischen Biologie, HF Biochemie, NF Organische Chemie; siehe Aushang	Ulrich, Anne Grage, Stephan
5124	Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Seminarvorbereitung Do. 17.4.08, 9.00 Uhr (stephan.grage@ibg.fzk.de) Institut für Organische Chemie, Raum 500	Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Grage, Stephan

Wahlveranstaltungen

5125	Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)	Übung/3	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Ulrich, Anne Strandberg, Erik
------	--	---------	---------------------------------	---------------------	----------------------------------

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45 siehe Aushang	30.41 Criegee HS (R104)	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Richert, Clemens
5127	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	Ulrich, Anne
5128	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Mo 18:00-20:00	30.42 Raum 201	Richert, Clemens
5129	Seminar für Mitarbeiter	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Bräse, Stefan

5130	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00	30.42 Raum 201		<i>Podlech, Joachim</i>
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				<i>Die Dozenten des Instituts</i>

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Klopper, Willem</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Klopper, Willem</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Assistenten</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weis, Patrick</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem		<i>Kappes, Manfred</i>
					<i>Weis, Patrick</i>
5211	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Olzmann, Matthias</i>
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101		<i>Olzmann, Matthias</i>
5213	Elektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Schuster, Rolf</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 310/311		<i>Schuster, Rolf</i>
		siehe Aushang			
5215	Theorie der chemischen Bindung				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Fink, Karin</i>
					<i>Weigend, Florian</i>
5216	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Fink, Karin</i>
					<i>Weigend, Florian</i>
5221	Numerische Methoden in der Chemie				
	Block/3	Block vom 31.03. - 11.04.2008			<i>Klopper, Willem</i>
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Böttcher, Artur</i>
					<i>Nattland, Detlef</i>
					<i>Assistenten</i>
					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Böttcher, Artur</i>
		siehe Aushang			<i>Nattland, Detlef</i>
					<i>Assistenten</i>
					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick</i>
		siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
					<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
					<i>Assistenten</i>
5234	Seminar zum F-Praktikum				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
		siehe Aushang			<i>Weis, Patrick</i>
					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kappes, Manfred</i>
		siehe Aushang			<i>Schuster, Rolf</i>
					<i>Olzmann, Matthias</i>
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

5237	Praktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Klopper, Willem</i>
		siehe Aushang			
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Klopper, Willem</i>
		siehe Aushang			
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver</i>

Wahlveranstaltungen

2367	Grundlagen der Nanotechnologie II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		<i>Die Dozenten des CFN</i>
5201	Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Block/0.5				<i>Klopper, Willem</i>
5202	Übungen zum Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) (2 Parallelgruppen)				
	Block/0.5				<i>Klopper, Willem Assistenten</i>
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Zusatzübung/2	nach Vereinbarung			<i>Klopper, Willem</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick Kappes, Manfred</i>
		nach Vereinbarung			
5223	Physikalisch-Chemische Grundlagen der Technischen Elektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Jüttner, Klaus</i>
5248	Tutorium zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Zusatzübung/2	nach Vereinbarung			<i>Olzmann, Matthias</i>

Sonstige Veranstaltungen

2203	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Die Dozenten des CFN</i>
5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		siehe Aushang			
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem</i>
		siehe Aushang			
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Freyland, Werner Nattland, Detlef Schuster, Rolf</i>
		siehe Aushang			
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hippler, Horst Schindewolf, Ulrich Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias</i>
		siehe Aushang			
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Weis, Patrick Kappes, Manfred Hampe, Oliver Böttcher, Artur</i>
		siehe Aushang			
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		siehe Aushang			
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'				
	Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006		<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
		Fr 14:15-15:45	30.45 AOC 201		
		siehe bes. Aushang			

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5401	Chemische Technik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104		<i>Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning</i>
5402	Übungen zu Chemische Technik I				
	Übung/1	Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104		<i>Bockhorn, Henning</i>

5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5410	Katalyse			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf
5412	Workshop zur Projektierung chemischer Verfahren			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, gemeinsam Veranstaltung mit dem EBI (Prof. Reimert), LV 22316	Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5415	Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung I			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Suntz, Rainer
5419	Numerikseminar des SFB 606			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B			
	Praktikum/8			Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Praktikum/4			Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum			
	Seminar/2	Do 08:00-09:45	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Assistenten Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.			
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen			
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Assistenten Suntz, Rainer Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar			Deutschmann, Olaf
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Suntz, Rainer
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 104	Deutschmann, Olaf

5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten				
	Seminar	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'				
	Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Fr 14:15-15:45	30.45 AOC 201		
			siehe bes. Aushang		
5437	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104		Wörner, Martin
			nach Vereinbarung		
5438	Objekt-orientierte Programmierung von CFD-Modellen				
	Seminar/3		siehe bes. Aushang		Tischer, Steffen
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006		Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006		Wilhelm, Manfred
5503	Fortgeschrittene Polymerchemie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wilhelm, Manfred
			Zeit und Ort nach Vereinbarung		
5509	Makromolekulares Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 14:00-16:00	11.21 Raum 006		Wilhelm, Manfred
5511	Polymer-Grundpraktikum				
	Praktikum/10				Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5512	Seminar Polymer-Grundpraktikum				
	Seminar/2		Ort u. Zeit nach Vereinbarung		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5513	Polymer-Vertiefungspraktikum				
	Praktikum/16				Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5515	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/0				Wilhelm, Manfred

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Gaukel, Volker
6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig)				
	Vorlesung/0		siehe Aushang		Metzler, Manfred
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2				Loske, Renate
6603	Spezielle Lebensmittelchemie II (Kohlenhydrate)				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Marko, Doris
			siehe Aushang		
6604	Lebensmittelanalytik III (Chromatographische Methoden)				
	Vorlesung/1				Metzler, Manfred
6606	Lebensmitteltoxikologie II				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Metzler, Manfred
6607	Biochemie der Ernährung II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Marko, Doris
6608	Bioaktivität von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1		Ort: BFEL; Terminplan siehe Aushang		Rechkemmer, Gerhard
6609	Aktuelle Fragen der Sicherheitsbewertung von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1		siehe Aushang		Metzler, Manfred Marko, Doris
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG)		Eckert, Franz
			siehe Aushang		
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts III				
	Vorlesung/1		siehe Aushang		Marx, Gerhard
6612	Molekulare Toxikologie				
	Vorlesung/2	Mo 13:45-16:15	50.41 Raum -134 (UG)		Müller, Stefan

6613	Seminar zur Statistik und Analytik			
	Seminar/1	Ort und Terminplan siehe Aushang		Loske, Renate Lehmann, Leane
6614	Lebensmittelchemisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Marko, Doris Metzler, Manfred
6615	Lebensmittelchemisches Praktikum I (ganztägig)			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG siehe Aushang		Twele, Ronald Lehmann, Leane Assistenten Metzler, Manfred
6616	Lebensmittelchemisches Praktikum II (ganztägig)			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG siehe Aushang		Loske, Renate Twele, Ronald Metzler, Manfred Assistenten
6617	Lebensmittelchemisches Praktikum III (ganztägig)			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG siehe Aushang		Loske, Renate Twele, Ronald Assistenten Metzler, Manfred
6618	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (ganztägig)			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 1.OG siehe Aushang		Assistenten Pahlke, Gudrun Marko, Doris
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 1.OG siehe Aushang		Assistenten Metzler, Manfred Loske, Renate Lehmann, Leane
6620	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Twele, Ronald Loske, Renate
6621	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter			
	Seminar/2	siehe Aushang		Marko, Doris Metzler, Manfred
6622	Seminar für Diplomanden			
	Seminar/2	siehe Aushang		Marko, Doris Twele, Ronald Metzler, Manfred
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 17.04. bis 19.06. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.07. bis 17.07. siehe Aushang		Marko, Doris Metzler, Manfred Twele, Ronald
6624	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/0			Marko, Doris Metzler, Manfred
6626	Wissenschaftliche Abschlußarbeit			
	Seminar/0			Marko, Doris Metzler, Manfred
6628	Lebensmittelchemisches Praktikum für Chemieingenieure			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 50.41 Labor 2.OG nach Vereinbarung		Assistenten Twele, Ronald Loske, Renate
6629	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien			
	Vorlesung/2	Ort und Terminplan siehe Aushang		Briviba, Karlis

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Studierende der Biologie (Modul 15)			
	Block/2	Mo 09:15-12:00 20.21 RZ Raum 114.1 Mo 14:00-16:00 20.21 RZ Raum 114.1 Veranstaltung findet vor dem Semesterbeginn statt: 25.02.-29.02.2008		Engel, Dirk
7001	Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Studierende der Biologie (Modul 15)			
	Übung/2	Mi 14:00-17:00 20.21 RZ Raum 114.1		Klar, Bernhard
7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)		Wedlich, Doris Puchta, Holger
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:45 30.41 Criegee HS (R104)		Die Dozenten der Biologie

7080	Allgemeine Biologie IV (Modul 10)			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) Mi 09:45-10:30 30.41 HS III (R105)		Die Dozenten der Biologie
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 808 Nach Vereinbarung		Gilbert, Peter Gegler-Tautz, Robert
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students			
	Seminar/2	Do 17:15-18:45 50.41 Raum -133 (UG)		Die Dozenten der Biologie
7200	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie			
	Sonstige	Donnerstag, 10. April: 08:00 bis 09:30 Module Genetik 09:30 bis 11:00 Module Botanik 11:00 bis 13:00 Module Mikrobiologie 13:00 bis 14:30 Module Botanik 14:30 bis 16:00 Module Zoologie 2Freitag, 11. April: 09:00 bis 12:00 Module Zoologie 12:00 bis 12:30 Modul Biochemie		

Botanisches Institut

1. Grundstudium

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)		Wedlich, Doris Puchta, Holger
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)		Seyfried, Max
7004	Tutorien zu Modul 6			
	Übung/1	Di 10:00-12:00 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Seyfried, Max
7006	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger (Modul 5)			
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00 30.43 T1 Raum 606		Focke, Manfred Buschmann, Claus Puchta, Holger
7007	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (Modul 5)			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 607.4 nach Vereinbarung		Buschmann, Claus
7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)			
	Praktikum/2	Mo 09:15-11:15 10.40 Bot. I Raum 110 Mo 11:30-13:30 10.40 Bot. I Raum 110 Mo 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110 Di 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110		Seyfried, Max
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Leist, Norbert Seyfried, Max
7057	Tutorium zu den botanischen Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)			
	Tutorium/2	Di 09:00-09:45 und 10:00-10:45, abwechselnd HS Botanik 1 Geb. 10.40 und Botanischer Garten		Seyfried, Max

2. Hauptstudium

7017	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II			
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30 30.43 T1 Raum 607.4		Puchta, Holger
7021	F1-Praktikum: Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, 2. Blockperiode (Modul 1101)			
	Block/1	Mo 10:00-11:00 10.40 HS Bot.I		Lamparter, Tilman Nick, Peter
7022	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum A, 2. Blockperiode (Modul 1101)			
	Block/4	Mo 12:00-17:00 10.40 Labor in 10.40		Lamparter, Tilman Nick, Peter
7023	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, 3. Blockperiode (Modul 2101)			
	Block/4	Mo 13:00-18:00 30.43 T1 Raum 606 Mo 13:00-18:00 30.43 T1 Raum 607.4		Puchta, Holger Buschmann, Claus Pacher, Michael Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7024	Botanisches Seminar I - Vortragstechniken (Modul 1401)			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104		Nick, Peter
7025	Botanisches Seminar II (Modul 2401)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4		Puchta, Holger Focke, Manfred
7026	F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2201)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Puchta, Holger Focke, Manfred

7027	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Pacher, Michael Puchta, Holger
7028	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Puchta, Holger Hartung, Frank
7029	F2-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik, 2. Blockperiode (Modul 2204) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
7030	F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum, 1. Blockperiode (Modul 2203) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
7031	F2-Praktikum: Saatgutpraktikum, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea Leist, Norbert
7032	Botanische Großexkursion Südalpen, Block Pflingsten (Modul 1501) Exkursion/3		Leist, Norbert Seyfried, Max
7032_1	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger
7033	F2-Praktikum: Kryptogamenpraktikum I, 3. Blockperiode (Modul 1203) Block/4	Mo 00:00-23:59 10.40 Bot. I Raum 110	Seyfried, Max
7035	Vorlesung zum F2-Praktikum Plant Cell Biology, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201) Block/1	Mo 09:15-10:45 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
7036	F2-Praktikum: Plant Cell Biology, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201) Block/4	Mo 12:00-17:00 Wird bekanntgegeben	Nick, Peter
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/20		Hartung, Frank Lamparter, Tilman Nick, Peter Buschmann, Claus Puchta, Holger
7041	Vorlesung zum F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 3. Blockperiode (Modul 2205) Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Hartung, Frank
7042	F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 3. Blockperiode (Modul 2205) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Hartung, Frank
7043	Vorlesung zum F2-Praktikum: Saatgut, Erzeugung und Qualität, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204) Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Leist, Norbert Jonitz, Andrea
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 Raum 002	Nick, Peter
7045	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Helgoland) Exkursion/7	nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman Taraschewski, Horst
7049	F3-Praktika: Projektpraktika, Block nach Vereinbarung Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7056	Botanisches Seminar III (Modul 1402) - Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen Seminar/2	Mo 00:00-23:59 10.40 Raum 002 nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman
7056_1	F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2201) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Puchta, Holger Kobbe, Daniela Focke, Manfred
7060	Vorlesung zum F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum, 1. Blockperiode (Modul 2203) Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
7061	F2-Praktikum: Photosynthese, 2. Blockperiode (Modul 2206) Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
7062	Vorlesung zum F2-Praktikum: Photosynthese, 2. Blockperiode (Modul 2206) Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Buschmann, Claus

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Praktikum/4	Mo 09:15-12:15	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
		Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40, Vorbesprechung am 14.04.2008, 12:15-12:30 Uhr im Raum 104 Geb. 10.40		
7052	Tutorium zu 07051			
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
		Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 14.04.2008, 12:15-12:30 Uhr im Raum 104 Geb. 10.40		
7054	Zellbiologie für Bioingenieure			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I	Fischer, Reinhard Nick, Peter Bastmeyer, Martin
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
		Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,		

Institut für Zoologie**1. Grundstudium**

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)	Wedlich, Doris
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	Puchta, Holger
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)			
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Wedlich, Doris
		Di 12:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Gradl, Dietmar
			findet in der Westhochschule statt	Köhler, Almut Schambony, Alexandra Nazarenko, Irina Kashef, Jubin
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Windschnurer, Nikolaus
		nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst Petney, Trevor Paulsen, Reinhard
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.40 Bot. I Raum 110	Windschnurer, Nikolaus
		Mi 12:00-14:00	10.40 Bot. I Raum 110	
		Mi 14:15-15:30	10.40 Bot. I Raum 110	
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Taraschewski, Horst Petney, Trevor

2. Hauptstudium**1. Vorlesungen**

7103	Vergleichende Entwicklungsbiologie (EB1)			
	Block/2	Mo 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	Wedlich, Doris
		Di 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	Mitarbeiter
		Do 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	
		Fr 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	
7104	Zellbiologie 2 (ZB2)			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4	Wedlich, Doris
		Di 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4	Mitarbeiter
7105	Entwicklungsbiologie 3 (EB 3) Ausgewählte Beispiele der Organogenese			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4	Mitarbeiter
		Di 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4	Wedlich, Doris
7106	Zellbiologie und Morphogenese			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bentrop, Joachim
		nach Vereinbarung		Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)			
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I	Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
7110	Gewässerökologie			
	Block	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107	Petney, Trevor
		nach Vereinbarung		Taraschewski, Horst

7111	Bildgebende Verfahren in der modernen Lichtmikroskopie			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bastmeyer, Martin

2. F1-Praktika

7112	Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie (Modul 6101)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Wedlich, Doris
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Schambony, Alexandra Stemmler, Marc Kashef, Jubin

7113	Zellbiologie und Morphogenese			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bastmeyer, Martin
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Weth, Franco

3. F2-Praktika

7115	Molekularbiologische Techniken in der Zellbiologie (Modul 6201)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris

7116	Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris

7117	Morphogenetische Bewegung in der Embryonalentwicklung (Modul 6203)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Schambony, Alexandra

7118	Entwicklung und Musterung des ZNS (Modul 6204)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris

7119	Gewässerökologisches Praktikum (Blockperiode II)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 nach Vereinbarung	Petney, Trevor Taraschewski, Horst

7120	Zelladhäsion und Signaltransduktion im Froschemryo (Modul 6205)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Köhler, Almut Gradl, Dietmar

7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5208)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Franz, Clemens Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

7136	Angewandte Limnologie, Teil 2 und 3 (Modul 5211, dritte Blockperiode)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 Beginn 18.06.2007, weitere Termine nach Vereinbarung	Marten, Michael

4. F3-Praktika

7121	AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie			
	Praktikum/4		nach Vereinbarung	Franz, Clemens

7123	Molekulare Zellbiologie			
	Block/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Schambony, Alexandra Kashef, Jubin

7124	Molekulare Zellbiologie			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

7125	Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

7126	Ökologie - Parasitologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst

7128	Konfokal- und Videomikroskopie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Weth, Franco Bastmeyer, Martin

7133	Entwicklungsbiologie			
	Block/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Wedlich, Doris
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Köhler, Almut Schambony, Alexandra

7145	Molekulare Neurogenetik am Mausmodell				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Weth, Franco

5. Exkursionen

7045	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Helgoland)				
	Exkursion/7	nach Vereinbarung			Lamparter, Tilman Taraschewski, Horst
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien), 26.8.(Abfahrt)-6.9.07				
	Exkursion/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in den Semesterferien		Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

6. Seminare

7130	Seminar zur Vorlesung vergleichende Entwicklungsbiologie				
	Seminar/2	Mo 15:00-17:00 Di 15:00-17:00	30.43 T1 Raum 808		Wedlich, Doris
7131	Zell- und Neurobiologie				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 808		Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7132	Meeresbiologisches Seminar (Helgoland)				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	nach Vereinbarung 07.01 Raum 107		N.N. Taraschewski, Horst
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie				
	Seminar/2	Fr 08:30-10:00	07.01 Raum 107		Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7135	Seminar: Gravitationsphysiologie				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	nach Vereinbarung 30.43 T1 Raum 808		Horn, Eberhard
7137	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	nach Vereinbarung 07.01 Raum 108		Taraschewski, Horst
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio)				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	nach Vereinbarung 07.01 Raum 107		Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7139	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Wedlich, Doris
7140	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin
7147	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar

7. Sonstige Veranstaltungen

7142	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Taraschewski, Horst Paulsen, Reinhard Wedlich, Doris Bastmeyer, Martin
7144	Current topics in developmental biology				
	Seminar/1	Do 08:30-09:30	07.01 Raum 808		Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra Kashef, Jubin

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7147_1	Ökologische Zoologie				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Taraschewski, Horst

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

7151	Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (1. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)				
	Praktikum/3	EBI Labor Geb. 40.11 bzw. Raum 002.1 Geb.30.41			Mascher, Thorsten Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
7152	Mikrobiologisches Seminar I				
	Seminar/2	Do 08:00-10:00	30.41 Raum 002.1 siehe Aushang		Fischer, Reinhard

7154	F3-Praktikum: Pilz-Pflanze Interaktionen			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	06.40 Westhochschule	Requena Sanchez, Natalia
7155	Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (1. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)			
	Praktikum/3	EBl Labor Geb. 40.11 bzw. Raum 002.1 Kurs 2: 28.4. bis 9.5.2008 Die Teilnehmer sind bereits in verschiedene Kurse eingeteilt: http://www.mbio.uni-karlsruhe.de/ami/411.php	Geb.30.41	Fischer, Reinhard Mascher, Thorsten Poth, Elisabeth
7158	F2-Vorlesung: Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie (3. Blockperiode)			
	Vorlesung/2			Fischer, Reinhard Bathe, Friederike
7159	F2-Praktikum: Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie (3. Blockperiode)			
	Praktikum/4			Bathe, Friederike Fischer, Reinhard
7160	F2-Vorlesung: Molekulare Lebensmittelmykologie (2. Blockperiode)			
	Vorlesung/2	BFEL		Geisen, Rolf
7161	Großpraktikum Mikrobiologie für Studierende des Lehramts (Block nach dem Semester)			
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.41 Raum 002.1	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard
7162	F2-Praktikum: Molekulare Lebensmittelmykologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 BFEL	Wird bekanntgegeben	Geisen, Rolf
7163	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	06.40 Westhochschule	Fischer, Reinhard
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene			
	Block/2	Di 09:00-10:15 nach Vereinbarung	06.40 Westhochschule	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7167	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 Westhochschule, Geb. 6.40 und BFEL, nach Vereinbarung	30.41 Raum 002.1	Requena Sanchez, Natalia Geisen, Rolf Fischer, Reinhard
7168	Mikrobiologisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7169	F2-Vorlesung: Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (2. Blockperiode)			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Voraussetzung F1 Prokaryoten, F1 Eukaryoten und F2 Pilz-Pflanze Interaktionen. Beschränkte Teilnehmerzahl: 6	06.40 Westhochschule	Requena Sanchez, Natalia
7170	F2-Praktikum: Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (2. Blockperiode)			
	Praktikum/4	Voraussetzung F1 Prokaryoten, F1 Eukaryoten und F2 Pilz-Pflanze Interaktionen. Beschränkte Teilnehmerzahl: 6		Requena Sanchez, Natalia
7171	Weißer Biotechnologie			
	Vorlesung/1	Do 16:30-18:00 nach Vereinbarung	30.45 AOC 101	Bollschweiler, Claus
7172	F3-Praktikum: Regulation bakterieller Stressantworten			
	Praktikum/4	Geb. 30.43 (Chemieturm, 7. Stock), Raum 712 bzw. 706 nach Vereinbarung		Mascher, Thorsten

Institut für Genetik

Hauptstudium

Vorlesungen

1. Blockperiode

7208	Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (18. und 19. Woche, Mo-Fr)			
	Vorlesung/1			Schneider, Sandra Orlan-Rousseau, Veronique Cato, Andrew
7209	Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (16. und 17. Woche, Mo-Fr)			
	Vorlesung/1			Kassel, Olivier Weiss, Carsten
7212	Neuere Methoden der Strahlenbiologie			
	Vorlesung/1	Mo 10:00-10:45 Mo 19:15-20:00	Camp. Nord FZK ITG Camp. Nord FZK ITG	Blattner, Christine

2. Blockperiode

7215	Zelluläre Immunologie (21. Woche)		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7216	Molekulare Immunologie (23. Woche)		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Sa 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7217	Immungenetik und Immunpathologie (24. Woche)		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot

Praktika**1. Blockperiode**

7230	Regulation der Genexpression, Teil I (18. und 19. Woche, Mo-Sa)		
	Praktikum/4		Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Schneider, Sandra
7231	Regulation der Genexpression, Teil II (16. und 17. Woche, Mo-Sa)		
	Praktikum/4		Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7232	F2-Praktikum: Neuere Methoden der Strahlenbiologie		
	Praktikum/4	Mo 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Di 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Mi 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Do 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Fr 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Sa 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG	Blattner, Christine

2. Blockperiode

7240	F2-Praktikum: Zelluläre Immunologie (21. Woche)		
	Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7241	F2-Praktikum: Molekulare Immunologie (23. Woche)		
	Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Sa 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7242	F2-Praktikum: Immungenetik und Immunpathologie (24. Woche)		
	Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot

3. Blockperiode

7221	F3 Praktikum		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg nach Vereinbarung	Zöller, Margot
7222	F3 Praktikum		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts Sleeman, Jonathan

7223	Dipl.- / Doktorarbeit				<i>Die Dozenten des Instituts Sleeman, Jonathan</i>
	Praktikum/20				
7233	F3-Praktikum				<i>Sleeman, Jonathan Die Dozenten des Instituts</i>
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord FZK ITG		

Seminare im Gebiet Genetik

7246	Seminar: T-Zellaktivierung und Signaltransduktion				<i>Zöller, Margot Marhaba, Rachid</i>
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 101		
		Nach Vereinbarung			
7247	Seminar: Tumorbioogie				<i>Zöller, Margot Nübel, Tobias</i>
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 101		
		Nach Vereinbarung			
7248	Seminar: Angiogenese				<i>Nazarenko, Irina Zöller, Margot</i>
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 101		
		Nach Vereinbarung			
7249	Seminar: Tumormunologie				<i>Zöller, Margot</i>
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 101		
		Nach Vereinbarung			
7250	Genetisches Seminar				<i>Sleeman, Jonathan</i>
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK ITG		
7252	Seminar in Genetik A				<i>Die Dozenten des Instituts Sleeman, Jonathan</i>
	Seminar/2	nach Vereinbarung			
7253	Seminar in Genetik B				<i>Die Dozenten des Instituts Sleeman, Jonathan</i>
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		nach Vereinbarung			
7254	Seminar: Aktuelle Literatur				<i>Zöller, Margot</i>
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	DKFZ DKFZ - Heidelberg		
7256	Semesterarbeit				<i>Sleeman, Jonathan</i>
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord FZK ITG		
		nach Vereinbarung			

Ingenieurbiologie

19015	Umweltchemie V/ÜV				<i>Winter, Josef</i>
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 17.04. bis 15.05.	
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie				<i>Winter, Josef</i>
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93		
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft				<i>Winter, Josef</i>
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59		
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft				<i>Winter, Josef</i>
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		siehe Aushang			
19241	Praktikum Abwasseranalytik				<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		28.07. - 08.08.08 Vorbespr. s. Aushang)			
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung				<i>Hahn, Hermann Winter, Josef</i>
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum	-108 (UG)	
19245	Kläranlagenpraktikum				<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		07.08.08			
19250	Bodensanierung				<i>Gallert, Claudia</i>
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		
		1. Semesterhälfte			
19251	Abluftreinigung				<i>Gallert, Claudia</i>
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		
		2. Semesterhälfte			
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium				<i>Gallert, Claudia Winter, Josef</i>
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419		
19290	Grundlagen der Umweltmikrobiologie				<i>Winter, Josef</i>
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Raum 419		

19291	Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Gallert, Claudia</i> <i>Winter, Josef</i>
		09.07.-20.07.		
7508	Verfahrenstechnische Übungen			
	Übung/10	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419	<i>Winter, Josef</i>
		nach Vereinbarung		
7510	Seminar Ingenieurbiologie II			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	Wird bekanntgegeben	<i>Gallert, Claudia</i>
		nach Vereinbarung		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	
1821	Übungen zu 1820			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Klingshirn, Claus</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
2351	Übungen zur Experimentalphysik B			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Klingshirn, Claus</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>de Boer, Wim</i> <i>Blüm, Peter</i>
		Vorbesprechung: Mo, 14.04.2008, 16:30 Uhr,	Gaede-HS	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
24957	Informatik für Chemiker			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	<i>Brinkschulte, Uwe</i> <i>Pacher, Mathias</i>
24959	Übungen zu Informatik für Chemiker			
	Vorlesung /			<i>Pacher, Mathias</i>
	Übung/2			<i>Brinkschulte, Uwe</i>

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12151	Bildungstheorie	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>
12152	Unterrichtstheorien und Praxis	Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 24.04.	<i>Korn, Christopher</i>
12153	Pädagogen lesen und verstehen lernen: Petzelts 'Grundzüge'	*	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Raum 236 in Geb. 06.41	<i>Mikhail, Thomas</i>
12155	Theorie der Schule	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	<i>Fees, Konrad</i>
12156	Moralische Erziehung	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	<i>Rekus, Jürgen</i>
12157	Pädagogische Perspektiven Ästhetischer Bildung	Oberseminar	Di 17:30-19:00	10.50 HS 101	<i>Beichel, Johann</i>
12158	Medienpädagogik II	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Raum siehe www.estudium.org	<i>Jaklin, Peter</i>
12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	<i>Hoyem, Tom</i>
12160	B.A.-Prüfungskolloquium	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	<i>Rekus, Jürgen</i>
12162	Aktuelle Forschungsfragen der Allgemeinen Pädagogik: 'Der pädagogische Foucault'	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben ab 22.04.08 in Geb. 06.41 Raum 236	<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Rekus, Jürgen</i>
12164	Pädagogisches Praktikum	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007) vom 08.05. bis 17.07. Beginn: 08.05.2008	<i>Schröter, Diana Beichel, Johann</i>
12166	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Mikhail, Thomas</i>
12167	Migration und kulturelle Identität als pädagogisches Problem	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103	<i>Engin, Havvan</i>
12168	Pädagogik und Wissenschaftstheorie	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Seminar findet ab 22.04.08 in Geb. 06.41, Raum 236 statt.	<i>Klenk, Joachim</i>
12170	Theaterpädagogik	Seminar	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Vöge, Daniela</i>

Pädagogische Psychologie

12150	Einführung in die Psychologie	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	<i>Fries, Stefan</i>
				Anmeldung bitte über www.estudium.org	
12171	Motivation und Lernen	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	<i>Fries, Stefan</i>
				Anmeldung bitte über www.estudium.org	
12172	Internationale Schulleistungsstudien ('PISA verstehen - aus PISA lernen')	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101	<i>Fries, Stefan</i>
				Anmeldung bitte über www.estudium.org	
12173	Empirische Methoden der Sozialwissenschaften	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Schmid, Sebastian</i>
				Anmeldung bitte über www.estudium.org	
12174	Erwerb wissenschaftlichen Wissens	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Schmid, Sebastian</i>
				Anmeldung bitte über www.estudium.org	
12175	Prüfungskolloquium Pädagogische Psychologie	Kolloquium	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Anmeldung bitte über www.estudium.org	<i>Fries, Stefan</i>

12176	Lernen und Arbeiten im Kontext multipler Ziele			
	Kolloq./OS	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Fries, Stefan
			Anmeldung bitte über www.estudium.org	

Berufspädagogik

12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (DIP, BA 2.3, AdA, MOD 7.3)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	Fischer, Martin
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12103	Proseminar: Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (BA 4.2)			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	Eisold-Fritz, Julia
12104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA)			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	Wodrich, Götz-Werner
			Termine nach Vereinbarung	
12105	Qualitätsentwicklung an beruflichen Schulen (DIP, MA)			
	Block	SR 218, Geb. 06.41	(Westhochschule)	Döbber, Karl-Otto
12106	Aufgaben und Handlungsfelder in der beruflichen Bildung Gruppe I (BA 2.6)			
	Seminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	N.N.
12107	Aufgaben und Handlungsfelder in der beruflichen Bildung Gruppe II (DIP, AdA, EF, BOZ)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Gidion, Gerd
12108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (DIP, BA 4.5)			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	Jungmann, Walter
12109	Sonderberufspädagogik (DIP, BA, MA, AdA, EF)			
	Seminar			Schulz, Rainer
12110	Allgemeine Technikdidaktik (BA 6.1)			
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	Gidion, Gerd
12111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, BA, BOZ 5.4, AdA)			
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Döbber, Karl-Otto
			nach Vereinbarung	
12112	Aktuelle Ansätze arbeitsorientierter Weiterbildung (DIP, BA 6.3)			
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	Fischer, Martin
			Geb. 6.42 SR 001	
12113	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II: Instrumente und Methoden (DIP, BA, MA, AdA, EF)			
	Block/2		Termine nach Vereinbarung	Bröker, Andreas
12114	Problemstellungen beruflicher Entwicklung (MA)			
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Fischer, Martin
			SR 218, Geb. 06.41 (Westhochschule)	
12115	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)			
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	Jungmann, Walter
			SR 218 Geb. 06.41 (Westhochschule)	
12116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA)			
	Hauptseminar /	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Jungmann, Walter
	Oberseminar/2		Geb. 6.41 SR 218	
12117	MA Projekt- und Forschungsseminar (MA)			
	Seminar	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)	Gidion, Gerd
				Jungmann, Walter
				Fischer, Martin
12124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP)			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 101	Kühn, Markus
12125	Fachdidaktik Bautechnik (DIP)			
	Seminar/2			N.N.
12126	Fachdidaktik Maschinenbau (DIP)			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	Brach, Eberhard
			Geb. 6.41 SR 218	
12127	Fachdidaktik Elektrotechnik (DIP)			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	Baumgärtner, Guido
			SR 218, Geb. 6.41 (Westhochschule)	
12128	Kolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101	Gidion, Gerd
			nach Vereinbarung	
12129	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptdiplom Berufspädagogik)			
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101	Gidion, Gerd
12139	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6)			
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	Jungmann, Walter
				Fischer, Martin

12140	MA-Prüfungskolloquium Berufspädagogik (MA) Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Termine nach VereinbarungGeb. 40.40 SR 101	<i>Gidion, Gerd</i>
12143	Doktoranden-Kolloquium (privatissime) Kolloquium/2	Fr 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben Termine nach VereinbarungGeb. 6.41 SR 218	<i>Jungmann, Walter Fischer, Martin Gidion, Gerd</i>

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

12001	Platons Mythen Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15 20.12 R 110	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12002	Leitideen der Philosophie des Mittelalters Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.12 R 110	<i>Dürr, Renate</i>
12003	Übung zur Vorlesung Übung	Fr 14:00-15:30 20.12 R 110	<i>Covas, Luis</i>
12004	Proseminar zum Mittelalter: Thomas von Aquin: Ausgewählte Texte Proseminar / Seminar	Do 17:30-19:00 20.12 R 110	<i>Rappe, Guido</i>
12005	Proseminar zum Mittelalter: Adalbert Stifters Witiko Block		<i>Köhler, Dieter Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
12006	Proseminar zum Mittelalter Block		<i>Breidert, Wolfgang</i>
12007	Niccolo Machiavelli, Il Principe Block		<i>Armswald, Ulrich</i>
12008	Ars Rationalis II Vorlesung	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110	<i>Dürr, Renate</i>
12009	Ars Rationalis II Tutorium	Mi 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	
12010	Ars Rationalis II Tutorium	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	
12011	Ars Rationalis II Tutorium	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	
12012	Säulen Europas Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Rappe, Guido</i>
12013	Neuzeit II Vorlesung	Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	<i>Schubert, Viktor</i>
12014	Politisches Denken in der frühen Neuzeit Proseminar / Seminar		<i>Köhler, Dieter</i>
12015	Was war die Aufklärung? Proseminar / Seminar		<i>Kronauer, Ulrich</i>
12016	Vorlesung zur Neuzeit: Deutsche Verfassungsgeschichte im europäischen Kontext, 1500 bis heute Vorlesung		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12017	Die Deutsch-Englischen Beziehungen im 20. Jahrhundert Proseminar / Seminar		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12018	Philosophie der Psychologie Hauptseminar		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12019	Nietzsche Proseminar / Seminar		<i>Ommeln, Miriam</i>
12020	Kant, Grundlegung der Metaphysik der Sitten Proseminar / Seminar		<i>Rappe, Guido</i>
12021	Konservative Kritik (an) der Französischen Revolution Proseminar / Seminar		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
12022	Ars Rationalis 4 Vorlesung		<i>Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor</i>
12023	Konservative Revolution Proseminar / Seminar		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>

12024	Liberalismus: Dahrendorf				
	Proseminar / Seminar	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110		Kunze, Rolf-Ulrich
12026	Utilitarismus als politische Idee				
	Hauptseminar				Schubert, Viktor Link, Hans-Jürgen
12027	Blumenberg				
	Hauptseminar				Nennen, Heinz-Ulrich
12028	Kulturphilosophische Sachbücher				
	Hauptseminar				Buchmann, Michael
12029	Hauptseminar zur angewandten Ethik: Ethische Fragen der Nanotechnologie (HOC)				
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214		Grunwald, Armin Link, Hans-Jürgen
12031	Selbstverständigung				
	Vorlesung				Nennen, Heinz-Ulrich
12032	Medien- und Informationsethik				
	Block				Nagenborg, Michael
12046	Mentorenprogramm				
	*				
12047	Mentorenprogramm				
	*				
12048	Mentorenprogramm				
	*				
12049	Mentorenprogramm				
	*				
12050	Mentorenprogramm				
	*				
12051	Mystikerinnen				
	Proseminar / Seminar	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Gemeinhardt, Jutta
13504	Medium Wissenschaft: Deutsche Orientalistik in ihrer Gesellschaft. Von Hammer-Purgstall bis zum Freiburger Orientalistenkongress 2007				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016		Thum, Bernd

Ethisch-Philosophisches Grundlagstudium für alle Lehramtsstudierenden

12040	EPG 1				
	*				Maring, Matthias
12041	EPG 1				
	*	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102		Fulda, Ekkehard
12042	EPG 2: Ethik in den Wissenschaften				
	*	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		Maring, Matthias Lenk, Hans
12043	EPG 2: Ethik in den Wissenschaften				
	*				Klohr, Cynthia
12044	EPG 2: Ethik in den Wissenschaften				
	*				Klohr, Cynthia
12045	EPG 2: Ethik in den Wissenschaften				
	*	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101		Fulda, Ekkehard

Geschichte

12523	Archivwesen II BOZ 7.2				
	Übung/2	Do 17.30-19.00	Uhr GLA		Rehm, Clemens
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7.4				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Schütte, Christoph-Hubert
14001	Vom Wiener Kongress zur Reichsgründung, 1806 - 1871				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Engehausen, Frank
14002	Technikgeschichte: Technik und Gesellschaft von der Industriellen Revolution bis zur Industriellen Gesellschaft				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14004	Repetitorium: Politisches Denken in der Frühen Neuzeit				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Engehausen, Frank
14010	'Kriege zwischen den Kriegen, 1918 - 1939'				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 010		Möser, Kurt
14012	Antisemitismus im 19. Jahrhundert				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Engehausen, Frank

14014	TG/Methodologische Ansätze und historische Realität Hauptseminar / Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 Oberseminar/2	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14015	New Approaches of Transnational and Global History Hauptseminar / Oberseminar/2	<i>Kunter, Katharina</i>
14016	Technikgeschichte: Die technikhistorischen Klassiker: Techniker, Ingenieure, Historiker und Sozialwissenschaftler - vom 18. Jahrhundert bis heute' Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.91 Raum 026	<i>Bernart, Yvonne</i>
14018	Gesellschaft des Verschwindens - Orte der Technikgeschichte Proseminar / Mi 08:00-09:30 30.91 Raum 010 Seminar/2	<i>Oetzel</i>
14019	Ausgewählte Probleme der neuen technikhistorischen Forschung Oberseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14020	Quellen zur Sozialgeschichte der Juden im 18. u. 19. Jhd. Lese- u. Editionsübung mit Archivalien des GLA Übung/2 Do 17:30-19:00 GLA Arbeitsraum	<i>Krimm, Konrad</i>
14021	'Museumsarbeit für Historiker: Theorie und Praxis' Übung/2 Vorbesprechung: Fr, 20.04.2007, 10.15 Uhr, 30.91-010Freitags 10.15-14.00 Uhr, 14-tägl. LTA Mannheim	<i>Möser, Kurt</i>
14022	'Technische Utopien im 19. und 20. Jahrhundert' Proseminar / Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 Seminar Im 14-Tage-Rhythmus im Bad. Landesmuseum	<i>Möser, Kurt</i>
14023	'Internationale Politik 1914 - 1933/34' Vorlesung/2	<i>Michalka, Wolfgang</i>
17309	Badische Geschichte vom Großherzogtum bis zur Reichsgründung, 1806 - 1871 Proseminar / Do 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Seminar	<i>Eisele, Klaus</i>

Sport und Sportwissenschaften

Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot) Exkursion/2	<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Behr, Heinke Müller, Maren u.a. Kremer, Berthold</i>
16228	Fitness-Kurse (Fitness I) Übung/2	<i>Kurz, Gunther Härtel, Sascha Behr, Heinke Kremer, Berthold Krug, Susanne</i>
16231	Berufsfeldorientiertes Praktikum Praktikum Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Renner, Stefan</i>
16232	Berufsfeldvertiefendes Praktikum Praktikum/5 Mo 10:00-12:00 Wird bekanntgegeben	<i>Renner, Stefan</i>
16233	Examenskolloquium Kolloquium/2 Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102	<i>Bös, Klaus Steiner, Hans</i>
16234	Forschungskolloquium Kolloquium/2 Do 17:30-19:00 40.40 SR 102	<i>Bös, Klaus</i>
16249	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt Übung/2 Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102	<i>Bös, Klaus Krug, Susanne</i>
16257	Doktorandenkolloquium Kolloquium Die Veransattung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt	<i>Bös, Klaus</i>
16265	Forschungsmodul: Durchführung und Auswertung eines Masterprojekts Praktikum/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Bös, Klaus Steiner, Hans</i>
16266	Gerätegestütztes Krafttraining Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Kompaktveranstaltung in den Semesterferien. Bitte Aushang beachten!	<i>Wagner, Mathias</i>

16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang		<i>Bader, Adalbert</i>
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang		<i>Bader, Adalbert</i>

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 1 A: Sportphysiologie			
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 Beginn: 6.5. 20.5., 27.5., 3.6., 10.6., 17.6.	40.40 HS Sport (R007)	<i>Bub, Achim</i>
16205	Sportbiologie II			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 102	<i>Kenntner, Georg</i>
16210	Sport und Gesundheit			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Knoll, Michaela</i>
16213	Methoden 2 - Statistik I			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Oberger, Jennifer</i>
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)			
	Vorlesung/1	Di 16:30-17:15	40.40 SR 103	<i>Behr, Heinkel</i>
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)			
	Vorlesung/1	Kompaktveranstaltung		<i>Blicker, Dietmar</i>
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40 SR 103	<i>Kremer, Berthold</i>
16260	Theoriefelder der Sozialwissenschaften			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Steiner, Hans</i>
16262	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologie			
	Vorlesung	Di 09:45-10:30	40.40 HS Sport (R007)	<i>Fahrenholz, Uta</i>
16264	Gesundheitssport mit Schwerpunkt Entspannungsmethoden			
	Übung/3	Mo 13:15-15:30 Eine Themen- und Terminliste befindet sich im Moodle	40.40 SR 102	<i>Opper, Elke</i>
16271	Sportmedizin 1 B: Funktionelle Anatomie und Traumatologie			
	Vorlesung	Beginn 23.4. 7.5., 4.6., 11.6., 25.6., 2.7.		<i>Sell, Stefan</i>
16281	Sportmotorik und Biomechanik II			
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Schwameder, Hermann</i>
16283	Trainingswissenschaften II			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>

Proseminare

16247	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Trainingslehre			
	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103	<i>Kremer, Berthold</i>
16282	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik			
	Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	<i>Schnur, Axel Focke, Anne</i>

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminar

16250	Theoriefelder der Sozialwissenschaften			
	Hauptseminar	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	<i>Steiner, Hans Schön, Anke</i>
16258	Themenfelder der Sportwissenschaft			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 103	<i>Bös, Klaus</i>
16276	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Sportmotorik und Biomechanik			
	Hauptseminar / Oberseminar	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102	<i>Schwameder, Hermann</i>
16278	Ernährung und körperliche Aktivität zur Prävention chronischer Erkrankungen			
	Hauptseminar	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	<i>Bub, Achim</i>

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik

Hauptseminare

16252	Ausgewählte Aspekte des Sportunterrichts				
	Hauptseminar/2	Kompaktveranstaltung, siehe Aushang siehe Moodle			Schneider, Franz Josef
		VORBERECHUNG MO 14.4., 14.00 - 15.30, SR 102			
16275	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik, Sportmotorik und Training				
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	40.40	SR 102	Schwameder, Hermann
16278	Ernährung und körperliche Aktivität zur Prävention chronischer Erkrankungen				
	Hauptseminar	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 102	Bub, Achim

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 1 A: Sportphysiologie				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)	Bub, Achim
	Übung/2	Beginn: 6.5. 20.5., 27.5., 3.6., 10.6., 17.6.			
16205	Sportbiologie II				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40	SR 102	Kenntner, Georg
16210	Sport und Gesundheit				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Knoll, Michaela
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)				
	Vorlesung/1	Di 16:30-17:15	40.40	SR 103	Behr, Heinke
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)				
	Vorlesung/1	Kompaktveranstaltung			Blicker, Dietmar
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40	SR 103	Kremer, Berthold
16260	Theoriefelder der Sozialwissenschaften				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Steiner, Hans
16262	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologie				
	Vorlesung	Di 09:45-10:30	40.40	HS Sport (R007)	Fahrenholz, Uta
16264	Gesundheitssport mit Schwerpunkt Entspannungsmethoden				
	Übung/3	Mo 13:15-15:30	40.40	SR 102	Opper, Elke
		Eine Themen- und Terminliste befindet sich im Moodle			
16271	Sportmedizin 1 B: Funktionelle Anatomie und Traumatologie				
	Vorlesung	Beginn 23.4. 7.5., 4.6., 11.6., 25.6., 2.7.			Sell, Stefan
16281	Sportmotorik und Biomechanik II				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	40.40	HS Sport (R007)	Schwameder, Hermann
16283	Trainingswissenschaften II				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.40	HS Sport (R007)	Kremer, Berthold Seidel, Ilka

Proseminare

16242	Theoriefelder der Naturwissenschaften I				
	Proseminar /	Mo 18:00-19:30	40.40	SR 102	Strutzenberger, Gerda
	Seminar/2	Nur für PH Studierende gedacht			Kremer, Berthold Focke, Anne
16247	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Trainingslehre				
	Proseminar /	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 103	Kremer, Berthold
	Seminar/2				
16270	Theoriefelder der Sozialwissenschaften II: Sportpsychologie				
	Proseminar /	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 102	Fahrenholz, Uta
	Seminar/2				
16282	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik				
	Proseminar /	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 103	Schnur, Axel
	Seminar				Focke, Anne

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)				
	Exkursion/2				Kremer, Berthold Kurz, Gunther

16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Behr, Heinke Müller, Maren u.a. Kremer, Berthold
16228	Fitness-Kurse (Fitness I)				
	Übung/2				Kurz, Gunther Härtel, Sascha Behr, Heinke Kremer, Berthold Krug, Susanne
16233	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102		Bös, Klaus Steiner, Hans
16289	Methodisch-didaktische Fragestellungen des Schulsports				
	Proseminar / Übung	am: 27.4., 11.5., 25.5., 15.6., 29.6., 6.7. um: 9.30 - 12.45 Uhr			Lipinski, Klaus Breitinger, Birgit
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)				
	Übung/2		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang		Bader, Adalbert
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)				
	Übung/2		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang		Bader, Adalbert

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst IV. Das 18. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
18002	Der Mythos Venedig				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann	Schulze, Ulrich
18003	Geschichte der Kunstwissenschaften				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Eiermann	Papenbrock, Martin
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Venezianische Malerei				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Wir machen eine Ausstellung. Von der Konzeption bis zur Eröffnung				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
180051	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18006	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18007	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Picasso. Plastische Arbeiten				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40	HS 9	Papenbrock, Martin
18008	Hauptseminar Bildende Kunst I (ab 3. Studienjahr): Deutsche Malerei der Spätgotik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Architektur der Renaissance in Italien				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Tizian, Tintoretto, Veronese - drei Maler in Venedig				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18011	Hauptseminar Ästhetik und Kunsttheorie (ab 3. Studienjahr): Probleme der Kunstsoziologie				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40	HS 9	Schneider, Norbert
180111	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Tadashi Kawamata. Architekturinstallationen				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
180112	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Kirchen in Karlsruhe				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen
18012	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)				
	Übung/2		fünf Übungen siehe Aushang		Schneider, Norbert
18013	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium/2		siehe Aushang		Schneider, Norbert
18014	Kolloquium für Magistranden				
	Kolloquium/2		siehe Aushang		Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin

18015	Spezialkurs Italienisch 1a					
	Kurs/3	Di	08:00-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
18016	Spezialkurs Italienisch 1b					
	Kurs/3	Di	11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige	Fr	15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 18.04. bis 30.05.	<i>Schneider, Norbert</i>

Literaturwissenschaft

13001	Realismus					
	Hauptseminar	Di	15:45-17:15	30.91	Raum 012	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Japp, Uwe</i>
13002	Theorie und Praxis					
	Oberseminar	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 012	<i>Japp, Uwe</i>
13003	Kandidatenseminar					
	Seminar	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 016	<i>Japp, Uwe Scherer, Stefan</i>
13010	Theorien der Medienkultur siehe Aushang = 12507					
	Vorlesung	Di	14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	<i>Böhn, Andreas</i>
13011	Heines späte Lyrik					
	Hauptseminar	Mo	14:00-15:30	30.91	Raum 012	<i>Böhn, Andreas</i>
13012	Mind game movies					
	Hauptseminar	Mo	17:30-19:00	30.91	Raum 012	<i>Böhn, Andreas</i>
13016	Fiction and Science					
	Block					<i>Böhn, Andreas Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
13017	Attraktion und Repulsion. Doktorandenkolloquium					
	Kolloquium					<i>Krause, Burkhardt Böhn, Andreas</i>
13018	Erinnerung und Medialität IV: Mediennostalgie					
	Kolloquium					<i>Böhn, Andreas</i>
13019	Filmtermin zu 13012					
	Übung	Mo	15:45-17:15	30.91	Raum 012	<i>Böhn, Andreas</i>
13020	Bertolt Brecht: Entwurf einer Biografie					
	Vorlesung	Fr	11:30-13:00	10.91	Grashof vom 11.04. bis 06.06.	<i>Knopf, Jan</i>
13021	Johann Peter Hebels Kalendergeschichten					
	Proseminar / Seminar	Do	09:45-11:15	20.40	HS 9 vom 17.04. bis 19.06.	<i>Knopf, Jan</i>
13022	Bertolt Brecht: Die Maßnahme. Werk und Wirkung					
	Hauptseminar	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 012	<i>Knopf, Jan</i>
13023	Literaturtheorie					
	Oberseminar	Do	18:00-21:00	30.91	Raum 016 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13030	Einführung in die Linguistik					
	Proseminar / Seminar					<i>Ballweg, Joachim</i>
13031	Grimmelshausen: Simplicianische Schriften					
	Hauptseminar					<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13032	Nathan der Weise und das Theater der Aufklärung					
	Proseminar / Seminar					<i>Kormann, Eva</i>
13040	Das moderne Drama					
	Vorlesung	Do	11:30-13:00	10.91	Redt.	<i>Scherer, Stefan</i>
13041	Tragikkomödie					
	Proseminar / Seminar	Di	14:00-15:30	30.91	Raum 012	<i>Scherer, Stefan</i>
13042	Literaturbetrieb I: Klagenfurt 2008					
	Hauptseminar					<i>Scherer, Stefan</i>
13043	Populäre Serialität: Der 'Tatort' des Bayerischen Rundfunks					
	Hauptseminar	Mi	11:30-13:00	30.91	Raum 012	<i>Scherer, Stefan</i>

13044	Thomas Hettche: Woraus wir gemacht sind Übung	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	<i>Deupmann, Christoph Scherer, Stefan</i>
13045	Filmtermin zu 13043 Übung	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026	<i>Scherer, Stefan</i>
13046	Barocklyrik Übung	Mi 11:30-12:15	30.91 Raum 010	<i>Deupmann, Christoph</i>
13047	Nine Eleven. Der 11. September 2001 in Literatur und Film Block			<i>Deupmann, Christoph</i>
13048	Novellen des Realismus Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Deupmann, Christoph</i>
13052	Geschichte und Theorie des Genreskinos: Horror und Moderne 1940-2005 Block			<i>Haas, Christoph</i>
13053	Sturm und Drang Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	<i>Kluwe, Sandra</i>
13055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 026	<i>Kuntz, Elfriede Krebsbach, Kirsten</i>
13056	Geschichte der deutschsprachigen Kinder- und Jugendliteratur Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Seidler, Andreas</i>
13060	Einführung in die Linguistik Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Plewnia, Albrecht</i>

Mediävistik

13017	Attraktion und Repulsion. Doktorandenkolloquium Kolloquium			<i>Krause, Burkhardt Böhn, Andreas</i>
13101	Einführung in die germanistische Mediävistik II (für B.A.) Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Herweg, Mathias</i>
13103	Die Anfänge deutscher Literaturgeschichte: Karolingische Kultur und Literarisierung der Volkssprache im 8./9. Jh. Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016	<i>Herweg, Mathias</i>
13105	Konstruktionen des Orients im Mittelalter: Herzog Ernst, Herzog Reinfried - und Umberto Eco Hauptseminar	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	<i>Baudolino Herweg, Mathias</i>
13107	Das 'Nibelungenlied' und die mhd. Heldeneplik Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	<i>Herweg, Mathias</i>
13202	Mittlere deutsche Literatur. Wittenwilers 'Ring' Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Krause, Burkhardt</i>
13203	'Auf Reisen'. Reisen und Reiseliteratur vom MA bis zur Frühen Neuzeit. Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012	<i>Krause, Burkhardt</i>
13204	Geschichte der deutschen Sprache Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	Später Minnesang Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 016	<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	Historische Dimensionen d. Kulturpraxis. Kulturlandschaften Europas: siehe 13206 Vorlesung			<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	Einführung in die germanistische Mediävistik (I) Proseminar / Seminar	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Finkele, Simone</i>
13302	Einführung in die germanistische Mediävistik II (Lehramt-Studierende), Walther von der Vogelweide Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Finkele, Simone</i>

Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13504	Medium Wissenschaft: Deutsche Orientalistik in ihrer Gesellschaft. Von Hammer-Purgstall bis zum Freiburger Orientalistenkongress 2007 Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Thum, Bernd</i>
-------	---	----------------	----------------	--------------------

27508_1	Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive England	
	Seminar/2	<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

11001	Geschichte soz. Denksätze / NF 2.3	
	Proseminar / Di 09:45-11:15 20.12 Raum 214	<i>Bernart, Yvonne</i>
	Seminar/2	
11002	Soziologische Theorie: Die Theorie einer Wissenssoziologie im Werk Peter L. Bergers	
	Proseminar / Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2	
11003	Soziologische Theorie: Soz. Theorie sozialer Beziehungen und Beziehungsgefüge	
	Proseminar / Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 214	<i>Häußling, Roger</i>
	Seminar/2	
11004	Soziologische Theorie: Soziologie der Jugend	
	Proseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 214	<i>Bernart, Yvonne</i>
	Seminar/2	
11005	Soziologische Theorie: 'Professionalität' und Hochschule - Annäherungen an das moderne 'Expertentum'	
	Proseminar / Di 14:00-15:30 20.12 Raum 214	<i>Sander, Tobias</i>
	Seminar/2	
11006	Spezielle Soziologie: Ohne Moos nix los. Geld, Einkommen und Vermögen in modernen Gesellschaften	
	Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214	<i>Nollmann, Gerd</i>
11007	Ohne Moos nix los. Geld, Einkommen u. Vermögen in modernen Gesellschaften / gekoppelt mit 11006	
	Proseminar / Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214	<i>Nollmann, Gerd</i>
	Seminar/2	
11008	Ohne Moos nix los. Geld, Einkommen u. Vermögen in modernen Gesellschaften / gekoppelt mit 11006	
	Proseminar / Do 09:45-11:15 20.12 Raum 214	<i>Nollmann, Gerd</i>
	Seminar/2	
11009	Spezielle Soziologie: Woran glauben? Gesellschaftliche Bedingungen und Folgen von Religion	
	Proseminar / Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 214	<i>Nollmann, Gerd</i>
	Seminar/2	
11010	Spezielle Soziologie: Posttraditionale Vergemeinschaftung	
	Proseminar / Mo 17:30-19:00 20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar/2	
11011	Spezielle Soziologie: Sozialkompetenz: Defizit bei Ingenieuren?	
	Proseminar / Di 17:30-19:00 20.12 Raum 214	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
	Seminar	<i>Sander, Tobias</i>
11012	Spezielle Soziologie: Techniksoziologie	
	Projekt / Seminar Fr 09:45-11:15 20.12 Raum 214	<i>Schmoch, Ulrich</i>
11013	Soziale Barrieren organisationalen Wandels	
	Projekt / Seminar Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 214	<i>Häußling, Roger</i>
11014	Räume für die Wissensgesellschaft: Wie nutzen Studierende den Campus?	
	Projekt / Seminar Fr 14:00-17:15 20.12 Raum 214	<i>Schmid, Sigrid Kunz, Alexa</i>

Ergänzungsbereiche (Erg.)

Gesundheits- und Fitnessmanagement

16222	Einführungsveranstaltung	
	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	<i>Schäfer, Silke Gröben, Ferdinand</i>
16223	Management, Organisation und Verwaltung: Organisation (B1)	
	Übung Di 08:00-09:30 40.40 SR 102	<i>Fath, Marc</i>
	siehe Aushang	
16236	Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing (B3)	
	Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Müller, Gerhard</i>
	siehe AushangKompaktveranstaltung	
16237	Management, Organisation und Verwaltung: Event, Projektplanung (B3)	
	Übung/2 Do 14:00-15:30 40.40 SR 102	<i>Gröben, Ferdinand</i>
16238	Management, Organisation und Verwaltung: Rechnungswesen, Kostenrechnung, Buchhaltung (G1)	
	Übung/2 Mi 08:00-09:30 40.40 SR 102	<i>Hochmuth, Uwe</i>
16239	Management, Organisation und Verwaltung Personalwesen (G2)	
	Übung/2 Kompaktveranstaltung	<i>Weisheit, Jürgen</i>
16244	Indikationsbezogene Sporttherapie I	
	Proseminar / Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Schwan, Uwe</i>
	Übung/2 siehe AushangKompaktveranstaltung	<i>Härtel, Sascha</i>
16245	Durchführung und Auswertung eines Projekts	
	Praktikum/4 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Kurz, Gunther</i>
	siehe Aushang	

16246	Grundlagen der Diagnose und Beratung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Tittlbach, Susanne Härtel, Sascha Kurz, Gunther</i>
16259	Management, Organisation und Verwaltung:Arbeitsrecht, Vertragsrecht (G3)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben Zentrum f. angew. Rechtswissenschaft Geb. 50.34 Raum 101 Do 8.00 - 9.30		<i>Hoff, Barbara</i>

Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schneider, Ralf</i>
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -115		<i>Schneider, Ralf</i>
12506	Einführung Autorensysteme				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115		<i>Rudin, Thomas</i>
12507	Theorien der Medienkultur				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Böhn, Andreas</i>
12508	Programmieren für das Internet				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -115		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12588	Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs A				
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115		<i>Butz, Susanne</i>
			siehe Aushang		
12589	Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs B				
	Hauptseminar/2	Mi 19:15-20:45	11.40 Raum -115		<i>Rudin, Thomas</i>
			siehe Aushang		
12593	Projektmanagement für Multimediaproduktionen				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Gölz, Barbara</i>
12600	Anthropomorphe Interfaces: Chatbots mit künstlicher Intelligenz?				
	Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
13504	Medium Wissenschaft: Deutsche Orientalistik in ihrer Gesellschaft. Von Hammer-Purgstall bis zum Freiburger Orientalistenkongress 2007				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Thum, Bernd</i>

Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit

12507	Theorien der Medienkultur				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Böhn, Andreas</i>
12564	Kulturpolitik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		<i>Heck, Michael</i>
12567	Kulturökonomik/ Kulturmanagement				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Gerbing, Chris</i>
12568	Mitarbeiterführung				
	Block/2				<i>Kronenthaler, Andrea</i>
12569	Kulturwissenschaft nach Wahl = Redaktion und Gestaltung = im Hit-Studio der FH				
	Seminar				<i>Sauer, Moritz</i>
12575	Innovationsmanagement (KuWi)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 28.04. bis 05.05.		<i>Hentschke, Götz</i>
13206	Historische Dimensionen der Kulturpraxis				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	Historische Dimensionen d. Kulturpraxis. Kulturlandschaften Europas: siehe 13206				
	Vorlesung				<i>Krause, Burkhardt</i>
13501	Museum und Neue Medien - Chancen und Grenzen				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016		<i>Kaysers M. A., Antje</i>
13502	Begleitprogramme zu Ausstellungen: Von der Idee zur Umsetzung				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Kaysers M. A., Antje</i>
13503	Interkulturelle Kommunikation = siehe Aushang				
	Seminar				<i>Franke, Bianca</i>

13504	Medium Wissenschaft: Deutsche Orientalistik in ihrer Gesellschaft. Von Hammer-Purgstall bis zum Freiburger Orientalistenkongress 2007			
	Hauptseminar /	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	Thum, Bernd
	Oberseminar/2			

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen

12501	Workshop: 'Radio Fridericiana' offene Radio-Redaktion			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.10 Studio	Fuchs, Stefan
12512	Basiswissen Presse II			
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91 Raum 012	Knapp, Martin

BOZ 2 Multimedia - Arbeit

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	Schneider, Ralf
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
12506	Einführung Autorensysteme			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -115	Rudin, Thomas

BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12573	Mitarbeiterführung BOZ 3.3			
	Block/2	siehe Aushang		Kronenthaler, Andrea
12574	management of innovation BOZ 3.4.			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	Finger-Hoffmann, Gabriele

BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

11020	Interkulturelle Germanistik I/II: Interkulturelle Landeskunde. Kulturanalyse und Mediennutzung			
	Seminar/2			Thum, Bernd Schneider, Ralf
13504	Medium Wissenschaft: Deutsche Orientalistik in ihrer Gesellschaft. Von Hammer-Purgstall bis zum Freiburger Orientalistenkongress 2007			
	Hauptseminar /	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	Thum, Bernd
	Oberseminar/2			
27508_1	Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive England			
	Seminar/2			Altehenger-Smith, Sherida
27509_1	DAF 2 (Deutsch als Fremdsprache)			
	Seminar/2			Kern, Winfried

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, BA, BOZ 5.4, AdA)			
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41 Raum -133 (UG) nach Vereinbarung	Döbber, Karl-Otto

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

11013_1	Museumsmanagement und Marketing (BOZ 6.3)			
	Proseminar /	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Wegner, Nora
	Seminar/2			
11017	Besucherorientierte Museumspädagogik BOZ 6.4			
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	30.91 Raum 026 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Zinsmaier, Angelika

BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen

12523	Archivwesen II BOZ 7.2			
	Übung/2	Do 17.30-19.00 Uhr	GLA	Rehm, Clemens
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7.4			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Schütte, Christoph-Hubert

BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	Burdelski, Thomas

Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)

11003	Soziologische Theorie: Soz. Theorie sozialer Beziehungen und Beziehungsgefüge Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 214	Häußling, Roger
11004	Soziologische Theorie: Soziologie der Jugend Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.12 Raum 214	Bernart, Yvonne
11005	Soziologische Theorie: 'Professionalität' und Hochschule - Annäherungen an das moderne 'Expertentum' Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.12 Raum 214	Sander, Tobias
11006	Spezielle Soziologie: Ohne Moos nix los. Geld, Einkommen und Vermögen in modernen Gesellschaften Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214	Nollmann, Gerd
11009	Spezielle Soziologie: Woran glauben? Gesellschaftliche Bedingungen und Folgen von Religion Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 214	Nollmann, Gerd
11010	Spezielle Soziologie: Posttraditionale Vergemeinschaftung Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00 20.12 Raum 214	Pfadenhauer, Michaela
12002	Leitideen der Philosophie des Mittelalters Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.12 R 110	Dürr, Renate
12008	Ars Rationalis II Vorlesung	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110	Dürr, Renate
12013	Neuzeit II Vorlesung	Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	Schubert, Viktor
12031	Selbstverständigung Vorlesung		Nennen, Heinz-Ulrich
12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (DIP, BA 2.3, AdA, MOD 7.3) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof	Fischer, Martin
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12150	Einführung in die Psychologie Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS Anmeldung bitte über www.estudium.org	Fries, Stefan
13010	Theorien der Medienkultur siehe Aushang = 12507 Vorlesung	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	Böhn, Andreas
13020	Bertolt Brecht: Entwurf einer Biografie Vorlesung	Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 11.04. bis 06.06.	Knopf, Jan
13040	Das moderne Drama Vorlesung	Do 11:30-13:00 10.91 Redt.	Scherer, Stefan
14001	Vom Wiener Kongress zur Reichsgründung, 1806 - 1871 Vorlesung	Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)	Engehausen, Frank
14002	Technikgeschichte: Technik und Gesellschaft von der Industriellen Revolution bis zur Industriellen Gesellschaft Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14023	'Internationale Politik 1914 - 1933/34' Vorlesung/2		Michalka, Wolfgang

Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)

12016	Vorlesung zur Neuzeit: Deutsche Verfassungsgeschichte im europäischen Kontext, 1500 bis heute Vorlesung		Kunze, Rolf-Ulrich
12114	Problemstellungen beruflicher Entwicklung (MA) Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben SR 218, Geb. 06.41 (Westhochschule)	Fischer, Martin
12115	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA) Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben SR 218 Geb. 06.41 (Westhochschule)	Jungmann, Walter
12116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA) Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Geb. 6.41 SR 218	Jungmann, Walter
12172	Internationale Schulleistungsstudien ('PISA verstehen - aus PISA lernen') Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung bitte über www.estudium.org	Fries, Stefan

13002	Theorie und Praxis Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012		<i>Japp, Uwe</i>
13023	Literaturtheorie Oberseminar	Do 18:00-21:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13504	Medium Wissenschaft: Deutsche Orientalistik in ihrer Gesellschaft. Von Hammer-Purgstall bis zum Freiburger Orientalistenkongress 2007 Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Thum, Bernd</i>
14012	Antisemitismus im 19. Jahrhundert Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Engehausen, Frank</i>
14016	Technikgeschichte: Die technikhistorischen Klassiker: Techniker, Ingenieure, Historiker und Sozialwissenschaftler - vom 18. Jahrhundert bis heute' Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 026		<i>Bernart, Yvonne</i>
14019	Ausgewählte Probleme der neuen technikhistorischen Forschung Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

25024	BWL B								
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	30.95	Audimax				Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof Gaul, Wolfgang Lützkendorf, Thomas
25886	Oberseminar: Services								
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 231				Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 214				Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26457	Übungen zu 26456								
	Übung/1	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	14tgl.	vom 14.04.	bis 07.07.	Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum 221				Krämer, Jan Weinhardt, Christof
26461	Übungen zu 26460								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 221	14tgl.	vom 15.04.	bis 08.07.	Weinhardt, Christof Neumann, Dirk
26466	eServices								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum 202				Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	20.13	Raum 006	14tgl.	vom 17.04.	bis 10.07.	Luckner, Stefan Habryn, Francois
26470	Service Science, Management and Engineering								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40	Raum 221				Lamparter, Steffen Luckner, Stefan Satzger, Gerhard Tai, Stefan
26472	Seminal economic models in industrial utility computing								
	Seminar/2								Anandasivam, Arun Stößer, Jochen Neumann, Dirk
26474	eService Application								
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben				Holtmann, Carsten Dinther, Clemens Blau, Benjamin
26476	Campus Challenge								
	Seminar/2		siehe Aushang						Anandasivam, Arun Dinther, Clemens
26478	Trust, Emotions and Decision Making								
	Seminar/2								Gnutzmann, Hinnerk Adam, Marc
26479	Ökonomie, Innovation und Politik der Informationstechnologie								
	Seminar/2	Di	08:00-09:30	11.40	Raum 221				Orwat, Carsten Weinhardt, Christof
26480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft								
	Kolloquium/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben				Weinhardt, Christof
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft								
	Kolloquium/1	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben				Weinhardt, Christof
26490	Einführung in die Informationswirtschaft								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)				Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
		Di	14:00-15:30	10.91	Grashof	vom 22.04.	bis 29.04.		

26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering			
Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Studer, Rudi Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Seese, Detlef Sester, Peter
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks			
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes
26495	Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar			
Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 221		
26500	BWL der Informationsunternehmen			
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.		Geyer-Schulz, Andreas
26501	Übungen zu 26500			
Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26504	Elektronische Märkte: Institutionen und Marktmechanismen			
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26505	Übungen zu 26504			
Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas
26506	Personalisierung und Recommendersysteme			
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26507	Übungen zu 26506			
Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)			
Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Neumann, Andreas Franke, Markus Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Hoser, Bettina Schaefer, Cora
26514	Diplomandenseminar			
Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Kunze, Jonas Hoser, Bettina Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas Franke, Markus Neumann, Andreas Schaefer, Cora
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM			
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26519	Übungen zu 26518			
Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26522	Analytisches CRM			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26523	Übungen zu 26522			
Übung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas

26524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167			Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina Kunze, Jonas Neumann, Andreas Franke, Markus Schaefer, Cora

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Lützkendorf, Thomas
26401	Übung zu Real Estate Management II					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109			Urschel, Oliver
26403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung	Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 08.05. bis 17.07.		Lützkendorf, Thomas
26404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Lützkendorf, Thomas
26406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 21.04. bis 14.07.			Lützkendorf, Thomas
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag				Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag				
26430	Best Practice					
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag				Urschel, Oliver
26431	Innovative Unternehmen					
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag				Urschel, Oliver
6449	Nachhaltigkeit im Bauwesen					
	Block					Lützkendorf, Thomas

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107			Bünn, Emily Wolff, Michael
25902	Organisationsmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.			Wolff, Michael Oehmichen, Jana
25907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Lindstädt, Hagen Wolff, Michael
25910	Problemlösung und Kommunikation I					
	Vorlesung/2					Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25911	Problemlösung und Kommunikation II					
	Vorlesung/2					Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25913	Problemlösung und Kommunikation III					
	Vorlesung/2					Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25914	Problemlösung und Kommunikation IV					
	Vorlesung/2					Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen					
	Seminar/2					Niedhart, Nicolas Pidun, Ulrich

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001			Gaul, Wolfgang

25155	Übungen zu 25154				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
25156	Marketing und OR-Verfahren				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25157	Übungen zu 25156				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Wiebe, Erika</i>
25160	e-Business & electronic Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
25162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		<i>Neibecker, Bruno</i>
25163	Übungen zu 25162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Neibecker, Bruno</i>
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001		<i>Neibecker, Bruno</i>
25167	Übungen zu 25166				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Neibecker, Bruno</i>
25186	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25187	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Neibecker, Bruno</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			siehe Aushang		
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar/1	Mo 18:00-20:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
			siehe Aushang		
25191	Grundlagen des Marketing				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25192	Erfolgreiche Marktorientierung				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25193	Marktforschung				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25194	Quantitatives Marketing und OR				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		<i>Gaul, Wolfgang</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Gidion, Gerd</i>
25950	Industrielle Produktionswirtschaft I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Hiete, Michael</i>
25951	Übungen zu IP I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		<i>Hiete, Michael Eiser, Anke Genoese, Massimo</i>
25954	Industrielle Produktionswirtschaft III				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Fröhling, Magnus</i>
25959	Stoff- und Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111		<i>Wietschel, Martin</i>
25963	F&E-Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Schmied, Helwig</i>
25965	Arbeitswissenschaft II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Karl, Dorothee</i>

25966	Arbeitswissenschaftliches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	06.33 AW-Labor		<i>Knauth, Peter</i> <i>Tutoren</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Kraus, Georg</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25973	Personalmanagement (Teil II)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Wollert, Artur</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25975	Rechnergestützte PPS und Prozesssimulation				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 NH		<i>Fröhling, Magnus</i> <i>Möst, Dominik</i>
25976	Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Hiete, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25977	Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Fröhling, Magnus</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25978	Seminar III				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Wietschel, Martin</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25979	Seminar IV				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Karl, Ute</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25980	Seminar V				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Schmied, Helwig</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25981	Seminar VI				
	Seminar/2				<i>Möst, Dominik</i>
25982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Rentz, Otto</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25983	AW Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Zeitz, Arndt</i> <i>Knauth, Peter</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25984	AW-Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Hamann, Matthias</i> <i>Knauth, Peter</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25986	AW-Seminar III				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Fa Bosch		<i>Knauth, Peter</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Hornberger, Sonia</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)				
	Übung/2	Fr 08:00-19:00	06.41 R 102 vom 25.04. bis 18.07.		<i>Brown, Kenneth</i>
26099	EUCOR Sommeruniversität in den Umweltwissenschaften 2008 Trinationale Modellregion Oberrhein: Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit: Altlasten, Abfälle, Biomasse				
	Vorlesung				

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Burdelski, Thomas</i>
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Tutoren</i> <i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07.		
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 22.04. bis 15.07.		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.		
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 17.07.		
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 18.07.		

25024	BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof Gaul, Wolfgang Lützkendorf, Thomas
25025	Übungen zu BWL B				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07.		Tutoren
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07.		Burdelski, Thomas
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07.		
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 21.04. bis 14.07.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 22.04. bis 15.07.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 23.04. bis 16.07.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 17.07.		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 18.07.		
25210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede		Luedecke, Torsten
25211	Übungen zu RW II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Luedecke, Torsten
25214	Corporate Finance II (Corporate Financial Policy)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Ruckes, Martin
		Di 11:30-13:00	30.22 Gaede		
25215	Übungen zu Corporate Finance II				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Ruckes, Martin Sevostyanova, Margarita
25220	Grundzüge des Einkommensteuerrechts				
	Block-Vorlesung/1				Lutz, Günter
25232	Finanzintermediation				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Ruckes, Martin
25233	Übungen zu Finanzintermediation				
	Übung	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Ruckes, Martin
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109		Burdelski, Thomas Luedecke, Torsten Ruckes, Martin
25296	Börsen				
	Block-Vorlesung/1				Franke, Jörg
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar				Burdelski, Thomas Luedecke, Torsten Ruckes, Martin
26300	Mathematische Modelle in der Versicherungswirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		Hipp, Christian
26301	Übungen zu 26300				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		Hipp, Christian Göbel, Ines
26308	Kraftfahrtversicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		Hipp, Christian
26309	Übungen zu Kraftfahrtversicherung				
	Übung/1	Do 15:45-16:30	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		Göbel, Ines Hipp, Christian
26312	Rückversicherung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		Hipp, Christian Stöckbauer, Lothar
26327	Dienstleistungsmanagement				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		Werner, Ute

26328	Grundlagen der Risikoforschung				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Werner, Ute
26335	Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen				
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Maser, Harald
				siehe Aushang	
26336	Beteiligungs- und Risikocontrolling in einer Versicherungsgruppe				
	Block/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller, Markus
				siehe Aushang	
26340	Bausparmathematik II				
	Vorlesung/2				Neumann, Georg
26350	Aktuelle Fragen der Versicherungswissenschaft				
	Vorlesung				Heilmann, Wolf-Rüdiger
26353	International Risk Transfer				
	Block/2				Schwehr, Wolfgang
26355	Public Sector Risk Management				
	Block				Mechler, Reinhard
26360	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts				
	Block/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schwebler, Hanns-Jörg
				siehe Aushang	
26370	Vericherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden				
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Werner, Ute
				siehe Aushang	Hipp, Christian
26372	Unternehmensplanspiel Versicherungen				
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Schrempp, Michael
					Hipp, Christian
26393	Projektseminar Risikoforschung				
	Block				Werner, Ute
26550	Derivate				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
26551	Übungen zu Derivate				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
					Sarbu, Sorana
26565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
26566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 111	Zühlsdorf, Regina
					Uhrig-Homburg, Marliese
26570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2				Uhrig-Homburg, Marliese
					Walter, Ulrich
26580	Seminar Financial Engineering				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Uhrig-Homburg, Marliese
				siehe Aushang	
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Uhrig-Homburg, Marliese
26583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
					Hipp, Christian
					Werner, Ute
					Ruckes, Martin
26584	Forum Finance				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
					Ruckes, Martin

Veranstaltungen im Fach Informatik

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Informatik II				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	30.95 Audimax	Böhm, Klemens
		Mi	14:00-15:30	30.95 Audimax	Kühne, Conny
24501	Übungen zu Informatik II				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax	Böhm, Klemens
					Kühne, Conny
24512	Technische Informatik II				
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax	Karl, Wolfgang
		Do	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.04. bis 10.07.	
24513	Übung zu 24512				
	Übung/1				Asfour, Tamim
					Karl, Wolfgang

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

25033	Angewandte Informatik II - Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Bonn, Matthias Tai, Stefan König, Lukas
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116		Bonn, Matthias
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116		Tai, Stefan
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116		König, Lukas
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
25074	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax		Studer, Rudi
		Di 15:45-17:15	30.95 Audimax		Cimiano, Philipp
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 21.04. bis 14.07.		Studer, Rudi
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 21.04. bis 14.07.		Lewen, Holger
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 21.04. bis 14.07.		Cimiano, Philipp
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 21.04. bis 14.07.		Maleshkova, Maria
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 22.04. bis 15.07.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 22.04. bis 15.07.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 17.07.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 18.07.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 18.07.		
25700	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221		Schmeck, Hartmut
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231		Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger
25704	Organic Computing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 231		Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz
25705	Übungen zu Organic Computing				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221		Mostaghim, Sanaz Schmeck, Hartmut Pänke, Ingo
25706	Naturinspirierte Optimierungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221		Branke, Jürgen
25707	Übungen zu Naturinspirierte Optimierungsverfahren				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221		Branke, Jürgen
25720	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Sommer, Daniel
25721	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116		Sommer, Daniel
25722	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231		Oberweis, Andreas
25723	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221		Oberweis, Andreas Betz, Stefanie
25726	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas

25272	Übungen zu Workflow Management			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>
25730	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas</i>
25731	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas Eichhorn, Daniel</i>
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Klink, Stefan</i>
25740	Wissensmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	<i>Studer, Rudi Abecker, Andreas</i>
25741	Übungen zu Wissensmanagement			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	<i>Studer, Rudi</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116	<i>Abecker, Andreas Dengler, Frank</i>
25750	Semantic Web Technologies II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Haase, Peter Lamparter, Steffen Vrandecic, Zdenko</i>
25751	Übungen zu Semantic Web Technologies II			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	<i>Hitzler, Pascal Lamparter, Steffen Haase, Peter Vrandecic, Zdenko</i>
25760	Complexity Management			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25761	Übungen zu Complexity Management			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	Intelligente Systeme im Finance			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Seese, Detlef Schlotmann, Frank</i>
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance (ISF)			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	<i>Seese, Detlef</i>
25770	Service-oriented Computing			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	<i>Tai, Stefan</i>
25771	Übungen zu Service-oriented Computing			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Tai, Stefan</i>
25780	Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	<i>Ratz, Dietmar</i>
25781	Übungen zu Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt	<i>Ratz, Dietmar</i>
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt	
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 23.04. bis 16.07.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 24.04. bis 17.07.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 18.07.	
25782	Rechnerübungen zu Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java			
	Übung/2			<i>Ratz, Dietmar</i>
25783	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	<i>Bartsch, Michael</i>
25784	Management von Informatik-Projekten			
	Vorlesung/2			<i>Schätzle, Roland</i>

25785	Übungen zu Management von Informatik-Projekten			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	Schätzle, Roland
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Vorlesung/2			Wolf, Thomas
25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Übung/1	Fr 18:00-20:30	20.13 HS 001 vom 18.04. bis 25.04.	Wolf, Thomas
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 Raum 111 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 Raum 006 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 Raum 109 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	20.12 Raum 002 vom 18.04. bis 25.04.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 221 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 HS 001 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 Raum 109 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 Raum 006 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 231 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	11.40 Raum 202 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.13 Raum 111 vom 23.05. bis 06.06.	
		Fr 18:00-20:30	20.12 Raum 002 vom 23.05. bis 06.06.	
25790	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung			
	Vorlesung/2			Kneuper, Ralf
25802	Entwurf und Implementierung einer auf SOA basierenden Integrationslösung			
	Seminar / Praktikum/2			Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Ried, Daniel Liu, Lei
25810	Knowledge Discovery and Data Mining			
	Seminar / Praktikum/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202	Studer, Rudi Volz, Raphael Cimiano, Philipp Sorg, Philipp
25816	Education in Programming Projects 2			
	Praktikum/3	Diese Veranstaltung kann nur von Teilnehmern der Vorgängerveranstaltung 'Education in Programming Projects' aus dem Wintersemester 2007/08 besucht werden.		Seese, Detlef
25830	Kollaboration und Lernen			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Branke, Jürgen Mostaghim, Sanaz Richter, Urban Prothmann, Holger Schmeck, Hartmut
25840	Ausgewählte Themen des Software Engineering			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Oberweis, Andreas Klink, Stefan Ried, Daniel Eichhorn, Daniel
25843	Social Software Engineering			
	Seminar/2	Blockveranstaltung im FZI. Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		Rashid, Asamusch Stucky, Wolfgang Happel, Hans-Jörg
25844	Einsatz von XML in betrieblichen Anwendungen			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes Betz, Stefanie
25845	Mobile Business			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	Schiefer, Gunther Issel, Katharina Stucky, Wolfgang Decker, Michael Mrozik, Joanna
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Stucky, Wolfgang Povalej, Roman Weiß, Peter
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		

25857	Informationsverarbeitung in Finanzmärkten					Lösch, Uta Riordan, Ryan Weinhardt, Christof Studer, Rudi
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	11.40	Raum 226	
25858	Social Choice Theory and Artificial Intelligence					Hitzler, Pascal Qi, Guilin
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 202	
25859	Technologiegestütztes Lernen					Studer, Rudi Braun, Simone
	Seminar/2					
25867	Herausforderung Komplexität					Seese, Detlef Melcher, Joachim
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40	Raum 202	
25880	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen					Schmeck, Hartmut Branke, Jürgen
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum 226	
25881	Oberseminar: Effiziente Algorithmen					Schmeck, Hartmut
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	11.40	Raum 221	
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme					Stucky, Wolfried
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	11.40	Raum 231	
25883	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2					Oberweis, Andreas
	Seminar/2	Do	10:00-11:30		Wird bekanntgegeben	
25884	Oberseminar: Wissensmanagement					Studer, Rudi
	Seminar/2	Di	10:00-13:00	11.40	Raum 231	
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement					Seese, Detlef
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	11.40	Raum 214	
25886	Oberseminar: Services					Studer, Rudi Weinhardt, Christof Tai, Stefan
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 231	
25888	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement					Agarwal, Sudhir Studer, Rudi Hitzler, Pascal Lamparter, Steffen Cimiano, Philipp Haase, Peter Rudolph, Sebastian
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	11.40	Raum 231	
25890	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik					Seese, Detlef Stucky, Wolfried Oberweis, Andreas Tai, Stefan Schmeck, Hartmut Studer, Rudi
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	11.40	Raum 231	
25891	Kolloquium Angewandte Informatik					Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi Tai, Stefan
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	11.40	Raum 231	
25893	Sprechstunde Prof. Oberweis					Oberweis, Andreas
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben	
25894	Sprechstunde Prof. Schmeck					Schmeck, Hartmut
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30		Wird bekanntgegeben	
25895	Sprechstunde Prof. Seese					Seese, Detlef
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30		Wird bekanntgegeben	
25897	Sprechstunde Prof. Studer					Studer, Rudi
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben	
25898	Sprechstunde Prof. Tai					Tai, Stefan
	Sprechstunde/1	Mi	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben	

26470	Service Science, Management and Engineering				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221		Lamparter, Steffen Luckner, Stefan Satzger, Gerhard Tai, Stefan
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Studer, Rudi Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Seese, Detlef Sester, Peter
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 siehe Aushang		Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes

Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25156	Marketing und OR-Verfahren				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede		Gaul, Wolfgang
25157	Übungen zu 25156				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Wiebe, Erika

Lehrstuhl für Anwendungen des Operations Research

25043	Einführung in das Operations Research II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO		Stein, Oliver
25044	Übungen zu 25043				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 21.04. bis 14.07.	Stein, Oliver
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	vom 21.04. bis 14.07.	Sinske, Marcel
		Mo 08:00-19:00	20.21 RZ Raum 217	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 21.04. bis 14.07.	
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 14:00-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 22.04. bis 15.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 002	vom 23.04. bis 16.07.	
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 17.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 14:00-17:15	20.13 HS 001	vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 25.04. bis 18.07.	
		Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 11.06. bis 16.07.	

25045	Rechnerübungen zu 25043				
	Übung	Di	17:30-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	Stein, Oliver Sinske, Marcel
25113	Nichtlineare Optimierung II				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 111	Stein, Oliver
25114	Übung zu 25113				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 111	Stein, Oliver Steuermann, Paul
25128	Algorithmen und Software für gemischt-ganzzahlige OR-Probleme				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-13:00	20.13 Raum 109 vom 09.05. bis 30.05.	Vigerske, Stefan
		Fr	09:45-13:00	20.13 Raum 109 vom 13.06. bis 20.06.	
25129	Übung zu 25128				
	Übung/2	Fr	14:00-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 09.05. bis 30.05.	Vigerske, Stefan
		Fr	14:00-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 13.06. bis 20.06.	
25130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.13 Raum 109	Stein, Oliver
25131	Seminar zu Support Vector Machines				
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.13 Raum 111	Stein, Oliver Steuermann, Paul
25143	Rechnerübung zu 25113				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	Steuermann, Paul Stein, Oliver

Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (ISMW)

25450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität				
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25451	Seminar über Mathematische Optimierung				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25452	Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25453	Forschungsseminar über Optimierungstheorie				
	Seminar/2	Fr	17:30-19:00	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25454	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit				
	Kurs/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Pallaschke, Diethard
25455	Seminar über Paare kompakter konvexer Mengen				
	Seminar/2	Fr	15:45-17:15	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25456	Seminar über symplektische Methoden der Optimierung				
	Seminar/2	Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 214	Gamkrelidze, Revaz
25486	Verallgemeinerte Konvexität				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	Pallaschke, Diethard
		Do	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	
25487	Übungen zu 25486				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

01259	Stochastik im OR				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	Waldmann, Karl-Heinz Hinderer, Karl Kadelka, Dieter Steglitz, Michael
25040	Einführung in das Operations Research I				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.21 HMU	Waldmann, Karl-Heinz

25041	Übungen zu 25040			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 21.04. bis 14.07.	Waldmann, Karl-Heinz
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 21.04. bis 14.07.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 22.04. bis 15.07.	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 22.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 23.04. bis 16.07.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 17.07.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 17.07.	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 18.07.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 18.07.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 26.05. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 27.05. bis 15.07.	
25042	Rechnerübung zu 25040			
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
25601	Operations Research im Dienstleistungs-Management II			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	Schön-Peterson, Cornelia
25602	Übungen zu 25601			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Schön-Peterson, Cornelia
25603	Rechnerübungen zu 25601			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schön-Peterson, Cornelia
25630	Literaturdatenbanken			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	Morlock, Martin
25631	Graduiertenseminar			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	Bol, Georg-Maria Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard Neumann, Klaus
25656	Qualitätssicherung I,II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002	Waldmann, Karl-Heinz
		Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 002	
25657	Übungen zu 25656			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001	Waldmann, Karl-Heinz
25658	Rechnerübungen zu 25656			
	Übung			Waldmann, Karl-Heinz
25673	Stochastische Modelle			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	Waldmann, Karl-Heinz
		siehe Aushang		
25674	Performance Management (nur SR A)			
	Block/2			Waldmann, Karl-Heinz Hennig, Björn
25675	Revenue Management			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	Waldmann, Karl-Heinz
25682	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111	Potthast, Dirk
25683	Übungen zu 25682			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	Potthast, Dirk
25684	Rechnerübungen zu 25682			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Potthast, Dirk
		s. Inst.-Anschlag		

26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Studer, Rudi Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Seese, Detlef Sester, Peter
		siehe Aushang			
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes
		siehe Aushang			

Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH		Ehrhart, Karl-Martin
25366	Übungen zu 25365				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH		Ehrhart, Karl-Martin Ott, Marion
25371	Industrieökonomik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001		Löschel, Ralf Berninghaus, Siegfried
25372	Übungen zu 25371				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Löschel, Ralf
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001		Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
25374	Übungen zu 25373				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001		Bleich, Sabrina
25390	Seminar zur Spiel- und Entscheidungstheorie				
	Block	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Paul, Christian Berninghaus, Siegfried
		nach Vereinbarung			
25391	Seminar zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Seminar	nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25397	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Berninghaus, Siegfried
		nach Vereinbarung			
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Berninghaus, Siegfried
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		nach Vereinbarung			
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Do 11:30-13:15	20.14 Raum 103.1		Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens
25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001		Puppe, Clemens
		Raum 022			
25526	Übungen zu 25525				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001		Puppe, Clemens Lindner, Tobias
25535	Seminar zur Spieltheorie				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Rummel, Stefan Lindner, Tobias Puppe, Clemens
		siehe Aushang			

25547	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 01.07. bis 08.07.		Walz, Rainer
25548	Übungen zu 25547				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Siegele, Jeanette
25551	Ausgewählte Kapitel aus der Makroökonomik: Makroökonomik und Finanzmärkte				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		Barbie, Martin
25560	Seminar: Entscheidungsfindung in Politik und Wirtschaft				
	Block/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Tangian, Andranik
25563	Grundlagen der Gleichgewichtstheorie				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Fuchs-Seliger, Susanne
25567	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Puppe, Clemens
25570	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten				
	Block				
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Studer, Rudi Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Seese, Detlef Sester, Peter
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 214		Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25014	Volkswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 30.95 Audimax	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Rothengatter, Werner Siegele, Jochen
25015	Übungen zu 25014				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30 Di 15:45-17:15 Di 17:30-19:00 Mi 08:00-09:30 Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Mi 17:30-19:00 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Do 17:30-19:00 Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 21.04. bis 14.07. 20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07. 20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07. 20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07. 20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07. 20.12 Raum 002 vom 21.04. bis 14.07. 20.12 Raum 002 vom 22.04. bis 15.07. 20.12 Raum 002 vom 22.04. bis 15.07. 20.13 Raum 109 vom 22.04. bis 15.07. 20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07. 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. 20.13 Raum 111 vom 23.04. bis 16.07. 20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07. 20.12 Raum 002 vom 23.04. bis 16.07. 20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 17.07. 20.14 Raum 103.1 vom 24.04. bis 17.07. 20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 17.07. 20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 17.07. 20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 17.07. 20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 11.07.		Rothengatter, Werner Siegele, Jochen

		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 25.04. bis 11.07.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 25.04. bis 18.07.	
26100	Geldtheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002		Krüger, Malte Leibold, Kay
26101	Übungen zu Geldtheorie				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Krüger, Malte Leibold, Kay
26106	Moderner Zahlungsverkehr				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Krüger, Malte Leibold, Kay
26107	Übungen zu Moderner Zahlungsverkehr				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Krüger, Malte Leibold, Kay
26204	Wettbewerb in Netzen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2		Rothengatter, Werner Liedtke, Gernot Schulz, Carola
26205	Übungen zu 26204				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Rothengatter, Werner Liedtke, Gernot
26254	Internationale Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109		Kowalski, Jan
26259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Seminar/2				Sieber, Niklas
26260	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111		Walz, Rainer
26261	Übungen zu 26260				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006		Walz, Rainer Siegele, Jeanette
26274	Innovation				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Grupp, Hariolf Bertram, Björn Tran, Chung Anh Vuckovac, Denis
26275	Übungen zu 26274				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Grupp, Hariolf Bertram, Björn Tran, Chung Anh
26278	Wissensökonomik und strategische Patentanalyse				
	Seminar/2				Grupp, Hariolf Fornahl, Dirk
26280	Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002		Schaffer, Axel
26281	Übungen zu 26280				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schaffer, Axel
26283	Aktuelle Aspekte der europäischen Verkehrsplanung				
	Block/2	Zeit u. Ort siehe Aushang			Schröder, Stefan Rothengatter, Werner Szimba, Eckhard
26284	Alternde Gesellschaften in Deutschland - Auswirkungen auf Sozialimmobilien in den Bundesländern				
	Seminar/2				Kowalski, Jan Betz, Armin
26285	Neues Europa: EU-Osterweiterung und die Folgen				
	Block/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Kowalski, Jan
26286	Aufstieg und Niedergang von Regionen - Impulse und Barrieren für Innovation und Wachstum				
	Block/2	siehe Aushang			Siegele, Jochen Schaffer, Axel Fornahl, Dirk
26289	Keine Kunst?! - Kulturmarketing für Karlsruhe (Praxisseminar)				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Juretzki, Tim Funck, Rolf von Thadden, Guido
26290	Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance				
	Seminar				Kopp, Andreas
26291	Management neuer Technologien				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006		Reiß, Thomas

26292	Übung zu 26291					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Reiß, Thomas Haller, Inna</i>
26298	Diplomandenworkshop					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Termin siehe Aushang	<i>Rothengatter, Werner Kowalski, Jan Grupp, Hariolf</i>
26299	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 14.04. bis 07.07. Termin siehe Aushang	<i>Rothengatter, Werner Kowalski, Jan Krüger, Malte Grupp, Hariolf</i>

Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (ISMW)

25008	Statistik I					
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr	08:00-09:30	30.95 Audimax		
25009	Übungen zu 25008					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Höchstötter, Markus</i>
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 21.04. bis 14.07.	
		Mo	15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 21.04. bis 14.07.	
		Di	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 22.04. bis 15.07.	
		Di	17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 22.04. bis 15.07.	
		Mi	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	vom 23.04. bis 16.07.	
		Mi	17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 23.04. bis 16.07.	
		Do	08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 24.04. bis 17.07.	
		Do	15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 24.04. bis 17.07.	
		Fr	09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 25.04. bis 18.07.	
25010	PC-Praktikum zu Statistik I					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Höchstötter, Markus</i>
				s. Inst. Anschlag		
25016	VWL III: Einführung in die Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Höchstötter, Markus</i>
25017	Übungen zu 25016					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Höchstötter, Markus</i>
25317	Multivariate Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
25318	Übungen zu 25317					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
25337	Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 02.06. bis 14.07.	<i>Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar</i>
25338	Übungen zu 25337					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 02.06. bis 14.07.	<i>Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar</i>
25355	Bankmanagement und Finanzmärkte, Ökonometrische Anwendungen					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.12 Raum 002		<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
25356	Übungen zu 25355					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.12 Raum 002		<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
25357	Portfolio and Asset Liability Management					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 14.04. bis 26.05.	<i>Bianchi Rachev, Svetlozar</i>

25358	Übungen zu 25357					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 14.04. bis 26.05.		<i>Bianchi Rachev, Svetlozar</i>
25363	Mathematical and Empirical Finance					
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	20.13 Raum 006			<i>Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin Bianchi Sun, Wei</i>
25364	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Rachev, Svetlozar</i>
25375	Data Mining					
	Vorlesung/2	Di 13:00-14:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.		<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
25376	Übungen zu 25375					
	Übung/2	Di 14:45-16:00	20.13 Raum 006	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.		<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
25381	Advanced Econometrics of Financial Markets					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002			<i>Serbinenko, Anna Sun, Wei Rachev, Svetlozar</i>
25382	Übungen zu 25381					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002			<i>Rachev, Svetlozar Sun, Wei Serbinenko, Anna</i>

Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1803	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Integraltransformationen)					
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132			<i>Kunstmann, Peer</i>
1804	Übungen zu 1803					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333			<i>Kunstmann, Peer</i>
1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax			<i>Last, Günter</i>
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax			
1831	Übungen zu 1830					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 17.04. bis 05.06.		<i>Last, Günter</i>
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 12.06. bis 19.06.		
1834	Mathematik 4 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		<i>Folkers, Martin</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMU			
1835	Übungen zu 1834					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Folkers, Martin</i>
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt			<i>Scherer, Rudolf</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt			
1878	Übungen zu 1877					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof			<i>Scherer, Rudolf</i>
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			<i>Klingshirn, Claus</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			
2351	Übungen zur Experimentalphysik B					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022			<i>Klingshirn, Claus</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022			<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022			
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)			
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen			<i>Wulfkekel, Wulf</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen			

2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Fischer, Gerda
		Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Wulfhekel, Wulf
3051	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Jones, Sarah
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang			Assistenten
					Hänisch, Carsten
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang			Hänisch, Carsten
					Assistenten

Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

19003	Baukonstruktionslehre V/Üb				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Blaß, Hans Joachim
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93		Roos, Ralf
					Zimmermann, Matthias
19027	Verkehrswesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93		Zumkeller, Dirk
					Chlond, Bastian
19028	Raumplanung und Planungsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Heberling, Gerolf
					Engelke, Dirk
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Hohnecker, Eberhard
20160	Geoinformatik II				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Rösch, Norbert
20161	Übungen zu 20160				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Rösch, Norbert
20242	Fernerkundung I				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Bähr, Hans-Peter
					N.N.,
20262	Fernerkundung II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Bähr, Hans-Peter
					N.N.,
20263	Übungen zu 20262				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Weidner, Uwe
21037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Kompaktveranstaltung vom 13. bis 16.05.08. Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer, Einführungsveranstaltung/gleichzeitig 1. Vorlesung am 16.04.08, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht. Anmeldung bis zum 10.04.08			Zülch, Gert
					von Kiparski, Rainer
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		Proppe, Carsten
					Vogt, Heike
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		Hoffmann, Michael
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Hoffmann, Michael
					Wagner, Susanne
21930	Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz				
	Block/2	Kompaktkurs			Bayer, Anton

22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Oellrich, Lothar
22063	Übungen zu 22062				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.91 Redt.	Müller, Steffen Peter
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	
22115	Übungen zu 22114				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Mülheims, Philip
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.10 NTI	Menesklou, Wolfgang
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Menesklou, Wolfgang

Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Sester, Peter
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Dreier, Thomas
24520	Öffentliches Recht I				
	Vorlesung/2			Verlegung der LV Öffentliches Recht I-II: Zum SS08 wird der Vorlesungsturnus der Veranstaltung Öffentliches Recht I-II von SS/WS auf WS/SS umgestellt. D.h.:	Spiecker genannt Döhmann, Indra
				1. Im Sommersemester 08 wird keine Vorlesung ÖRecht stattfinden. 2. Im Wintersemester 08/09 wird die Vorlesung ÖRecht I stattfinden. 3. Im Sommersemester 09 wird die Vorlesung ÖRecht II stattfinden.	
24602	Urheberrecht				
	Vorlesung/2				
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.31 Raum 322	Sester, Peter Matz, Yvonne
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	Bartsch, Michael
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.31 Raum 322	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.13 Raum 111	Dietrich, Detlef
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101	Sester, Peter
24661	Patentrecht (Inwi)				
	Vorlesung/2			Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.	Geissler, Bernhard
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -101	Spiecker genannt Döhmann, Indra
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	Hoff, Alexander
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -118	Sester, Peter
25783	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	Bartsch, Michael

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Geyer-Schulz, Andreas Studer, Rudi Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Seese, Detlef Sester, Peter
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 214		Dreier, Thomas Berninghaus, Siegfried Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Bünn, Emily Wolff, Michael
25902	Organisationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		Wolff, Michael Oehmichen, Jana
25907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Lindstädt, Hagen Wolff, Michael
25910	Problemlösung und Kommunikation I				
	Vorlesung/2				Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25911	Problemlösung und Kommunikation II				
	Vorlesung/2				Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25913	Problemlösung und Kommunikation III				
	Vorlesung/2				Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25914	Problemlösung und Kommunikation IV				
	Vorlesung/2				Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen				
	Seminar/2				Niedhart, Nicolas Pidun, Ulrich

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001		Gaul, Wolfgang
25155	Übungen zu 25154				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
25160	e-Business & electronic Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
25162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Neibecker, Bruno
25163	Übungen zu 25162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Neibecker, Bruno
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Gaul, Wolfgang

25166 **Strategische und innovative Marketingentscheidungen**
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001 *Neibecker, Bruno*

25167 **Übungen zu 25166**
Übung/1 Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. *Neibecker, Bruno*

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.13 HS 001 *Burdelski, Thomas*

25005 **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS *Burdelski, Thomas*

25006 **Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II**
Übung/2 Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07. *Tutoren*
Mo 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07. *Burdelski, Thomas*
Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 21.04. bis 14.07.
Mo 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 21.04. bis 14.07.
Di 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 22.04. bis 15.07.
Di 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 22.04. bis 15.07.
Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.
Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.
Do 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 17.07.
Do 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.
Do 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 17.07.
Do 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 17.07.
Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.
Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 18.07.
Fr 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 25.04. bis 18.07.

25024 **BWL B**
Vorlesung Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax *Geyer-Schulz, Andreas*
Weinhardt, Christof
Gaul, Wolfgang
Lützkendorf, Thomas

25025 **Übungen zu BWL B**
Tutorium Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07. *Tutoren*
Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07. *Burdelski, Thomas*
Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 21.04. bis 14.07.
Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 21.04. bis 14.07.
Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 vom 21.04. bis 14.07.
Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 22.04. bis 15.07.
Di 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 vom 22.04. bis 15.07.
Di 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 22.04. bis 15.07.
Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07.
Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 23.04. bis 16.07.
Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 23.04. bis 16.07.
Mi 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 23.04. bis 16.07.
Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 24.04. bis 17.07.
Do 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 17.07.
Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 18.07.

25220 **Grundzüge des Einkommensteuerrechts**
Block-Vorlesung/1 *Lutz, Günter*

25296 **Börsen**
Block-Vorlesung/1 *Franke, Jörg*

26550 **Derivate**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.13 Raum 109 *Uhrig-Homburg, Marliese*

26551 **Übungen zu Derivate**
Übung/2 Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 109 *Uhrig-Homburg, Marliese*
Sarbu, Sorana

26565 **Kreditrisiken**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 20.13 Raum 109 *Uhrig-Homburg, Marliese*

26566 **Übung Kreditrisiken**
Übung/2 Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 *Zühlsdorf, Regina*
Uhrig-Homburg, Marliese

26570 **Internationale Finanzierung**
Vorlesung/2 *Uhrig-Homburg, Marliese*
Walter, Ulrich

26580 **Seminar Financial Engineering**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Uhrig-Homburg, Marliese*
siehe Aushang

26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Werner, Ute Ruckes, Martin</i>
26584	Forum Finance				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

25957	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Möst, Dominik</i>
26099	EUCOR Sommeruniversität in den Umweltwissenschaften 2008 Trinationale Modellregion Oberrhein: Stoffkreisläufe und Nachhaltigkeit: Altlasten, Abfälle, Biomasse				
	Vorlesung				

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

26259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Seminar/2				<i>Sieber, Niklas</i>
26260	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111		<i>Walz, Rainer</i>
26261	Übungen zu 26260				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Walz, Rainer Siegele, Jeanette</i>
26274	Innovation				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Grupp, Hariolf Bertram, Björn Tran, Chung Anh Vuckovac, Denis</i>
26275	Übungen zu 26274				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Grupp, Hariolf Bertram, Björn Tran, Chung Anh</i>
26278	Wissensökonomik und strategische Patentanalyse				
	Seminar/2				<i>Grupp, Hariolf Fornahl, Dirk</i>
26283	Aktuelle Aspekte der europäischen Verkehrsplanung				
	Block/2	Zeit u. Ort siehe Aushang			<i>Schröder, Stefan Rothengatter, Werner Szimba, Eckhard</i>
26284	Alternde Gesellschaften in Deutschland - Auswirkungen auf Sozialimmobilien in den Bundesländern				
	Seminar/2				<i>Kowalski, Jan Betz, Armin</i>
26285	Neues Europa: EU-Osterweiterung und die Folgen				
	Block/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Kowalski, Jan</i>
26286	Aufstieg und Niedergang von Regionen - Impulse und Barrieren für Innovation und Wachstum				
	Block/2	siehe Aushang			<i>Siegele, Jochen Schaffer, Axel Fornahl, Dirk</i>
26289	Keine Kunst?! - Kulturmarketing für Karlsruhe (Praxisseminar)				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Juretzki, Tim Funck, Rolf von Thadden, Guido</i>
26290	Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance				
	Seminar				<i>Kopp, Andreas</i>
26291	Management neuer Technologien				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006		<i>Reiß, Thomas</i>
26292	Übung zu 26291				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Reiß, Thomas Haller, Inna</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
25366	Übungen zu 25365				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH		<i>Ehrhart, Karl-Martin Ott, Marion</i>

25371	Industrieökonomik				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 HS 001	Löschel, Ralf Berninghaus, Siegfried
25372	Übungen zu 25371				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111	Löschel, Ralf
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.13 HS 001	Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
25374	Übungen zu 25373				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.13 HS 001	Bleich, Sabrina
25390	Seminar zur Spiel- und Entscheidungstheorie				
	Block	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Paul, Christian Berninghaus, Siegfried
25391	Seminar zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Seminar	nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25397	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried
		Do	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Do	11:30-13:15	20.14 Raum 103.1	Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens
25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 HS 001 Raum 022	Puppe, Clemens
25526	Übungen zu 25525				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.13 HS 001	Puppe, Clemens Lindner, Tobias

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Lützkendorf, Thomas
26401	Übung zu Real Estate Management II					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 109		Urschel, Oliver
26403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung	Do	09:45-13:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 08.05. bis 17.07.	Lützkendorf, Thomas
26404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Lützkendorf, Thomas
26406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 21.04. bis 14.07.		Lützkendorf, Thomas
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag				Lützkendorf, Thomas Busse, Daniela Urschel, Oliver
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag				Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas
26430	Best Practice					
	Exkursion	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26431	Innovative Unternehmen					
	Exkursion	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
6449	Nachhaltigkeit im Bauwesen					
	Block					Lützkendorf, Thomas

- Abbt-Braun, Gudrun 103, 110, 111, 114
Abeck, Sebastian 34, 37, 39, 44
Abecker, Andreas 46, 47, 150, 201
Abel, Jochen 20
Ackermann, Carsten 93, 94
Adam, Marc 193
Adrian, Gerhard 8
Agarwal, Sudhir 203
Ahlrichs, Reinhart 163
Al Faruque, Mohammad Abdullah 36, 40, 43
Albers, Albert 62, 114, 115, 119, 127, 128
Alefeld, Götz 30, 67, 68, 79, 80, 83
Alex, Rainer 103, 105
Altehenger-Smith, Sherida 187, 189
Altman, Johannes 9
Anandasivam, Arun 193
Andres, Fritz 41, 42
Anlauf, Harald 113, 114
Arens, Tilo 81, 83, 114, 139
Arnswald, Ulrich 179
Asfour, Tamim 32, 38, 45, 68, 199
Assistenten 11, 13, 16, 22, 23, 115, 157, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 212
Autenrieth, Hermann 119, 136
Azad, Pedram 33, 67
Bachmann, Alexander 126
Bachmor, Thorid 63
Backhaus, Brigitte 71
Bade, Klaus 126
Badent, Rainer 94
Bader, Adalbert 151, 152, 154, 155, 182, 184
Bader, Thomas 41
Bähr, Hans-Peter 22, 23, 212
Bähr, Hermann 22
Bajohr, Siegfried 103, 108, 111
Ballweg, Joachim 185
Balzer, Jonathan 41
Barbey, Kristin 56, 57, 58
Barbie, Martin 208
Bargel, Bela 42
Bartsch, Michael 48, 150, 201, 213
Bastmeyer, Martin 115, 169, 170, 171
Bathe, Friederike 172
Batz, Veit 37, 42
Bauer, Hans-Jörg 119, 130, 132, 133, 134
Bauer, Lars 38, 40, 43
Bauer, Michael 91
Bauer, Reinhard 32, 39
Bäuerle, Nicole 78, 80, 81
Baues, Oliver 77, 81
Baum, Marcus 36, 37, 40, 42, 44
Baumann, Stephan 54
Baumbach, Gerd Tilo 2, 4, 10
Baumgart, Ingmar 44
Baumgärtner, Guido 178
Baumgärtner, Volkmar 148, 154
Baumung, Peter 35, 38, 48, 148
Baur, Michael 37, 39
Bava, Henri 51, 56, 57, 58, 59
Bayer, Anton 125, 212
Bayer, Daniel 44
Bayro-Corrochano, Eduardo José 35, 69
Becker, Jens 44, 89, 98, 118
Becker, Jürgen 89, 98, 99
Becker, Klaus-Peter 94, 101, 140
Becker, Steffen 35
Beckmann, Detlef 2
Beheng, Klaus Dieter 7, 8
Behr, Heinke 181, 182, 183, 184
Beichel, Johann 177
Bell, Hans-Dieter 65
Bellosa, Frank 34, 35, 38, 43, 47
Bender, Jan 36, 44
Bentrop, Joachim 169, 170, 171
Berchtold, Martin 38, 54, 58, 117
Berendt, Luz 23
Beretitsch, Stefan 20
Bergmann, Antje 2
Bergmann, Elisabeth 53
Berkenhoff, Donald 149, 153
Bernart, Yvonne 181, 187, 190, 191
Berner, Zsolt 25
Bernhardt, Sören 125
Bernhart, Daniela 16
Berninghaus, Siegfried 194, 204, 207, 208, 214, 217
Bertram, Björn 150, 209, 216
Bestehorn, Markus 38
Betz, Armin 209, 216
Betz, Stefanie 46, 200, 202
Beutler, Frederic 42
Beyer, Udo 51, 52, 55
Beyerer, Jürgen 37, 41, 42
Bianchi 210, 211
Bieberstein, Andreas 16, 21
Bierbaum, Alexander 32, 67
Blaschke, Volker 97
Blaß, Hans Joachim 13, 14, 16, 17, 212
Blattner, Christine 172, 173
Blau, Benjamin 193
Bleich, Sabrina 207, 217
Bleninger, Tobias 18
Bless, Roland 37, 38, 47, 48, 147
Blicker, Dietmar 182, 183
Bluemer, Johannes 2, 4, 5, 6, 31
Blüm, Peter 1, 6, 7, 61, 115, 140, 175
Bock, Susanne 152
Bockhorn, Henning 109, 111, 163, 164, 165
Bohlender, Gerd 73, 77, 82, 118, 151
Böhlike, Thomas 61, 62, 69, 85, 120, 130, 131, 132, 138

- Böhm, Klemens 11, 31, 33, 35, 37, 38, 40, 42, 43,
44, 47, 48, 85, 118, 147, 154, 194, 199, 204, 207,
208, 214
- Böhn, Andreas 185, 186, 188, 190
- Bohnen, Klaus-Peter 4
- Bohnenberger, Gerd 21
- Böker, Hans Josef 30, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 148
- Bol, Georg-Maria 206
- Bollschweiler, Claus 172
- Bolz, Armin 93
- Bonn, Matthias 45, 46, 87, 200
- Bonny, Talal 36, 38, 40, 43
- Bonten, Christian 134
- Borie, Edith 4, 62, 94, 140
- Borm, Günter 16
- Bornschein, Lutz 2, 3, 5
- Bort, Peter-Axel 91
- Bortolazzi, Jürgen 61, 99, 102
- Bös, Klaus 181, 182, 184
- Bosbach, Dirk 25
- Böttcher, Artur 11, 162, 163
- Boyaci, Aydin 62, 85, 130, 132, 138
- Boyadjiev, Lyubomir 81, 82
- Bozzi, Giuseppe 5
- Brach, Eberhard 139, 178
- Brandhofer, Ralf 52, 53, 57, 58
- Branke, Jürgen 46, 200, 202, 203
- Bräse, Stefan 160, 161
- Braun, Daniel 32, 43
- Braun, Matthias 36
- Braun, Michael 93
- Braun, Peter 103, 105
- Braun, Simone 42, 203
- Braune, Klaus 118
- Bräuning, Günter 132, 133
- Breher, Frank 157, 159
- Breidert, Wolfgang 179
- Breitinger, Birgit 184
- Bretthauer, Georg 120
- Brinkschulte, Uwe 31, 33, 34, 37, 42, 44, 49, 118,
175
- Briviba, Karlis 166
- Bröckel, Ulrich 103, 105
- Bröker, Andreas 178
- Brown, Kenneth 197
- Brugger, Anna 13, 14
- Bub, Achim 182, 183
- Buchmann, Erik 38, 40, 147, 154
- Buchmann, Michael 180
- Büchner, Horst 109
- Buchty, Rainer 33, 37, 38, 40, 41
- Buck, Jan 37, 48, 67, 117
- Bühler, Karl 129
- Bünn, Emily 150, 153, 195, 214
- Burdelski, Thomas 32, 45, 85, 151, 189, 197, 198,
215
- Burger, Dieter 25, 26, 27, 28, 148
- Burghardt, Thorben 40, 147, 154
- Burghart, Catherina 33, 41
- Burgkhardt, Dennis 61, 98, 101
- Burgner, Jessica 33, 39
- Burkardt, Norbert 62, 127, 128
- Busch, Kurt 2, 3, 5, 69
- Büschel, Alexander Paul 13
- Buschmann, Claus 167, 168
- Busse, Anette 59
- Busse, Daniela 195, 217
- Buttschardt, Tillmann 27
- Butz, Susanne 188
- Bykov, Viatcheslav 133
- Cacuci, Dan Gabriel 125
- Caglar, Saban 119, 129, 130
- Cardeneo, Andreas 122
- Cato, Andrew 172, 173
- Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar 44, 118
- Chen, Qi 32
- Chlond, Bastian 14, 19, 147, 212
- Cimiano, Philipp 86, 200, 202, 203
- Ciucci, Matteo 33, 38, 39, 68
- Class, Andreas 129
- Clos, Gerhard 94
- Colombi Ciacchi, Lucio 137
- Conrad, Michael 37, 38, 47, 48, 147
- Corsmeier, Ulrich 7, 8
- Courty, Diana 119, 138
- Covas, Luis 179
- Craig, Stephen 51, 52, 54
- Crocoll, Erich 32, 85, 89, 99, 100, 101
- Danner, Thomas 103, 105
- de Boer, Wim 2, 5, 6, 7, 115, 140, 175
- de Souza, Vitor 5
- Debatin, Klaus 129
- Decker, Christian 38, 43, 67, 117
- Decker, Michael 68, 202
- Dedegil, Yavuz M. 130
- Dehner, Hanns-Ulrich 97
- Deißler 149, 153, 154
- Dellbrügger, Peter 41
- Delling, Daniel 39
- DeMauro, Alessandro 33, 38, 39, 68
- Dengler, Frank 47, 201
- Denkinger, Philip 56, 57, 58, 59
- Depenthal, Claudia 22
- der Mikrobiologie, Die Dozenten 172
- Determann, Robert 149, 153
- Deuerlein, Jochen 18
- Deupmann, Christoph 186
- Deutschmann, Olaf 109, 163, 164, 165
- Diedrich, Lisa 56, 57, 58, 59
- Diemand, Vanessa 149, 153, 154
- Dietrich, Dettlef 48, 150, 213
- Dietrich, Gabriele 65, 66

- Dietz, Karl-Martin 41
Dill, Alex 51, 55, 56, 58, 59
Dillmann, Rüdiger 6, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 41, 42, 67, 68, 69
Dimitrov, Slav 132
Dingenouts, Nico 165
Dinger, Jochen 43, 117
Dinther, Clemens 193
Dister, Emil 18
Dittrich, Ernestina 80, 82
Döbbler, Karl-Otto 178, 189
Doerfel, Hans-Richard 93
Dohrmann, Ulrich 129
Dörfler, Willy 32, 67, 79, 80, 81
Dössel, Olaf 93
Dostert, Klaus 91
Dozenten der Geowissenschaften 25
Dozenten der Informatik 43
Dozenten KSOP 100
Dozenten LTI 100
Dreier, Thomas 41, 42, 45, 194, 204, 207, 208, 213, 214
Drexlin, Guido 2, 3, 4, 5
Drixler, Erwin 23
Dudek, Denise 40
Dullenkopf, Klaus 130, 132, 133, 134, 139
Dürr, Renate 179, 190
Dusseldorp, Marc 148, 154
Dutulescu, Eugen 14
Eberstadt, Meike 177
Eckel, Susanne 41
Eckert, Franz 106, 115, 165
Eckhardt, Jörg-Detlef 24, 25, 26
Egner, Ralf 17
Ehrhart, Karl-Martin 207, 216
Eichhöfer, Andreas 157
Eichhorn, Daniel 32, 201, 202
Eichhorn, Klaus 2, 10
Eichinger, Frank 37
Eichler, Roland 95
Eisele, Klaus 181
Eisler, Hans-Jürgen 100
Eisold-Fritz, Julia 178
Eitel, Klaus 2
Ekenel, Hazim 41
Elgendy, Hany 19
Elsner, Peter 135
Emig, Christian 34, 37, 39, 44
Emter, Thomas 41
Engehausen, Frank 180, 190, 191
Engel, Christian 40, 43
Engel, Dirk 84, 166
Engel, Ralph 2, 5, 6, 31
Engelke, Dirk 14, 212
Engelsberger, Eugen 147
Engin, Havvan 177
Erhardt, Karsten 15
Eschelbach, Cornelia 22
Eschrig, Matthias 3, 5
Esper, Guenter 103, 105
Eßer, Anke 196
Essig, Sabine 2
Essler, Heidrun 152
Evers, Ferdinand 3, 4
Fahrenholz, Uta 182, 183
Fath, Marc 187
Fazlic-Walter, Ksenija 65, 66
Fecker, Edwin 24
Feddersen-Wolff, Anya 65
Fees, Konrad 177
Feindt, Michael 1, 2, 5, 67
Feist, Markus 77, 82, 118
Feldbusch, Fridtjof 35, 38, 43, 44
Feldmann, Claus 69, 157, 159
Feldmann, Tobias 38, 39, 41
Fenske, Dieter 159
Fidlin, Alexander 131
Fierz, Peter 51, 52, 55, 56, 57, 58, 59
Finckh, Richard 148, 154
Finger-Hoffmann, Gabriele 189
Fink, Karin 162
Finkele, Simone 186
Fischer, Gerda 1, 6, 30, 115, 140, 212
Fischer, Herbert 8
Fischer, Martin 178, 179, 190
Fischer, Reinhard 115, 169, 171, 172
Fischer, Ulrike 52, 53, 57, 58
Flamm, Jens 95
Fleischer, Jürgen 62, 63, 120, 121, 123, 124, 128, 135
Fleischer, Torsten 149, 153
Focke, Anne 182, 183
Focke, Manfred 167, 168
Foitzik, Norbert 160
Folkers, Martin 83, 211
Föllner, Jörg 122
Forberger, R. 42
Forbriger, Thomas 9
Fornahl, Dirk 209, 216
Forstmeyer, Frank 65
Franke, Bianca 188
Franke, Jörg 198, 215
Franke, Markus 194, 195
Franz, Clemens 170
Franzreb, Matthias 110
Frech, Rolf 121
Frese, Christian 41
Freude, Wolfgang 61, 69, 95, 96, 97, 101
Freudenstein, Patrick 37, 48, 67, 117
Frey, Michael 121
Freyland, Werner 163
Friedrich, Petra 27

- Friedrichs, Bernd 98
Fries, Stefan 151, 177, 178, 190
Frimmel, Fritz 103, 107, 110, 111, 114
Fritsch, Veronika 2
Fritz 28
Fröhlich, Bernhard 16
Fröhling, Magnus 196, 197
Fuchs, Stefan 147, 148, 149, 153, 189
Fuchs, Stephan 18, 19
Fuchs, Werner 16
Fuchs-Seliger, Susanne 208
Fulda, Ekkehard 180
Funck, Rolf 150, 153, 154, 209, 216
Furmans, Kai 62, 63, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 128
Furthmüller, Jochen 35, 148
Fusik, Peter 157
Gabi, Martin 119, 129, 130, 133
Gaertler, Marco 34, 36, 38, 39
Gallert, Claudia 18, 19, 27, 174, 175
Galvani, Consuelo 149, 153
Gamer, Thomas 43
Gamkrelidze, Revaz 205
Gärtner, Helena 152
Gaukel, Volker 105, 114, 165
Gaul, Wolfgang 150, 193, 195, 196, 198, 204, 214, 215
Gauterin, Frank 121
Gebhardt, Katrin 28
Gegler-Tautz, Robert 167
Gehbauer, Fritz 14, 15, 20, 21
Gehrig, Dirk 39
Geiger, Rolf 128
Geimer, Marcus 119, 121, 122
Geiselmann, Willi 36, 38, 43, 67
Geisen, Rolf 172
Geissler, Bernhard 48, 150, 213
Gelhausen, Tom 35, 38
Gemeinhardt, Jutta 180
Gemmeke, Hartmut 4
Genoese, Massimo 196
Gentes, Sascha 15
Gerbing, Chris 188
Gerken, Martina 100
Gerthsen, Dagmar 2, 3, 6
Geyer-Schulz, Andreas 42, 193, 194, 195, 198, 204, 207, 208, 214, 215
Gheta, Ioana 41
Gidion, Gerd 178, 179, 189, 190, 196
Gierth, Wolf-Dietrich 23
Gieseke, Stefan 3, 5
Giffhorn, Dennis 36
Gilbert, Peter 167
Gindele, Tobias 37, 42, 67
GLEITSMANN-TOPP, ROLF-JÜRGEN 147, 180, 181, 190, 191
Glushkov, Evgeny 69, 131
Gnutzmann, Hinnerk 193
Göbel, Ines 198
Gockel, Tilo 35, 67
Goesmann, Helmut 157
Göger, Dirk 33, 41
Goll, Claudia 65
Goll, Gernot 3, 5, 7, 61, 140
Golloch, Rainer 125
Gölz, Barbara 188
Gönzheimer, Christoph 128
Göppert, Nadine 24
Gorbahn, Martin 6, 140
Gorges, Nicolas 33, 41
Görisch, Uwe 16, 18, 147
Görke, Robert 38, 39
Görlacher, Rainer 17, 59
Gorokhov, Vitaly 148, 154
Gospic, Ozrenka 52, 57
Gossner, Holger 53
Gothe, Kerstin 51, 53, 56, 58, 147
Gottschämmer, Ellen 9
Gottwald, Hans-Eric 106
Gradl, Dietmar 169, 170, 171
Graf, Jürgen 41
Graf, Markus 52, 54
Grage, Stephan 161
Gramlich, Knut 55
Grau, Gerhard 97
Greiling, Reinhard 24, 25
Greiser, Waltraud 152
Greiter, Martin 2, 5
Greve, Anna 60, 184
Greve, Constanze 54
Grimmer, Jens Carsten 24
Grinberg, Michael 41
Grinberg, Natalia 79, 82
Gröben, Ferdinand 187
Groos, Jörn 9
Gross, Norbert 54
Grötzbach, Günther 129
Grün, Michael 2
Grüner, Kurt 73, 77, 82, 114, 118
Grunwald, Anja 55
Grunwald, Armin 180
Grupp, Hariolf 150, 209, 210, 216
Gspann, Jürgen 126
Guber, Andreas 126
Gumbsch, Peter 73, 119, 124, 127, 135, 136, 137, 138, 139
Günther, Claus 129
Günther-Diringer, Detlef 26
Güttner, Stefani 65
H.-Desrue, Marie-Hélène 152
Haala, Jens 61, 96, 101
Haas Nüesch, Ruth 25, 26

- Haas, Christian 40
Haas, Christoph 186
Haase, Peter 47, 201, 203
Habisreuther, Peter 109
Habryn, Francois 193
Hager, Gerd 29
Hahn, Hermann 15, 17, 18, 19, 174
Haller, Inna 210, 216
Hamann, Claude-Joachim 32, 35
Hamann, Heiko 44, 48, 68, 85, 118
Hamann, Matthias 197
Hammer, Christian Josef 36
Hampe, Oliver 69, 163
Hanebeck, Uwe 34, 36, 37, 40, 42, 44, 118
Hänisch, Carsten 158, 159, 212
Hannich, Dieter 24
Hansmann, Christian 26, 147
Happel, Hans-Jörg 202
Hardorp, Benediktus 41
Harloff, Bernd 121
Härri, Jerome 43, 117
Härtel, Sascha 181, 184, 187, 188
Hartenstein, Hannes 36, 37, 42, 43, 44, 117, 118, 194, 204, 207, 208, 214
Harthill, Norman 9
Hartung, Frank 168
Häser, Annette 169
Haßler, Marc 16, 69
Hatzl, Hans 63, 121, 151, 155
Haug, Anja 137
Haug, Thomas 52, 55, 57, 58
Haus, Reiner 25
Hauser, Gerhard 113
Hausmann, Rudolf 106
Häußling, Roger 187, 190
Haußmann, Helga 52, 54
Häußner, Ludwig Paul 36, 41, 42
Heberling, Gerolf 14, 19, 148, 212
Heck, Bernhard 11, 22, 23
Heck, Michael 188
Heep, Bernhard 38, 48
Heering, Wolfgang 100
Heidbach, Oliver 9
Heidemann, Claus 29, 147
Heilmann, Wolf-Rüdiger 199
Hein, Björn 40
Heinz, Matthias 98, 102
Heinzel, Volker 134
Heiß, Jochen 59
Heitz, Hubert 152
Heizmann, Michael 41
Heller, Michael 15, 147
Heller, Wolf-Dieter 210
Hellstern, Günter 152
Helm, Dirk 131
Hendrichs, Wolfgang 148, 149
Henkel, Jörg 36, 38, 40, 43, 44, 118
Hennes, Maria 21, 22
Hennig, Björn 206
Henrich, Christian 42
Hentschke, Götz 188
Henze, Norbert 80, 81, 82
Herion, Stefan 16
Hermann 28
Hermann, Thomas 28
Herrlich, Frank 77, 80, 81, 82
Herrmann, Nico 16
Hertlein, Sandra 71
Herweg, Mathias 186
Herzog, Gerd 78, 80
Hetterich, Michael 2, 3, 7, 69
Hettler, Matthias 4
Hettlich, Frank 61, 78, 81, 84, 140
Hetzler, Friedrich 149
Heuveline, Vincent 68, 69, 79, 81, 117
Hiete, Michael 196, 197
Hildebrandt, Helmut 71
Hillenbrand, Dominic 40, 43, 44, 118
Himmelsbach, Thomas 24
Hinderer, Karl 205
Hipp, Christian 198, 199, 216
Hippler, Horst 163
Hirschberger, Susanne 20
Hirschbühl, Dominik 1, 84
Hitzler, Pascal 47, 201, 203
Hochmuth, Uwe 187
Hochstein, Bernhard 112, 113, 114
Höchstötter, Markus 45, 210
Höfer, Andreas 38
Hoff, Alexander 48, 150, 213
Hoff, Barbara 188
Hoffmann, Camille 52, 58, 59
Hoffmann, Erhard 14, 15, 19
Hoffmann, Erwin 149
Hoffmann, Michael 119, 124, 125, 135, 136, 137, 139, 212
Hoffmann-Vogel, Regina 3
Hofmann, Ralf 3, 4, 5
Hogewind, Florian 26, 27
Hohnecker, Eberhard 15, 20, 212
Höll, Wolfgang 110
Höllrigl, Thorsten 42, 43, 44, 117
Holtmann, Carsten 150, 193
Holzapfel, Hartwig 38
Holzbach, Alexander 29
Holzer, Martin 32, 39
Holzmann, Hajo 78, 80, 81
Hopfengärtner, Judith 52, 57, 58
Horn, Eberhard 171
Hornberger, Sonia 150, 153, 155, 197
Hoser, Bettina 194, 195
Hötzl, Heinz 24

- Hoyem, Tom 177
Huber, Gerhard 21
Huber, Marco 34, 36, 37, 40, 42, 44, 118
Hug, Daniel 31, 77, 80, 81, 84
Hugenschmidt, Manfred 97
Huhn, Holger 17
Ihringer, Jürgen 17, 18
Ilin, Konstantin 99
Illner, Michael 21, 22
Indlekofer, Nikolaus 152
Iqbal, Nabeel 40, 43
Issel, Katharina 68, 202
Ivers-Tiffée, Ellen 90, 92, 100
Izi, Ridvan 13, 84
Jahn, Helmut 4
Jahnke, Tobias 68, 79, 80, 82
Jäkel, Holger 61, 97, 98, 101
Jaklin, Peter 177
Janeschitz, Günter 134
Jannesari Ladani, Ali 35, 38
Janson-Wolffrum, Alban 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 148
Japp, Uwe 185, 191
Jedicke 28
Jehn, Karin 27, 28, 29
Jirka, Gerhard H. 13, 18, 19, 148
Jöchen, Katja 85, 131, 132, 138
Jondral, Friedrich 90, 95, 96, 97
Jones, Christian 26, 27
Jones, Sarah 7, 8, 148, 212
Jonitz, Andrea 168
Jordan, Thomas 134
Juling, Wilfried 34, 37, 38, 39, 43, 48, 67, 117
Jungmann, Kerstin 152
Jungmann, Walter 178, 179, 190
Juretzki, Tim 150, 153, 154, 209, 216
Juretzko, Manfred 22, 30, 52, 55
Jürges, Gabriele 169
Jüttner, Klaus 163
Kadelka, Dieter 79, 81, 83, 84, 139, 205
Kahrs, Lüder 33, 39
Kaiser, Benedikt 40
Kaiser, Christoph 99
Kaiser, Florian 38, 43, 44
Kalt, Heinz 2, 4, 5
Kamlah, Marc 61, 132, 137
Kammel, Sören 126
Kappes, Manfred 11, 69, 162, 163
Käpplein, Saskia 14
Karcher, Carsten 19
Karl, Dorothee 196
Karl, Ute 197
Karl, Wolfgang 31, 32, 33, 37, 38, 40, 41, 45, 199
Kashef, Jubin 169, 170, 171
Kasper, Gerhard 103, 111, 113, 114
Kassel, Olivier 172, 173
Katz, Bastian 39, 44, 118
Kaucher, Edgar 79, 80
Käufel, Thomas 36, 42, 43
Kaufmann, Michael 120
Kaysers, Thorsten 90, 95
Kaysers M. A., Antje 188
Keilhauer, Bianca 2
Kempka, Carmen 42
Kenntner, Georg 182, 183
Kern, Dominik 131
Kern, Winfried 189
Kerscher, Eberhard 11, 62, 115, 134, 135, 136, 139
Kerscher, Thilo 34, 67
Kessel, Martin 59
Kiencke, Uwe 61, 91, 101
Kilger, Christian 122
Killat, Moritz 36, 37, 43, 117
Kim, Jung Hyo 61, 96, 101
Kim, Young Shin 210, 211
Kind, Matthias 103, 105, 111, 112
Kintzen, Ursela 65
Kirsch, Andreas 80, 81
Kiyo, Yuichiro 2, 67
Kläger, Roland 124, 139
Klar, Bernhard 78, 84, 166
Kleinmanns, Joachim 54, 148
Klenk, Joachim 177
Klenkler, Eckhard 65
Klimmek, Bertrand 32
Klinger, Karsten 100
Klingshirn, Claus 2, 4, 5, 6, 7, 30, 69, 89, 175, 211
Klink, Stefan 46, 201, 202
Klinkhamer, Frans 3, 4, 5
Klohr, Cynthia 180
Klopper, Willem 69, 162, 163
Klumpp, Vesa Markus 34, 36, 37, 40, 42, 44
Klüver, Hartmut 28
Kluwe, Mathias 92
Kluwe, Sandra 186
Knapp, Martin 189
Knauth, Peter 197
Knebel, Joachim 134
Kneuper, Ralf 202
Knoll, Michaela 182, 183
Knoll, Peter 91
Knoll, Raphael 26
Knopf, Jan 185, 190, 191
Knopf, Petra 9
Knöpfler, Andreas 22, 23
Kobbe, Daniela 167, 168
Koch, Rainer 119, 134
Koch, Volker 54, 58
Kohl, Manfred 126
Kohlbecker, Lorenz 20
Köhler, Almut 169, 170, 171
Köhler, Dieter 179

- Köhler, Hildegard 38, 39, 41, 42
Köhnlein, Dieter 152
Kolb, Thomas 109, 111
König, Lukas 45, 46, 87, 200
Kontny, Agnes 24, 25, 26
Kopp, Andreas 209, 216
Köppe, Ralf 157, 158
Kopper, Ute 53, 56, 57, 58, 147
Kormann, Eva 185
Korn, Christopher 177
Koschmider, Agnes 46, 201, 202
Kotschenreuther, Jan 128
Kottmeier, Christoph 7, 8, 148
Kowalski, Jan 63, 150, 151, 209, 210, 216
Koziolek, Anne 33, 40
Kracht, Thomas 41
Kraft, Oliver 119, 120, 124, 135, 136, 137, 138
Kramar, Utz 24, 25
Kramer, David 33, 37, 40, 41
Krämer, Jan 193
Kraschewski, Daniel 35, 38, 67
Krass, Philipp 54
Kraus, Georg 150, 154, 197
Krause, Burkhardt 185, 186, 188
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 104, 105
Krauthausen, Bernd 24
Krauthausen, Peter 36, 37, 40, 42, 44
Krebs, Volker 92
Krebsbach, Kirsten 186
Kremer, Berthold 181, 182, 183, 184
Kreps, Michal 5
Kriesten, Reiner 91
Krill, Alfred 16
Krimm, Konrad 181
Krogmann, Klaus 33, 40
Kron, Andreas 18
Kronauer, Ulrich 179
Kronenthaler, Andrea 151, 188, 189
Krug, Marcus 32, 36, 39
Krug, Susanne 181, 184
Krüger, Jürgen 60, 184
Krüger, Malte 209, 210
Krupke, Ralph 2
Küchen, Frederik 61, 96, 101
Kudella, Peter 21
Kuder, Albrecht 15
Kühn, Johann 1, 5
Kühn, Markus 178
Kühn, Wolfgang 24
Kühne, Conny 11, 31, 85, 199
Kühner, Andreas 95
Kühnlein, Stefan 32, 77, 80, 81
Kuhr, Thomas 1, 2, 67
Kull, Martin 28
Kunstmann, Peer 80, 83, 89, 211
Kunter, Katharina 181
Kuntz, Andreas 40, 44, 118
Kuntz, Elfriede 186
Kunz, Alexa 187
Kunz, Michael 7, 8
Kunze, Jonas 194, 195
Kunze, Rolf-Ulrich 179, 180, 190
Kunzmann, C. 42
Kurz, Gunther 181, 183, 184, 187, 188
Kurz, Manfred 7, 8
Kurz, Philip 59
Lamparter, Steffen 47, 193, 201, 203, 204
Lamparter, Tilman 167, 168, 169, 171
Lang, Cornelia 14, 18
Lang, Gabriela 152
Lang, Günther 103, 105
Lang, Karl-Heinz 11, 62, 115, 134, 135, 136, 139
Lang, Sebastian 104
Lang, Wolfdieter 1, 4
Langer, Birgid 161
Langhoff, Tom-Alexander 61, 62, 85, 120, 131, 132, 138
Längle, Thomas 34, 39, 48, 68, 85
Larcher, Martin 16
Laskowski, Kornel 42
Last, Arndt 126
Last, Günter 80, 81, 83, 211
Lehmann, Boris 18, 147
Lehmann, Leane 166
Lehmann, Thomas 52, 57
Leibfried, Thomas 90, 94, 95
Leibold, Kay 209
Leist, Norbert 167, 168
Leister, Günter 121
Lemmer, Ulrich 89, 90, 92, 100
Lemmert, Roland 80, 83
Lenhardt, Ingrid 30, 80, 82, 83
Lenk, Hans 180
Lennerts, Kunibert 14, 15, 20, 21
Leuckel, Wolfgang 110
Leute, Gerhard 59
Leuthold, Jürg 61, 69, 95, 96, 97, 102
Lewen, Holger 86, 200
Liedtke, Gernot 209
Liefländer, Gerd 32, 35, 36, 43, 47
Linden, Stefan 3
Lindner, Christina 149, 153, 154
Lindner, Tobias 207, 217
Lindstädt, Hagen 150, 195, 214
Link, Hans-Jürgen 179, 180
Link, Norbert 91
Link, Stefan 34, 37, 39, 44
Lipinski, Klaus 184
Lippolt, Christian 122
Lisinenkova, Maria 126
Liu, Lei 202
Lochbihler, Andreas 36

- Lockemann, Peter 35, 43, 47
Loeb, Ingrid 65
Löhe, Detlef 11, 62, 115, 124, 134, 135, 136, 137, 139
Lohmann, Anke 65
Lohmann, Dietrich 53
Lohner, Rudolf 118
Lohrum, Burkhard 59
Loose, Tobias 16
Lorenz, Dietmar 56, 57, 58, 59
Lösch, Uta 203
Löschel, Ralf 207, 217
Loske, Renate 115, 165, 166
Lox, Egbert 125
Luckner, Stefan 193, 204
Ludäscher, Peter 26, 27, 28, 147
Ludewig, Marc 24
Luedecke, Torsten 198
Lukas, Maya 2
Lutz, Günter 198, 215
Lützkendorf, Thomas 51, 54, 57, 59, 193, 195, 198, 215, 217
m. Ass. 1
Maas, Ulrich 125, 132, 133, 134, 148
Mack, Patrick 3, 69
Mäcke, Roland 65
Magagnato, Franco 130, 164
Mai, Michael 41
Maier, Andreas 90
Maier, Dietrich 110
Majer, Diemut 151, 154
Majer, Frederic 37, 39, 48, 67, 117
Maleshkova, Maria 86, 200
Manz, Karl 100
Mappes, Timo 127
Marchetti, Schedar 5
Marhaba, Rachid 174
Maring, Matthias 108, 180
Marko, Doris 165, 166
Marquard, Peter 1
Marques, Daniele 51, 56, 57, 58, 59
Marten, Michael 170
Martin, Florian 94
Marwitz, Hartmut 121
Marx, Gerhard 165
Mascher, Thorsten 171, 172
Maser, Harald 199
Mathes, Frank 152
Mattes, Oliver 31, 33, 37
Mattheck, Claus 137
Matz, Ulrich 20
Matz, Yvonne 48, 150, 213
Maul, Dieter 93
Mayer, Ingo 13
Mayer, Michael 22
Mbang, Sama 123, 139
Mechler, Reinhard 199
Mecke, Steffen 39
Megerle, Andreas 29
Mehrwald, Markus 33, 39
Meinert, Sascha 38, 39
Meirer, Klaus 55
Melcher, Joachim 47, 68, 201, 203
Mende, Michael 40
Menesklou, Wolfgang 92, 100, 101, 115, 213
Menges, Markus 104
Menzel, Jörg 53
Merkel, Andreas 32, 43
Merrill, Michael 56, 58
Mesch, Franz 126
Metalidis, Georgo 3
Metz, Christian-Marius 149
Metzler, Manfred 165, 166
Meurer, Manfred 26, 27, 28, 29, 148
Meyer, Jörg 113
Meyer, Matthias 108
Michalka, Wolfgang 181, 190
Michel, Matthias 55, 58, 59
Mielke, Christine 149, 153, 155
Mihaila, Luminita 1
Mikhail, Thomas 177
Mikut, Ralf 120
Mildenberger, Achim 2, 67
Milla, Boris 53
Miri, Amir-Mansour 94
Mirlin, Alexander 3, 4, 5
Mitarbeiter 32, 33, 34, 92, 95, 115, 119, 123, 125, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 136, 138, 169
Mitarbeiter, KIT 20, 23
Mitarbeiter/innen 29
Mittwollen, Martin 119, 122, 123, 131
Mohrlok, Ulf 18
Molter, Jürgen 15
Momm, Christof 34, 37, 39, 44
Mönnich, Holger 33, 38, 39, 68
Moosmann, Frank 126
Moreira, Alberto 61, 96, 101
Morlock, Martin 206
Moser, Barbara 28, 29
Möser, Kurt 180, 181
Möst, Dominik 197, 216
Mostaghim, Sanaz 200, 202
Mousiopoulos, Nicolas 133
Mrozik, Joanna 68, 202
Muhle-Goll, Claudia 161
Mühr, Bernhard 8
Mülheims, Philip 104, 213
Mülle, Jutta 33, 48
Müller, Alfons 147
Müller, Anke-Susanne 4, 10
Müller, Armin 134
Müller, Frank 103, 105

- Müller, Gerhard 187
Müller, Hans Niklaus 28
Müller, Harald 13, 17
Müller, Klaus 17
Müller, Maren 181, 184
Müller, Markus 199
Müller, Sabine 56, 57, 58
Müller, Stefan 165
Müller, Steffen Peter 104, 105, 213
Müller, Thomas 1, 2, 4, 5, 84
Müller-Glaser, Klaus 44, 61, 89, 98, 102, 118, 148
Müller-Quade, Jörn 34, 35, 38, 42, 43, 67
Müller-Rettkowski, Andreas 10, 83, 89
Münch, Ingo 14, 17
Mürle, Michael 23
Müschen, Ulrich 93
Mussnug, Gentiel 31
Mutschler, Thomas 16, 21
Naber, Andreas 1, 2
Nagel, Alexander Mischa 95
Nägeli, Judith 56, 58
Nägeli, Walter 51, 56, 58, 59
Nagenborg, Michael 180
Nakhaeizadeh, Rhea 211
Nattland, Detlef 11, 162, 163
Nazarenko, Irina 169, 174
Neff, Christophe 27, 28, 29, 147
Neher, Markus 79, 81, 82, 84, 115
Neibecker, Bruno 196, 214, 215
Neider, Raphael 34, 36, 43
Nennen, Heinz-Ulrich 179, 180, 190
Neppl, Markus 51, 53, 54, 57, 58, 59, 147
Nestmann, Franz 14, 19, 148
Neubig, Manfred 56
Neumann, Andreas 194, 195
Neumann, Anke 103, 105, 106
Neumann, Dirk 193
Neumann, Georg 199
Neumann, Klaus 206
Neumann, Thomas 24, 25, 26
Neuß, Nicolas 30, 31, 79, 81, 84, 101
Neuwald, Claudia 59
Nick, Peter 115, 167, 168, 169
Niedhart, Nicolas 195, 214
Niemunis, Andrzej 16, 21
Nierste, Ulrich 3, 5, 6, 140
Nikschas, Manuel 44
Nirschl, Hermann 103, 105, 111, 113, 114
Noe, Mathias 61, 99, 102
Nöllenburg, Martin 39, 40
Nollmann, Gerd 147, 187, 190
Norra, Stefan 24, 25
Notheis, Simon 40
Nowak, Felix 38
Nowak, Oliver 31, 33
Nübel, Tobias 174
Nußbaumer, Manfred 20
Nußbaumer, Martin 37, 39, 43, 48, 67, 117
Oberacker, Rainer 124
Oberger, Jennifer 182
Oberle, Peter 18
Obermann, Steffen 59
Oberweis, Andreas 32, 46, 150, 200, 201, 202, 203
Obst, Ursula 110
Oehmichen, Jana 195, 214
Oellrich, Lothar 101, 103, 104, 114, 213
Oertel, Herbert 129
Oetzle 181
Ohle, Frank 129
Olzmann, Matthias 162, 163
Ommeln, Miriam 179
Oppel, Elke 182, 183
Orlan-Rousseau, Veronique 172, 173
Orth, Wolfgang 21
Orwat, Carsten 193
Osipov, Vitaly 37
Ostwald, Stefan 152
Ott, Gerhard 24
Ott, Marion 207, 216
Ott, Michael 15
Otto, Frank 36, 38
Ovtcharova, Jivka 62, 63, 120, 121, 123, 124, 128, 138, 139
Paar, Alexander 37
Pacher, Mathias 44, 49, 175
Pacher, Michael 167, 168
Pahlke, Gudrun 166
Pallaschke, Diethard 205, 206
Paluszynski, Blazej 85, 131, 138
Pänke, Ingo 200
Pankratius, Victor 36, 38
Pannier, Philip 53
Pantle, Iris 129
Papenbrock, Martin 54, 60, 149, 184
Parthasarathy, P.R. 68, 79, 82
Paul, Christian 207, 217
Pauli, Mario 90, 95
Paulsen, Reinhard 169, 171
Pauly, Fabian 3
Peinsipp-Byma, Elisabeth 35, 48
Pelella, Concetta 60, 144, 185
Perez Arias, Antonia 36, 37, 40, 42, 44
Pérez León, Carmen 2
Perz, Manuela 52, 27
Petney, Trevor 169, 170, 171
Petroll, Wolfgang 149, 154
Pfadenhauer, Michaela 187, 190
Pfaff, Werner 152
Pfefferkorn, Felix 151, 188
Pfeifer, Matthias 51, 52, 55, 56, 58, 59
Pfeifer, Peter 105
Pfeiffer, Bernd-Markus 92

- Pidun, Ulrich 195, 214
Pizarro, Fernando 44
Plewnia, Albrecht 186
Plum, Michael 78, 80, 81
Podlech, Joachim 115, 160, 161, 162
Poenicke, Andreas 6
Pohlig, Michael 2
Pontes, Juan 95
Porz, Franz 119, 125
Posten, Clemens 103, 106, 107, 114
Poth, Elisabeth 171, 172
Potthast, Dirk 206
Povalej, Roman 68, 202
Powalla, Michael 125
Powell, Annie 157, 159
Prautzsch, Hartmut 32, 38, 43, 44
Preis, Hendrik 35, 38, 67
Presse, André 41
Preuß, Stefan 34, 118
Preuß, Wolfgang 118
Proppe, Carsten 101, 130, 131, 132, 138, 212
Prothmann, Holger 46, 200, 202
Puchta, Holger 166, 167, 168, 169
Puppe, Clemens 207, 208, 217
Qi, Guilin 203
Quast, Günter 6, 30
Quellmalz, Achim 96
Rabus, Dominik 127
Rachev, Svetlozar 210, 211
Rackzkowsky, Jörg 33, 37, 38, 39, 68, 148
Radius, Udo 158, 159
Rahn, Mirko 42
Rapp, Andreas 115, 160, 161
Rappe, Guido 179
Rappold, Philipp 195, 214
Rasch, Jürgen 53
Rashid, Asarnusch 202
Ratz, Dietmar 201
Rechkemmer, Gerhard 165
Reck, Carmen 63
Regier, Marc 105
Rehm, Clemens 180, 189
Reichel, Wolfgang 78
Reichle, Erhard 15
Reik, Stefan 53
Reimert, Rainer 103, 107, 108, 111, 112
Reiß, Thomas 209, 210, 216
Reitmeyer, Thorsten 195, 214
Rekus, Jürgen 177
Renk, Tobias 90, 97
Renner, Stefan 181
Rentz, Otto 197
Requena Sanchez, Natalia 172
Rethage, Heinz 20
Reussner, Ralf 33, 35, 36, 40, 43
Richert, Clemens 160, 161
Richter, Eva 22
Richter, Markus 77, 82, 118
Richter, Peter 51, 55, 56, 58, 59
Richter, Urban 202
Richter-Kaupp, Silvia 152, 153, 155
Rickers, Uwe 15
Riechmann, Matthias 33, 39
Ried, Daniel 202
Riedel, Till 38, 43, 67, 117
Rieder, Andreas 79, 81
Riedinger, Rainer 96
Riemenschneider, Herbert 113
Riordan, Ryan 203
Ritter, Joachim 9, 10
Roberts, Kathrin 42
Robertson-von Trotha, Caroline 63, 151, 153, 154, 155
Roehl, Karl Ernst 24, 26
Roesky, Peter 157, 159
Rohde, Hartmut 65
Rohrhirsch, Ferdinand 41
Röhrich, Stefan 33, 48
Roller, W. 42
Rolli, Willi 23
Roos, Dorothea 30, 52, 53, 54, 55
Roos, Ralf 13, 15, 19, 20, 148, 212
Rösch, Norbert 13, 22, 212
Roth, Markus 2, 5
Rothengatter, Werner 85, 86, 208, 209, 210, 216
Ruck, Bodo 16, 18
Ruckes, Martin 198, 199, 216
Rudat, Jens 103, 105, 106
Rudin, Thomas 188, 189
Rudolf, Christian 62, 85, 130, 132, 138
Rudolph, Sebastian 203
Ruhnke, Roland 8
Rummel, Stefan 207
Runstuck, Frank 65
Rupp-Freidinger, Cornelia 71, 152
Rutter, Ignaz 35, 39, 40
Sack, Martin 95
Saile, Volker 69, 73, 101, 119, 126, 127, 138
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 133
Sander, Jennifer 41
Sander, Tobias 187, 190
Sanders, Peter 34, 35, 36, 37, 42, 43, 44, 118, 147
Sarbu, Sorana 199, 215
Sattler, Ewald 158
Satzger, Gerhard 193, 204
Saucke, Ulrich 21
Sauer, Moritz 188
Sauer, Olaf 35, 48
Sautter, Guido 33, 43
Sawo, Felix 36, 37, 40, 42, 44, 118
SCC-Mitarbeiter 118
Schaadt, Daniel 2, 3

- Schabel, Wilhelm 111, 112
Schaber, Karlheinz 103, 104, 105, 107, 111, 112
Schaefer, Cora 194, 195
Schaefer, Uwe 68, 78
Schäfer, Christoph 39, 40
Schäfer, Gabriele 73
Schäfer, Michael 95
Schäfer, Silke 187
Schäfer, Wolfgang 24
Schaffer, Axel 151, 209, 216
Schambony, Alexandra 169, 170, 171
Schätzle, Roland 47, 201, 202
Schaub, Berthold 95
Schaub, Georg 106, 107, 108, 111
Scheid, Alexander 27
Schell, Frank 42, 43, 44, 117
Schenk, Andreas 22
Schenkel, Torsten 129
Scherer, Rudolf 45, 81, 82, 84, 211
Scherer, Stefan 185, 186, 190
Scherge, Matthias 125
Scheu, Günter 82
Scheuermann, Alexander 21
Scheunemann, Wolfgang 63, 128, 149
Schiefer, Gunther 68, 202
Schießl, Robert 62, 133
Schindewolf, Ulrich 163
Schlaile, Christian 91
Schlick, Gunter 20
Schlick, Heinrich 20
Schlötter, Peter 150, 154, 155
Schlottmann, Frank 47, 68, 201
Schmeck, Hartmut 46, 200, 202, 203
Schmelz, David 85, 131, 132, 138
Schmid, Andreas 33, 41
Schmid, Markus 127
Schmid, Sebastian 177
Schmid, Sigrid 187
Schmidt, Andreas 42
Schmidt, Claus-Günther 77, 79, 81
Schmidt, Heribert 95
Schmidt, Jürgen 108
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 185
Schmidt-Eisenlohr, Felix 36, 37, 43, 44, 117, 118
Schmidt-Rohr, Sven 37, 67
Schmied, Helwig 150, 196, 197
Schmied, Jürgen 17
Schmitt, Alfred 34, 43, 44
Schmitt, Günter 22
Schmitt, Peter Hans 35, 40, 41, 43
Schmoch, Ulrich 187
Schmoeger, Christoph 31, 80, 84
Schnack, Eckart 131, 132
Schnaubelt, Roland 10, 31, 77, 78, 80
Schneider, Franz Josef 183
Schneider, Guido 81
Schneider, Harald 15
Schneider, Johannes 62, 115, 119, 136, 137
Schneider, Norbert 51, 52, 53, 54, 59, 60, 149, 184, 185
Schneider, Ralf 151, 188, 189
Schneider, Reinhard 2
Schneider, Sandra 172, 173
Schnepf, Andreas 157, 159
Schnerring, Wolfgang 43
Schnober, Wolfgang 36
Schnöckel, Hansgeorg 159
Schnuchel, Werner 30, 52, 53, 54, 55
Schnur, Axel 182, 183
Schöllner, Marcus 34, 47
Schön, Anke 182
Schön, Gerd 3, 4, 5
Schönberg, Volker 15, 17
Schönfelder, Christoph 33, 38, 39, 68
Schönherr, Hartmut 149
Schön-Peterson, Cornelia 206
Schönung, Frank 122, 123, 131
Schosser, Stefan 31, 33, 37, 42, 48
Schöttl, Alfred 90
Schrempp, Michael 199
Schröder, Jan 194, 195
Schröder, Joachim 32, 67
Schröder, Michael 18
Schröder, Stefan 209, 216
Schröter, Diana 177
Schubert, Viktor 179, 180, 190
Schuchmann, Harald 103, 105
Schuchmann, Heike 103, 105, 106, 107, 108, 111
Schulenberg, Thomas 129, 133, 134
Schultes, Dominik 37, 43
Schulte-Uhlenbrock, Walter 157, 158
Schultz, Tanja 34, 39, 41, 42
Schulz, Achmed 133, 134
Schulz, Carola 209
Schulz, Hans 108
Schulz, Matthias 42, 49, 90
Schulz, Rainer 178
Schulze, Ulrich 51, 54, 60, 148, 184
Schulze, Volker 11, 62, 115, 134, 135, 136, 139
Schumacher, Michael 152
Schuster, Rolf 162, 163
Schuster, Sebastian 44, 118
Schütte, Christoph-Hubert 34, 149, 180, 189
Schütt-Groth, Hans-Peter 179, 185
Schwameder, Hermann 182, 183
Schwan, Uwe 187
Schwarz, Michael 91
Schwarz, Rainer 119
Schwarzer, Daniel 131
Schwebler, Hanns-Jörg 199
Schwehr, Wolfgang 199
Schweizer, Gerhard 35, 38, 67

- Schweizerhof, Karl 13, 14, 15, 16, 17, 30, 69, 84
Seeland, Bernd 56
Seemann, Gunnar 93
Seemann, Wolfgang 62, 84, 85, 130, 131, 132, 138
Seese, Detlef 47, 68, 150, 194, 201, 202, 203, 204,
207, 208, 214
Seidel, Dirk 1, 84
Seidel, Ilka 182, 183
Seidemann, Dirk 15, 147
Seidl, Tobias 151
Seidler, Andreas 186
Seiffert, Katja 56, 57, 58
Seiler, Friedrich 129
Seipenbusch, Martin 113
Seitz, Kurt 11, 22, 23
Selke, Stefan 29
Sell, Stefan 182, 183
Seng, Hansjörg 18, 147, 153, 155
Serbinenko, Anna 211
Sester, Peter 31, 39, 45, 48, 150, 194, 204, 207,
208, 213, 214
Sevostyanova, Margarita 198
Seyfried, Max 167, 168
Shafique, Muhammad 40, 43
Sieber, Niklas 209, 216
Siegel, Michael 89, 92, 98, 99, 100
Siegele, Jeanette 208, 209, 216
Siegele, Jochen 85, 86, 208, 209, 216
Siewe, Alfred 149
Simonidis, Christian 131
Simonis, Hans Jürgen 1, 6, 7, 175
Sinanis, Sokratis 101, 103, 104, 114, 213
Singler, Johannes 37
Sinnl, Theresa 151, 153
Sinske, Marcel 46, 204, 205
Sinz, Carsten 42
Sittinger, Jürgen 20
Sleeman, Jonathan 173, 174
Snelting, Gregor 35, 36, 39
Soeder, Anja 52, 57, 58
Sohnrey, Victoria 55
Sokolov, Vladimir 9
Sommer, Daniel 200
Somogyi-Schäfer, Liane 65
Sorg, Philipp 202
Spanke, Elke 56
Späth, Helmut 93
Speckhardt, Andreas 58, 59
Speidel, Stefanie 38
Spicher, Ulrich 125, 132, 148
Spiecker genannt Döhmman, Indra 35, 42, 45, 48,
213
Spies, Bernhard 134
Spitzmüller, Klaus 30, 80, 82, 83, 175
Staffhorst, Ulrich 149
Stamm, Wolfgang 131
Starflinger, Jörg 133
Stauch, Volker Michael 128
Steiger, Alexander 40
Stein, Daniel 33, 39
Stein, Oliver 46, 204, 205
Steinbach, Frank 59
Steiner, Hans 181, 182, 183, 184
Steiner, Stephan 16
Steiner, Theo 147, 153
Steinhaus, Peter 35, 67
Steinhauser, Matthias 1, 2, 5, 6, 67, 84
Stemmler, Marc 170
Stempniewski, Lothar 14, 16
Stern, Mirco 44, 118
Steuermann, Paul 205
Steusloff, Hartwig 35, 48
Stiefelhagen, Rainer 35, 41
Stieglitz, Michael 205
Stiller, Christoph 115, 126, 138
Stirner, Thomas 65
Stock, Patricia 119, 120, 121
Stöckbauer, Lothar 198
Stork, Wilhelm 98, 148
Stosch, Heinz-Günter 24, 25, 26
Stöß, Jan 34, 38, 43, 47
Stößler, Jochen 193
Stowasser, Sascha 120
Straehle, Gisela 152
Strand, Markus 33, 67
Strandberg, Erik 161
Straub, Raphael 35, 36
Strebler, Reinhard 118
Strohmman 111
Strutzenberger, Gerda 183
Stüben, Doris 24, 25
Stucky, Wolfried 68, 202, 203
Studer, Rudi 46, 47, 69, 86, 150, 193, 194, 200,
201, 202, 203, 204, 207, 208, 214
Stürzel, Sandra 152, 154
Sun, Wei 211
Suntz, Rainer 109, 164, 165
Sürgers, Christoph 2
Süß, Helmut 96
Syldatk, Christoph 103, 105, 106, 107
Szentes, S. 42
Szimba, Eckhard 209, 216
Tai, Stefan 45, 46, 69, 87, 193, 200, 201, 203, 204
Tangian, Andranik 208
Taraschewski, Horst 168, 169, 170, 171
Tauro, Ricardo Alejandro 40
Tavman, Sebnem 106
Tchouchenkov, Igor 39
Tebbert, Matthias 52, 53, 57, 58
Teltschik, Armin 89, 91
Terzi, Dominic 15
Terzidis, Orestis 34

- Thiebes, Phillip 119, 122
Thinius-Hüser, Klaus 59
Thoma, Peter 53
Thomas, Frank 122
Thorwald, Achim 149, 153
Thum, Bernd 180, 186, 188, 189, 191
Thumm, Manfred 95
Tichy, Walter 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 47
Tigges, Florian 52, 54, 57, 58
Tischer, Steffen 165
Tittlbach, Susanne 188
Titzschkau, Tanja 9
Tkeshelashvili, Lasha 3, 69
Tran, Chung Anh 150, 209, 216
Trenkle, Jürgen 23
Triantafyllidis, Theodoros 14, 15, 16, 21
Trommer, Gert Franz 89, 90, 91
Tsotsova, Rumena 85, 131, 138
Türk, Michael 103, 104
Tutoren 85, 197, 198, 215
Twele, Ronald 166
u.a. 147, 149, 151, 153, 155, 181, 184
Uhrig-Homburg, Marliese 194, 199, 204, 207, 208,
214, 215, 216
Ulbrich, Mattias 40, 43
Ulrich, Anne 160, 161
Ulrich, Sven 137
Ummenhofer, Thomas 17
und Mitarbeiter 95, 99, 103, 104, 105, 106, 107,
108, 109, 110, 111, 112, 113, 114
Unrau, Hans-Joachim 121
Unterhinninghofen, Roland 41
Unterreiner, Andreas-Neil 69, 162, 163
Urban, Manfred 91
Urschel, Oliver 57, 195, 217
v. Clarmann, Thomas 7
v. Freymann, Georg 3
Vahrenkamp, Nikolaus 37, 67
Vallebuona, Renzo 56, 58
van Gool, Robert 53, 57, 58, 147
Vandercruysse, Rudi 41
Venturelli, Flavio 56
Veraar, Mark 78
Vetter, Martin 22
Vigerske, Stefan 205
Vöge, Daniela 177
Vogel, Bernhard 7
Vogel, Heike 8
Vogeley, Jürgen 59
Vogt, Heike 101, 130, 138, 212
Vogt, Joachim 27, 29, 73, 151
Vögtle, Thomas 23, 55
Volker, Frank 9
Völker, Lars 34, 44, 47
Vollmar, Roland 34, 42, 43
Vollmer, Karl-Heinz 210
Volz, Michael 14
Volz, Raphael 202
von Hagen, Jürgen 61, 96, 102
von Kiparski, Rainer 120, 212
von Löhneysen, Hilbert 2, 4, 5
von Renteln, Alexander 44
von Thadden, Guido 150, 153, 154, 209, 216
von Vietinghoff, Anne 91
Voormann, Friedmar 51, 53, 55
Vrandecic, Zdenko 47, 201
Vuckovac, Denis 150, 209, 216
Wagner I. 110
Wagner, Andreas 51, 53, 55
Wagner, Dorothea 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44,
118
Wagner, Mathias 181
Wagner, Susanne 124, 139, 212
Wagner, Uwe 125
Wagner, Werner 13, 14, 17
Wagner, Wolfgang 5
Wagner-Kuhr, Jeannine 2
Waibel, Alexander 35, 38, 41
Waldhorst, Oliver 35, 40, 148
Waldmann, Karl-Heinz 194, 204, 205, 206, 207,
208, 214
Walheim, Stefan 6, 30, 89, 175, 211
Wall, Alexander 51, 53, 56, 57, 58, 59, 147, 151
Wallbillich, Günter 157
Walter, Günter 148, 154
Walter, Ulrich 199, 215
Walther, Martin 97
Walz, Rainer 151, 208, 209, 216
Wand, Michael 39
Wanner, Alexander 11, 62, 115, 119, 120, 124, 134,
135, 136, 137, 138, 139
Wasmeier, Oliver 42
Wasserrab, Daniel, Markus 36
Wauer, Jörg 123, 131
Wawerzinek, Britta 9
Weber, Andre 92
Weber, Matthias 119, 137, 138
Wedlich, Doris 166, 167, 169, 170, 171
Wegener, Martin 1, 3, 4, 5
Wegner, Nora 189
Wegner, Wolfgang 66
Weidenmann, Kay 11, 62, 115, 119, 134, 135, 136,
139
Weidner, Uwe 23, 212
Weigend, Florian 162
Weil, Wolfgang 10, 31, 77, 80, 81
Weinhardt, Christof 69, 150, 193, 194, 198, 203,
204, 207, 208, 214, 215
Weis, Lutz 78, 80, 81, 82
Weis, Patrick 11, 162, 163
Weisheit, Jürgen 187
Weismann, Markus 57

- Weiß, Benjamin 40, 43
Weiss, Carsten 172, 173
Weiß, Georg 1, 2, 4, 5
Weiß, Jan-Philipp 81
Weiß, Karsten 32
Weiß, Peter 68, 202
Weißel, Florian 36, 37, 40, 42, 44
Weißkopf, Willi 19
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 80
Wenka 18
Wenzel, Friedemann 8, 9, 148
Wenzel, Timo 90, 94
Wenzel, Wolfgang 1, 4
Werling, Stefan 41
Werner, Frank 41, 43
Werner, Götz 36, 41, 42, 68, 150, 154
Werner, Ute 198, 199, 216
Wersing 92
Werz, Heike 24
Westerhaus, Malte 22, 152
Weth, Franco 169, 170, 171
Wetzel, Christian 123, 131
Weygand, Daniel 137, 138, 139
Wiebe, Erika 196, 204
Wieners, Christian 67, 68, 78, 79, 80, 81, 82
Wiesel, Jochen 23
Wiesenfeldt, Sören 3
Wietschel, Martin 196, 197
Wilhelm, Christian 135
Wilhelm, Manfred 165
Willenbacher, Norbert 103, 111, 112, 113, 114
Wilske, Sebastian 19
Windmeier, Christoph 103
Windschnurer, Nikolaus 169
Winter, Josef 13, 15, 16, 18, 19, 27, 174, 175
Wirbser, Heiner 125, 132, 134, 139
Wirtz, Matthias 15
Wittenberg, Wilfried 51, 53, 57, 147
Wittig, Sigmar 133, 134
Wodrich, Götz-Werner 178
Wolf E. 19
Wolf, H.-G. 90
Wolf, Joachim 2
Wolf, Leif 24, 25, 26
Wolf, Thomas 47, 202
Wolff, Alexander 40
Wolff, Michael 150, 153, 195, 214
Wöflle, Peter 2, 4, 5
Wollert, Artur 197
Worek, Malgorzata 5
Worg, Sylvio 52, 55, 58, 59
Worgull, Matthias 119, 127
Wörn, Heinz 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 48, 67, 68, 85, 118
Wörner, Annika 38, 39, 41, 42
Wörner, Martin 125, 165
Wörner, Michael 106, 107, 108
Worsch, Thomas 34, 42, 43, 49, 90
Wulfhekel, Wulf 2, 4, 5, 6, 30, 115, 140, 211, 212
Würdemann, Hilke 18
Wursthorn, Sven 23
Younis, Marwan 61, 96, 101
Yue, Jing Zhi 31
Zaikin, Andrei 1
Zarzalıs, Nikolaos 109, 110, 111
ZeitZ, Arndt 197
Zemlin, Hermann 20, 151
Zeppenfeld, Dieter 3, 5
Zhukov, Valery 5
Ziegahn, Karl-Friedrich 127
Zimmermann, Heinz 8
Zimmermann, Matthias 13, 15, 212
Zimmermann, Stefan 40
Zinsmaier, Angelika 189
Zippelt, Karl 21, 23
Zitterbart, Martina 31, 33, 34, 38, 40, 43, 44, 47, 48, 118, 194, 204, 207, 208, 214
Zöller, Margot 173, 174
Zöller, Matthias 55, 59
Zomahoun, G.-H. 29
Zühlsdorf, Regina 199, 215
Zülch, Gert 62, 63, 119, 120, 121, 123, 124, 128, 136, 138, 151, 155, 212
Zum Gahr, Karl-Heinz 115, 119, 124, 135, 136, 137, 139
Zumkeller, Dirk 14, 15, 19, 147, 212
Zürker, Sylvia 36, 41
Zwick, Thomas 90, 95, 96, 97
Zwiener, Christian 110
Zyprian, Eva 168