

## Interfakultative Einrichtungen

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

1627	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.04. bis 24.07.	Alefeld, Götz
		Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 25.07.	
1628	<b>Übungen zu 1627</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH vom 27.04. bis 27.07.	Alefeld, Götz
1718	<b>Proseminar</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Alefeld, Götz
1747	<b>Angewandt Mathematisches Seminar</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125 vom 27.04. bis 27.07.	Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian Heuveline, Vincent
1750	<b>Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125 vom 28.04. bis 28.07.	Alefeld, Götz
2022	<b>Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 26.04. bis 26.07.	Klinkhamer, Frans
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 28.04. bis 28.07.	
2023	<b>Übungen zur Theoretischen Physik D</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Rupp, Christian Klinkhamer, Frans
2030	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.04. bis 26.07.	Quast, Günter Feindt, Michael Steinhauser, Matthias
2031	<b>Praktikum zur Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Rabbertz, Klaus
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2084	<b>Hauptseminar: Kosmologie</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 27.04. bis 27.07.	Kühn, Johann Marquard, Peter
2165	<b>Kosmologie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.	Kühn, Johann
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07.	
2167	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I</b>			
	Übung/2	nach Vereinbarung		Nierste, Ulrich Trine, Stephanie
2290	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101 vom 24.04. bis 24.07.	Siegel, Michael
		Vorbereitung: Dienstag, 25.04.06, 14:00 Uhr, Gerthsen		Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
24507	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>			
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 28.04. bis 28.07.	Gockel, Tilo Dillmann, Rüdiger Schröder, Joachim
24510	<b>Informatik IV</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.	Dillmann, Rüdiger
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU vom 27.04. bis 27.07.	Beyerer, Jürgen Unterhinninghofen, Roland
24511	<b>Übung zu Informatik IV</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 27.04. bis 27.07.	Dillmann, Rüdiger Beyerer, Jürgen Unterhinninghofen, Roland
24531	<b>Robotik und Automation</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Wörn, Heinz Mitarbeiter
24534	<b>Informatik in der Medizin</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.28 Raum 001 vom 02.05. bis 25.07. nach Vereinbarung	Wörn, Heinz Mitarbeiter
24539	<b>Mensch - Maschine - Interaktion</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Burghart, Catherina Wörn, Heinz Mitarbeiter

24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07. 10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07.		Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Waibel, Alexander Walther, Marcus
24576	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07. 10.21 HMU vom 26.04. bis 26.07.		Brinkschulte, Uwe
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07.		Kerscher, Thilo Dillmann, Rüdiger Alblez, Jan
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 27.04. bis 27.07.		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24627	<b>Ausgewählte Kapitel für den Entwurf und Betrieb komplexer Systeme</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	40.28 Raum 001 vom 26.04. bis 26.07.		Schweizer, Gerhard
24630	<b>Grundlagen der Computersicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 26.04. bis 26.07.		Vollmar, Roland Röhrich, Stefan
24633	<b>Selbstorganisation in der Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.28 Raum 001 vom 27.04. bis 27.07.		Wörn, Heinz Seyfried, Jörg
24635	<b>Robotik 3 (Sensor in der Robotik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 28.04. bis 28.07.		Steinhaus, Peter Dillmann, Rüdiger
24638	<b>Signale, Codes und Chiffren I (Grundlagen der Signalverarbeitung und Codierung)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 24.04. bis 24.07. 50.34 Raum 131 vom 27.04. bis 27.07.		Bohli, Jens-Matthias Vollmar, Roland Lazich, Dejan
24659	<b>Übung zu Signale, Codes und Chiffren II</b>				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	50.34 Raum 236 vom 27.04. bis 27.07.		Vollmar, Roland Geiselmann, Willi
24700	<b>Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.		Wörn, Heinz
24712	<b>Robotik 2 (Programmieren von Robotern)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 24.07.		Knoop, Steffen, Arne Zöllner, Raoul-Daniel Dillmann, Rüdiger
24781	<b>Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Worsch, Thomas Rahn, Mirko Vollmar, Roland
24785	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 02.05. bis 25.07.		Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger
24786	<b>Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 nach Vereinbarung	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 02.05. bis 25.07.		Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger
24791	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>				
	Seminar/2				Burghart, Catherina Wörn, Heinz
24792	<b>Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2				Wörn, Heinz Mitarbeiter
24796	<b>Anthropomatik</b>				
	Seminar/2				Moldenhauer, Jörg Vollmar, Roland Boesnach, Ingo
24797	<b>Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				Chen, Swei Jen Tauro, Ricardo Alejandro Hein, Björn Wörn, Heinz Mages, Detlef
24798	<b>Mathematische Methoden in der Quanteninformatik</b>				
	Seminar/2				Zeier, Robert Decker, Thomas Vollmar, Roland
24845	<b>IPR-Kolloquium</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Wörn, Heinz

24856	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Juling, Wilfried
24867	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.	Juling, Wilfried Zimmer, Tobias Beigl, Michael
24870	<b>Roboterpraktikum</b> Praktikum/4	Di 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 25.04. bis 25.07.	Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger
24877	<b>Menschliche Bewegungen</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Moldenhauer, Jörg Vollmar, Roland Boesnach, Ingo
24879	<b>Experimentelles Industrieroboter- Praktikum II</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24880	<b>Software Technik für Komponenten- und Serviceorientierte Architekturen</b> Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Meinecke, Johannes Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin
24881	<b>Kryptoanalyse</b> Praktikum/4	Di 08:00-09:30	50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 25.07.	Vollmar, Roland Geiselmann, Willi
24888	<b>Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg Kahrs, Lüder Schönfelder, Christoph Ngan, Chiu Chun
24889	<b>Experimentelles Industrieroboter- Praktikum I</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24890	<b>Humanoide Roboter</b> Praktikum/2	nach Vereinbarung		Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24899	<b>Ubiquitäre Informationssysteme</b> Praktikum/2	nach Vereinbarung		Juling, Wilfried Zimmer, Tobias Beigl, Michael
24950	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.	Wörn, Heinz Längle, Thomas Seyfried, Jörg
24951	<b>Übungen zu 24950</b> Vorlesung/1	Mo 15:45-17:00	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.	Wörn, Heinz Seyfried, Jörg Längle, Thomas
25700	<b>Complexity Management</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.	Seese, Detlef
25701	<b>Übungen zu 25700</b> Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.	Seese, Detlef Melcher, Joachim
25712	<b>Agentenbasierte Simulation von Aktienmärkten</b> Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.	Dermietzel, Jörn Seese, Detlef
25715	<b>Komplexitätsmanagement</b> Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.	Seese, Detlef
25718	<b>Software gestuetztes Business Process Management</b> Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.	Seese, Detlef Melcher, Joachim
25740	<b>Datenbanksysteme</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 27.04. bis 27.07.	Stucky, Wolfried Sommer, Daniel
25741	<b>Übungen zu 25740</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Stucky, Wolfried Sommer, Daniel
25753	<b>Software Engineering Tools</b> Seminar / Praktikum/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.	Pankratus, Victor Stucky, Wolfried
25755	<b>Betriebliche Informationssysteme</b> Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 25.07.	Stucky, Wolfried

25760	<b>Service Oriented Architecture</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	06.33 Seminarraum Uni West vom 27.04. bis 27.07.	<i>Koschmider, Agnes Mevius, Marco Klink Trunko, Ralf Oberweis, Andreas</i>
25764	<b>Mobile Business</b>			
	Seminar/2			<i>Stucky, Wolfried Decker, Thomas Bulander, Rebecca Schiefer, Gunther</i>
25774	<b>Intelligente Systeme im Finance (ISF)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25775	<b>Übungen zu 25774</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 20.06. bis 18.07.	<i>Mitschele, Andreas</i>
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 Einzel am 30.5.	<i>Dermietzel, Jörn</i>
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 Einzel am 25.7.	<i>Ulrich, Christian Max Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25788	<b>e-Skills Konzepte, Methoden und Werkzeuge</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter</i>
26492	<b>Graduiertenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Juling, Wilfried</i>
		Di 10:45-13:00	20.40 Raum 123 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Seese, Detlef Waldmann K.H. Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Holtmann, Carsten Dreier, Thomas</i>
		siehe Aushang		

**Institut für Entrepreneurship**

24667	<b>Entrepreneurship II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 26.04. bis 26.07.	<i>Werner, Götz</i>

## Fakultät für Mathematik

## Mathematik: Vorlesungen

1501	<b>Analysis II</b>				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.05. bis 27.06.		<i>Uecker, Hannes</i>
		Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 11.07. bis 25.07.		
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 18.05. bis 27.07.		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede Einzel am 04.7.		
1502	<b>Übungen zu 1501</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 28.04. bis 28.07.		<i>Uecker, Hannes</i>
1505	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07.		<i>Aumann, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.		
1506	<b>Übungen zu Lineare Algebra II</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.04. bis 27.07.		<i>Aumann, Günter</i>
1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.		<i>Grüner, Kurt</i>
1508	<b>Übungen zu 1507</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 26.04. bis 26.07.		<i>Grüner, Kurt</i>
1509	<b>Rechnerpraktikum zu 1507</b>				
	Praktikum/5				<i>Grüner, Kurt Weiß, Jan-Philipp</i>
1513	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 26.04. bis 26.07.		<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	<b>Übungen zu 1513</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 26.04. bis 26.07.		<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	<b>Rechnerpraktikum zu 1513</b>				
	Praktikum/5				<i>Feldhoff, Kim Bohlender, Gerd</i>
1517	<b>Elementare Zahlentheorie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 NH vom 27.04. bis 27.07.		
1518	<b>Übungen zu 1517</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
1520	<b>Algebra II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.40 NH vom 26.04. bis 26.07.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 NH vom 28.04. bis 28.07.		
1521	<b>Übungen zu 1520</b>				
	Übung/2	Do 17:30-19:00	20.30 S 31 Raum 325 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Herrlich, Frank</i>
1524	<b>Algebraische Geometrie II</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325 vom 27.04. bis 27.07.		
1525	<b>Übungen zu 1524</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
1528	<b>Algebraische Zahlentheorie II</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 vom 27.04. bis 27.07.		
1529	<b>Übungen zu 1528</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1535	<b>Riemannian Geometry II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Baues, Oliver</i>
1538	<b>Darstellende Geometrie</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.		<i>Aumann, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 27.04. bis 27.07.		
1539	<b>Übungen zu 1538</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 25.04. bis 25.07.		<i>Aumann, Günter</i>
1546	<b>Integralgeometrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Grinberg, Natalia</i>
1547	<b>Integralgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Arens, Tilo</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325 vom 28.04. bis 28.07.		
1548	<b>Übung zu 1547</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Arens, Tilo</i>
1554	<b>Optimierungstheorie</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 NH vom 24.04. bis 24.07.		<i>Weil, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 25.04. bis 25.07.		
1555	<b>Übungen zu 1554</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 NH vom 28.04. bis 28.07.		<i>Weil, Wolfgang</i>
1560	<b>Funktionentheorie I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 26.04. bis 26.07.		

1561	<b>Übungen zu 1560</b>					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 27.04. bis 27.07.	Schmoeger, Christoph
1563	<b>Distributionentheorie</b>					
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 24.04. bis 24.07.	Müller-Rettkowski, Andreas
		Mi	08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 26.04. bis 26.07.	
1564	<b>Übungen zu 1563</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 26.04. bis 26.07.	Müller-Rettkowski, Andreas
1567	<b>Harmonic Analysis</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 S 34	Raum 333 vom 25.04. bis 25.07.	Kaiser, Cornelia
		Mi	11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325 vom 26.04. bis 26.07.	
1568	<b>Tutorial for 1567</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325 vom 24.04. bis 24.07.	Kaiser, Cornelia
1570	<b>Spektraltheorie</b>					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 25.04. bis 25.07.	Weis, Lutz
		Fr	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 28.04. bis 28.07.	
1571	<b>Übungen zu 1570</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 28.04. bis 28.07.	Weis, Lutz
1573	<b>Evolutionsgleichungen</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132 vom 25.04. bis 25.07.	Schnaubelt, Roland
		Mi	09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132 vom 26.04. bis 26.07.	
1574	<b>Übungen zu 1573</b>					
	Übung/2	Do	08:00-09:30	20.30 S 13	Raum 132 vom 27.04. bis 27.07.	Schnaubelt, Roland
1575	<b>Nichtlineare Funktionalanalysis</b>					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325 vom 24.04. bis 24.07.	Herzog, Gerd
		Do	09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325 vom 27.04. bis 27.07.	
1578	<b>Rand- und Eigenwertprobleme</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125 vom 24.04. bis 24.07.	Plum, Michael
		Mi	11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333 vom 26.04. bis 26.07.	
1579	<b>Übungen zu 1578</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 S 12	Raum 129 vom 28.04. bis 28.07.	Plum, Michael
1590	<b>Statistik 1 ( Mathematische Statistik)</b>					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 26.04. bis 26.07.	Klar, Bernhard
		Do	08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 27.04. bis 27.07.	
1591	<b>Übungen zu 1590</b>					
	Übung/2	Di	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 25.04. bis 25.07.	Klar, Bernhard
1592	<b>Statistik-Praktikum</b>					
	Praktikum/4	Mo	14:00-17:00	20.21 RZ-Poolräume	vom 24.04. bis 24.07.	Klar, Bernhard
1594	<b>Stochastische Prozesse</b>					
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	20.30 S 34	Raum 333 vom 24.04. bis 24.07.	Kadelka, Dieter
		Fr	09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333 vom 28.04. bis 28.07.	
1595	<b>Übungen zu 1594</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333 vom 27.04. bis 27.07.	Kadelka, Dieter
1598	<b>Spatial Statistics/Räumliche Statistik</b>					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 24.04. bis 24.07.	Last, Günter
		Fr	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 28.04. bis 28.07.	
1600	<b>Numerische Mathematik I</b>					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 25.04. bis 25.07.	Scherer, Rudolf
		Do	08:00-09:30	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 27.04. bis 27.07.	
1601	<b>Übungen zu 1600</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 28.04. bis 28.07.	Scherer, Rudolf
1604	<b>Numerische Mathematik III/ Numerical Methods for Partial Differential Equations</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325 vom 25.04. bis 25.07.	Dörfler, Willy
		Do	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 27.04. bis 27.07.	
1605	<b>Numerisches Praktikum zu 1604 / Lab course for 1604</b>					
	Übung/3	Mo	14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125 vom 24.04. bis 24.07.	Wieners, Christian
1611	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation I</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 S 12	Raum 129 vom 25.04. bis 25.07.	Kaucher, Edgar
		Do	11:30-13:00	20.30 S 12	Raum 129 vom 27.04. bis 27.07.	
1612	<b>Übung zu 1611</b>					
	Übung/1	Di	15:45-16:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 25.04. bis 25.07.	Kaucher, Edgar
1614	<b>Numerik dünn besetzter Matrizen</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125 vom 25.04. bis 25.07.	Heuveline, Vincent
1615	<b>Paralleles Rechnen</b>					
	Block-Vorlesung/2					Heuveline, Vincent
1623	<b>Geschichte der Mathematik</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333 vom 24.04. bis 24.07.	von Renteln, Michael
		Di	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333 vom 25.04. bis 25.07.	
1624	<b>Übungen zu 1623</b>					
	Übung/2	Di	17:30-19:00	20.30 S 34	Raum 333 vom 25.04. bis 25.07.	von Renteln, Michael
1627	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 24.04. bis 24.07.	Alefeld, Götz
		Di	08:00-09:30	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 25.04. bis 25.07.	
1628	<b>Übungen zu 1627</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.40 NH	vom 27.04. bis 27.07.	Alefeld, Götz

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

1701	<b>Proseminar (Mathematisches Problemlösen)</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	vom 27.04. bis 27.07.	Grinberg, Natalia
1704	<b>Proseminar</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	vom 27.04. bis 27.07.	Herrlich, Frank
1707	<b>Proseminar (Analysis)</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	vom 27.04. bis 27.07.	Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
1708	<b>Proseminar</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 26.04. bis 26.07.	Dörfler, Willy
1710	<b>Proseminar (Analysis)</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	vom 27.04. bis 27.07.	Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1714	<b>Proseminar ( Stochastik für Studierende des Lehramts)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	vom 28.04. bis 28.07.	Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00	10.91	Oberer HS	Einzel am 02.6.	
1716	<b>Proseminar (Grundlagen für mathematische Modellierung)</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 26.04. bis 26.07.	Kaucher, Edgar
1718	<b>Proseminar</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00			Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Alefeld, Götz
1720	<b>Seminar (Algebra)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	vom 28.04. bis 28.07.	Herrlich, Frank
1723	<b>Seminar (Algebraische Geometrie)</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 24.04. bis 24.07.	Kühnlein, Stefan
1726	<b>Seminar (Riemannian Geometry)</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	vom 26.04. bis 26.07.	Baues, Oliver
1727	<b>Seminar (Konvexe Geometrie)</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 27.04. bis 27.07.	Weil, Wolfgang
1729	<b>Seminar (Funktionentheorie)</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 S 34	Raum 333	vom 24.04. bis 24.07.	von Renteln, Michael
1735	<b>Seminar(Randwertprobleme bei partiellen Differentialgleichungen)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	vom 25.04. bis 25.07.	Plum, Michael
1738	<b>Seminar (Partielle Differentialgleichungen)</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	vom 24.04. bis 24.07.	Müller-Rettkowski, Andreas Schneider, Guido Uecker, Hannes
1739	<b>Seminar</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	vom 25.04. bis 25.07.	Herzog, Gerd Lemmer, Roland
1741	<b>Seminar (Funktionalanalysis)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	vom 25.04. bis 25.07.	Kunsmann, Peer Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1742	<b>Seminar (Ausgewählte Kapitel der Wahrscheinlichkeitstheorie)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	vom 25.04. bis 25.07.	Henze, Norbert
1747	<b>Angewandt Mathematisches Seminar</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	vom 27.04. bis 27.07.	Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wiener, Christian Heuveline, Vincent
1750	<b>Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	vom 28.04. bis 28.07.	Alefeld, Götz
1751	<b>Seminar (Themen aus der numerischen Mathematik)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	vom 25.04. bis 25.07.	Scherer, Rudolf
1752	<b>Seminar (Formeln der speziellen Relativitätstheorie im Euklidisch-Galileischen Raum)</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	vom 26.04. bis 26.07.	Kaucher, Edgar
1753	<b>Seminar (Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 25.04. bis 25.07.	Heuveline, Vincent
1755	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 26.04. bis 26.07.	Klar, Bernhard Henze, Norbert
1756	<b>Arbeitsgemeinschaft Geometrie</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129	vom 27.04. bis 27.07.	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico
1758	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 25.04. bis 25.07.	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
1759	<b>Arbeitsgemeinschaft Stochastik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	vom 25.04. bis 25.07.	Last, Günter Bäuerle, Nicole Henze, Norbert

1762	<b>Arbeitskreis Lehramt</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Lenhardt, Ingrid Drumm, Volker Spitzmüller, Klaus</i>
1765	<b>Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)</b>					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kadelka, Dieter Waldmann K.H. Hinderer, Karl Müller, W.</i>
1767	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b>					
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	20.30 S 11 Raum 125	vom 28.04. bis 28.07.	
1770	<b>Mathematisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.40 NH	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di	17:30-19:45	20.40 NH	Einzel am 05.9.	
		Di	17:30-19:45	20.40 NH	Einzel am 19.9.	
1774	<b>Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b>					
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40 NH	vom 27.04. bis 27.07.	
1776	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	vom 27.04. bis 27.07.	
1778	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>					
	Seminar/10					

### Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

1623	<b>Geschichte der Mathematik</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	vom 24.04. bis 24.07.	<i>von Renteln, Michael</i>
		Di	15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	vom 25.04. bis 25.07.	
1624	<b>Übungen zu 1623</b>					
	Übung/2	Di	17:30-19:00	20.30 S 34 Raum 333	vom 25.04. bis 25.07.	<i>von Renteln, Michael</i>
1627	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Alefeld, Götz</i>
		Di	08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.04. bis 25.07.	
1628	<b>Übungen zu 1627</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.40 NH	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Alefeld, Götz</i>
1630	<b>Mathematikunterricht mit einem GTR bzw. CAS-Rechner</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Scheu, Günter</i>
1701	<b>Proseminar (Mathematisches Problemlösen)</b>					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Grinberg, Natalia</i>
1714	<b>Proseminar ( Stochastik für Studierende des Lehramts)</b>					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Folkers, Martin</i>
		Fr	11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 02.6.	
1762	<b>Arbeitskreis Lehramt</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Lenhardt, Ingrid Drumm, Volker Spitzmüller, Klaus</i>
1776	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	vom 27.04. bis 27.07.	

### Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

1535	<b>Riemannian Geometry II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Baues, Oliver</i>
1567	<b>Harmonic Analysis</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kaiser, Cornelia</i>
		Mi	11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325	vom 26.04. bis 26.07.	
1568	<b>Tutorial for 1567</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kaiser, Cornelia</i>
1598	<b>Spatial Statistics/Räumliche Statistik</b>					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Last, Günter</i>
		Fr	11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	vom 28.04. bis 28.07.	
1604	<b>Numerische Mathematik III/ Numerical Methods for Partial Differential Equations</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Dörfler, Willy</i>
		Do	09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1	vom 27.04. bis 27.07.	
1605	<b>Numerisches Praktikum zu 1604 / Lab course for 1604</b>					
	Übung/3	Mo	14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Wieners, Christian</i>
1726	<b>Seminar (Riemannian Geometry)</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 13 Raum 132	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Baues, Oliver</i>

### Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	<b>Übungen zu 1507</b>					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Grüner, Kurt</i>
1509	<b>Rechnerpraktikum zu 1507</b>					
	Praktikum/5					<i>Grüner, Kurt Weiß, Jan-Philipp</i>

1513	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 26.04. bis 26.07.	<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	<b>Übungen zu 1513</b> Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 26.04. bis 26.07.	<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	<b>Rechnerpraktikum zu 1513</b> Praktikum/5			<i>Feldhoff, Kim Bohlender, Gerd</i>
1801	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b> Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30 Fr 14:00-15:30	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07. 10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07. 10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.	<i>Schneider, Guido</i>
1802	<b>Übungen zu 1801</b> Übung/2	Di 08:00-09:30	10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schneider, Guido</i>
1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b> Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07. 30.95 Audimax vom 04.05. bis 27.07. 30.21 Gerthsen Einzel am 27.4.	<i>Hettlich, Frank</i>
1809	<b>Übungen zu 1808</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 29.05. bis 03.07. 30.95 Audimax vom 24.04. bis 15.05. 30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07. 30.21 Gerthsen Einzel am 22.5. 30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.	<i>Hettlich, Frank</i>
1813	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b> Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 24.04. bis 24.07. 10.50 KI. HS vom 25.04. bis 25.07. 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1814	<b>Übungen zu 1813</b> Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 28.04. bis 28.07.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1815	<b>Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Neher, Markus</i>
1816	<b>Übungen zu 1815</b> Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.30 S 12 Raum 129 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Neher, Markus</i>
1820	<b>Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b> Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07. 30.46 Neue Chem vom 28.04. bis 28.07.	<i>Drumm, Volker</i>
1821	<b>Übungen zu 1820</b> Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07.	<i>Drumm, Volker</i>
1830	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.04. bis 15.05. 30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07. 30.95 Audimax vom 29.05. bis 03.07. 30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07. 30.21 Gerthsen Einzel am 22.5. 50.35 HS a. F. Einzel am 13.6.	<i>Folkers, Martin</i>
1831	<b>Übungen zu 1830</b> Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 27.04. bis 27.07.	<i>Folkers, Martin</i>
1834	<b>Mathematik 4 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b> Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	10.21 HMU 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. 10.21 HMU vom 28.04. bis 28.07.	<i>Last, Günter</i>
1835	<b>Übungen zu 1834</b> Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 01.05. bis 24.07.	<i>Last, Günter</i>
1840	<b>Grundbegriffe der Mathematik für Ingenieur-Pädagoginnen und -Pädagogen</b> Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.04. bis 24.07. 20.30 S 12 Raum 129 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Lemmert, Roland</i>
1841	<b>Übungen zu 1840</b> Übung/2	Di 13:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Lemmert, Roland</i>
1850	<b>Differentialgeometrie für Geodäten</b> Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Leuzinger, Enrico</i>
1851	<b>Übungen zu 1850</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.	<i>Leuzinger, Enrico</i>
1860	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kadelka, Dieter</i>
1861	<b>Übungen zu 1860</b> Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kadelka, Dieter</i>
1863	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie</b> Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.21 RZ-Poolräume vom 26.04. bis 26.07.	<i>Mundt, André</i>
1864	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Biologen</b> Block		Die Veranstaltung findet statt vom 27.3.- 31.3.2006.	<i>Mundt, André</i>
1865	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Neher, Markus</i>

1867	<b>Praktikum zu 1865</b>				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340) vom 28.04. bis 28.07.		<i>Neher, Markus</i>
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340) vom 28.04. bis 28.07.		
1868	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07.		
1869	<b>Übungen zu 1868</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 28.04. bis 28.07.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1870	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 28.04. bis 28.07.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1871	<b>Übungen zu 1870</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.04. bis 24.07.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1874	<b>Numerische Mathematik I für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 26.04. bis 26.07.		<i>Scherer, Rudolf</i>
1875	<b>Übungen zu 1874</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 23.06. bis 21.07.		<i>Scherer, Rudolf</i>
		Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 05.05. bis 02.06.		
1877	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 24.04. bis 10.07.		<i>Wieners, Christian</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 25.07.		
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS Einzel am 17.7.		
		Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt Einzel am 24.7.		
1878	<b>Übungen zu 1877</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 28.04. bis 28.07.		<i>Wieners, Christian</i>

**Mechanik:**

1935	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 S 13 Raum 132 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Lenz, Jürgen</i>
1936	<b>Übungen zu 01935</b>				
	Übung/1	Di 09:45-10:30	20.30 S 13 Raum 132 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Lenz, Jürgen</i>
1945	<b>Rheologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Lenz, Jürgen</i>
1947	<b>Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 13 Raum 132 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Lenz, Jürgen</i>

**Vorlesungen von anderen Fakultäten**

19001	<b>Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 26.04. bis 26.07.		
19002	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 28.04. bis 28.07.		<i>Schweizerhof, Karl</i>
2014	<b>Physik II Elektrodynamik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 25.07.		<i>Wegener, Martin</i>
		Do 09:45-10:30	30.21 Gerthsen vom 27.04. bis 27.07.		
2015	<b>Übungen zur Physik II</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
2016	<b>Theoretische Physik B</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 28.04. bis 28.07.		<i>Wölffe, Peter</i>
2017	<b>Übungen zur Theoretischen Physik B</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 24.04. bis 24.07.		<i>Brinckmann, Jan Wölffe, Peter</i>
21231	<b>Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21232	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.		<i>Seemann, Wolfgang Weitzel, Christian Waltersberger, Bernd</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		
21250	<b>Technische Mechanik II für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		
21251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.		<i>Mitarbeiter</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
21252	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Mitarbeiter Schnack, Eckart</i>
23156	<b>Integraltransformationen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kluwe, Mathias Krebs, Volker</i>

23158	<b>Übungen zu 23156</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Krebs, Volker Buchholz, Michael</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 24.04. bis 24.07.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 27.04. bis 27.07.	
23670	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Crocoll, Erich</i>
24500	<b>Informatik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.04. bis 03.07.	<i>Calmet, Jacques</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05.	
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 26.4.	
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.	
		Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.	
24501	<b>Übungen zu Informatik II</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05.	<i>Calmet, Jacques</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07.	<i>Eberhard, Ralf</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 26.4.	<i>Endsuleit, Regine</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.	
24950	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Seyfried, Jörg</i>
24951	<b>Übungen zu 24950</b>			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:00	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.	<i>Wörn, Heinz Seyfried, Jörg Längle, Thomas</i>
25005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 26.04. bis 26.07.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25006	<b>Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Tutoren</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 28.04. bis 28.07.	
25014	<b>Volkswirtschaftslehre II</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schaffer, Axel</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Rothengatter, Werner Schmedding, David</i>

25015	<b>Übungen zu 25014</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 25.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 27.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 28.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 28.04. bis 28.07.	Schaffer, Axel Rothengatter, Werner Schmedding, David
25074	<b>Grundlagen Info I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.	Studer, Rudi Sure, York
25075	<b>Übungen zu 25074</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07. Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 27.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07.	Blohm, Sebastian Studer, Rudi Lewen, Holger Sure, York

## Studienkolleg für ausländische Studierende

## Studienkolleg für ausländische Studierende

27502	<b>Deutsch (mit Sprachlabor)</b> Praktische Übung/0	Güttner, Stefani Wegner, Wolfgang Kintzen, Ursela Mayer, Hartmut Somogyi-Schäfer, Liane Klenkler, Eckhard Fiedler, Franz Loeb, Ingrid Fazlic-Walter, Ksenija Forstmeyer, Frank NN
27503	<b>Mathematik (mit Übung)</b> Praktische Übung/0	Kohlmann, Wilmut Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Müller, Manfred
27504	<b>Informatik (mit Übung)</b> Praktische Übung/0	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
27505	<b>Physik (mit Übungen)</b> Praktische Übung/0	Kohlmann, Wilmut Bell, Hans-Dieter Müller, Manfred Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Ost, Martin Goll, Claudia
27506	<b>Chemie (mit Labor)</b> Praktische Übung/0	Stirner, Thomas Rohde, Martin



## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
	Block/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 25.04. bis 25.07.	
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 18:30-20:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 27.7.	
		Die Dozenten der Fakultät		

## Vordiplom (2. Semester)

1801	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07.	Schneider, Guido
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 14:00-15:30	10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.	
1802	<b>Übungen zu 1801</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.	Schneider, Guido
23124	<b>Mikrorechnertechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.33 MTI vom 25.04. bis 25.07.	Dostert, Klaus
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23126	<b>Übungen zu 23124</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Kistner, Timo
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 24.04. bis 24.07.	Dössel, Olaf
		Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 27.04. bis 27.07.	
23258	<b>Übungen zu 23256</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07.	Reumann, Matthias
2350	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 26.07.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 28.04. bis 28.07.	
2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.04. bis 24.07.	Schimmel, Thomas
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.04. bis 24.07.	Müller, Matthias
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 25.07.	

## Vordiplom (4. Semester)

23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>			
	Praktikum/4	Di 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Teltschik, Armin
		Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Trommer, Gert Franz
		Mi 09:30-13:30	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	
		(ITE)		
23156	<b>Integraltransformationen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.	Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	<b>Übungen zu 23156</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Krebs, Volker Buchholz, Michael
23616	<b>Bussysteme und Protokolle</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.	Becker, Jürgen
23618	<b>Übungen zu 23616</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Becker, Jens
23704	<b>Festkörperelektronik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07.	Lemmer, Ulrich
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 30.6.	
23706	<b>Übungen zu 23704</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Lemmer, Ulrich N.N.
24954	<b>Informatik für Elektrotechniker</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 24.04. bis 24.07.	Vollmar, Roland
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 26.04. bis 26.07.	
24955	<b>Übungen zu 24954</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Vollmar, Roland
		Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Rahn, Mirko
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.	
		Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.	

**Hauptdiplom (Kernfächer, 6. Semester)**

23206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 25.04. bis 25.07.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 28.04. bis 28.07.		
23356	<b>Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Leibfried, Thomas</i>
23358	<b>Übungen zu 23356</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI vom 26.04. bis 26.07.		<i>Hoferer, Bernd</i>
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 28.04. bis 28.07.		<i>Sörgel, Werner Wiesbeck, Werner</i>
23408	<b>Übungen zu 23406</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Wiesbeck, Werner Pauli, Mario Kayser, Thorsten</i>
23506	<b>Nachrichtenübertragung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		
23508	<b>Übungen zu 23506</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Jondral, Friedrich Blaschke, Volker</i>

**Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)**

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>				
	Sprechstunde		nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)		
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/0		s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23052	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23053	<b>Seminar Systemoptimierung</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
			siehe Aushang		
23054	<b>Seminar Navigationssysteme</b>				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 24.04. bis 24.07.		<i>Trommer, Gert Franz Metzger, Jürgen</i>
23060	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wolf, H.-G.</i>
23062	<b>Einführung in die Flugführung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 SR ITE vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schöttli, Alfred</i>
23063	<b>Team-Projektarbeit</b>				
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23064	<b>Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 MTI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23068	<b>Relativistische Elektrodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 SR ITE vom 27.04. bis 27.07.		<i>Wendel, Jan</i>
23084	<b>Grundlagenpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Di 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		<i>Teitschik, Armin</i>
		Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Mi 09:30-13:30	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		
		Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		
			(ITE)		
23088	<b>Numerische Methoden der Feldberechnung</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.33 SR ITE vom 24.04. bis 24.07.		<i>Dietz, Rainer</i>
23090	<b>Bildauswertungsprinzipien der Navigation</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Link, Norbert</i>
		Fr 13:30-15:00	30.33 SR ITE vom 28.04. bis 28.07.		
23094	<b>Einführung in die Technik aktiver Displays</b>				
	Block/1	Do 14:30-18:00	30.33 SR ITE vom 27.04. bis 27.07.		<i>Knoll, Peter</i>

**Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)**

231000	<b>Sprechstunde Prof. Kiencke</b>				
	Sprechstunde	Di. 15:30 - 16:30	Uhr IIIT Raum 122		
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b>				
	Sprechstunde	Di. 15:30 - 16:30	Uhr ETI Raum 110		
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Kiencke, Uwe</i>
23102	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kiencke, Uwe</i>
			s. Inst.-Anschlag		

23103	<b>Seminar: Industrielle Informationssysteme</b>			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Kiencke, Uwe Dostert, Klaus
23104	<b>Teamprojekt Industrielle Informationstechnik</b>			
	Projekt	s. Inst.-Anschlag		Kiencke, Uwe Dostert, Klaus
23106	<b>Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 25.07.	Kiencke, Uwe
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23110	<b>Automotive Control Systems</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 26.04. bis 26.07.	Kiencke, Uwe
23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Dostert, Klaus
		s. Inst.-Anschlag		
23122	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Dostert, Klaus
		s. Inst.-Anschlag		
23124	<b>Mikrorechnertechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.33 MTI vom 25.04. bis 25.07.	Dostert, Klaus
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23126	<b>Übungen zu 23124</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Kistner, Timo
23134	<b>Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Messtechnik</b>			
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	von Vietinghoff, Anne
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Barrho, Jörg
		Geb 11.10 Zi 110 (ETI)		Schwarz, Michael
23140	<b>Analytische und biologische Meßtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.34 LTI vom 24.04. bis 24.07.	Birkle, Michael
23142	<b>Strahlenschutz II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.34 LTI vom 26.04. bis 26.07.	Urban, Manfred
23144	<b>Informationstechnik in der industriellen Automation</b>			
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Bort, Peter

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	<b>Sprechstunde Prof. Krebs</b>			
	Sprechstunde	Do, 11:30 - 12:15 Uhr	IRS Raum 103	
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Krebs, Volker
23152	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Krebs, Volker
		s. Inst.-Anschlag		
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>			
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Krebs, Volker
		(IRS) Geb. 11.20 Raum 003		Mitarbeiter
23156	<b>Integraltransformationen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.	Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	<b>Übungen zu 23156</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Krebs, Volker Buchholz, Michael
23160	<b>Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 25.04. bis 25.07.	Krebs, Volker
23164	<b>Wissensbasierte Systeme in der Automatisierungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 26.04. bis 26.07.	Krebs, Volker
		Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23170	<b>Entwurf von Mehrgrößenregelungen im Zustandsraum</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 26.04. bis 26.07.	Kluwe, Mathias
23172	<b>Zeitdiskrete Regelungssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 28.04. bis 28.07.	Kluwe, Mathias
23174	<b>Übungen zu 23172</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Hodrus, Thomas Erhard
23188	<b>Modellbasierte Prädiktivregelung</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Pfeiffer, Bernd-Markus
		(IRS) Geb. 11.20 Raum 003		

## Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>			
	Sprechstunde	Di, 16:15 - 17:15 Uhr	FZU Raum 320 und nach Vereinbarung	
23201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Ivers-Tiffée, Ellen
23202	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Ivers-Tiffée, Ellen
		s. Inst.-Anschlag		

23204	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133	vom 25.04. bis 25.07.	Ivers-Tiffée, Ellen
		Mo 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 22.5.	
		Mo 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 12.6.	
23206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 25.04. bis 25.07.	Ivers-Tiffée, Ellen
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI	vom 28.04. bis 28.07.	
23214	<b>Brennstoffzellen und Batterien II</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -133	vom 02.05. bis 25.07.	Weber Andre
23215	<b>Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Weber Andre
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	vom 02.05. bis 25.07.	Menesklou, Wolfgang
23222	<b>Übungen zu 23220</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 28.04. bis 28.07.	Menesklou, Wolfgang
23224	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 03.05. bis 26.07.	Menesklou, Wolfgang
23226	<b>Übungen zu 23224</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Menesklou, Wolfgang
23232	<b>Praktikum: Sensoren und Aktoren</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00	50.41 Raum 135	vom 27.04. bis 27.07.	Menesklou, Wolfgang Weber Andre
23234	<b>Seminar: Augewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Menesklou, Wolfgang
23240	<b>Integrierte Sensor- Aktor-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	11.10 EAS Raum 1071	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Wersing

## Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00 Uhr	IBT Raum 514		
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	IBT Gebäude 06.34 W, Raum 229		
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23252	<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dössel, Olaf
23253	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Dössel, Olaf Bolz, Armin
		s. Inst.-Anschlag			
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 24.04. bis 24.07.	Dössel, Olaf
		Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 27.04. bis 27.07.	
23258	<b>Übungen zu 23256</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 26.04. bis 26.07.	Reumann, Matthias
23262	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 26.04. bis 26.07.	Dössel, Olaf
		Fr 08:00-09:30	30.34 LTI	Einzel am 30.6.	
23264	<b>Bioelektrische Signale und Felder</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 25.04. bis 25.07.	Seemann, Gunnar
23266	<b>Team-Projekt Biomedizinische Technik</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Dössel, Olaf Bolz, Armin
		s. Inst.-Anschlag			
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Bolz, Armin
		s. Inst.-Anschlag			
23268	<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Bolz, Armin
		s. Inst.-Anschlag			
23270	<b>Biomedizinische Meßtechnik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	30.34 LTI	vom 25.04. bis 25.07.	Bolz, Armin
23276	<b>Praktikum für biomedizinische Messtechnik</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Bolz, Armin
		nach Vereinbarung			
23282	<b>Physiologie und Anatomie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 27.04. bis 27.07.	Müschen, Ulrich
23290	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard

## Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>				
	Sprechstunde	Do. 9:30 - 10:30 Uhr	(ETI)		

23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe</b>				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 KI. ETI vom 24.04. bis 24.07.		Braun, Michael Späth, Helmut
23304	<b>Lehrausflüge</b>				
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael Späth, Helmut
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 KI. ETI vom 26.04. bis 26.07.		Braun, Michael
23306	<b>Team-Projektarbeit</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael
23312	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 KI. ETI vom 25.04. bis 25.07. Do 09:45-10:30		Braun, Michael
23314	<b>Übungen zu 23312</b>				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	11.10 KI. ETI vom 27.04. bis 27.07.		Ackermann, Carsten
23316	<b>Selbstgeführte Stromrichter</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 26.04. bis 26.07.		Braun, Michael
23318	<b>Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung</b>				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 KI. ETI vom 28.04. bis 28.07.		Braun, Michael
23326	<b>Transformatoren und Drosselspulen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 24.04. bis 12.06.		Clos, Gerhard
23328	<b>Gleichstrommaschine</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 19.06. bis 24.07.		Clos, Gerhard
23330	<b>Stromrichter - Steuerungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 KI. ETI vom 26.04. bis 26.07.		Clos, Gerhard
23332	<b>Praktikum Elektrischer Maschinen und Stromrichter</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. (ETI)-Maschensaal		Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter
23340	<b>Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 25.07.		Becker, Klaus-Peter
23342	<b>Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau</b>				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Mi 15:00-18:00		Becker, Klaus-Peter
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07. Do 15:00-18:00		Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. (ETI)-Maschensaal		Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.
23344	<b>Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 KI. ETI vom 24.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15		Becker, Klaus-Peter
23346	<b>Elektrische Schienenfahrzeuge</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.10 ETI vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30		Clos, Gerhard
23348	<b>Electrical and Electronics Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 vom 28.04. bis 28.07.		Borie, Edith
<b>Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)</b>					
23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>				
	Sprechstunde	Di. 10:00 - 12:00 Uhr (IEH)			
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Leibfried, Thomas
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.36 IEH Raum 11 vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23354	<b>Lehrausflüge</b>				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23356	<b>Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 27.04. bis 27.07.		Leibfried, Thomas
23358	<b>Übungen zu 23356</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI vom 26.04. bis 26.07.		Hoferer, Bernd
23360	<b>Hochspannungstechnik I (6.Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 28.04. bis 28.07.		Badent, Rainer

23362	<b>Übungen zu 23360</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 26.04. bis 26.07.	Martin, Florian
23368	<b>Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	vom 26.04. bis 26.07.	Miri, Amir-Mansour
23370	<b>Übungen zu 23368</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Miri, Amir-Mansour
23372	<b>EI. Anlagen- und Systemtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 24.04. bis 24.07.	Leibfried, Thomas
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 05.7.	
		Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	Einzel am 18.7.	
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 19.7.	
23374	<b>Übungen zu 23372</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 27.04. bis 27.07.	Nagel, Alexander Mische
23376	<b>Schaltanlagenbau und Stationsleittechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	vom 28.04. bis 28.07.	Julliard, Yannick
23378	<b>Elektronische Systeme und EMV</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 27.04. bis 27.07.	Sack, Martin
23380	<b>Photovoltaische Systemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	30.35 HSI (R040)	vom 25.04. bis 25.07.	Schmidt, Heribert
23382	<b>Elektrische Installationstechnik</b>				
	Block/2	Di 14:00-17:00	30.36 IEH Raum 11	vom 25.04. bis 25.07.	Kühner, Andreas
23386	<b>Numerische Berechnung von Potentialfeldern</b>				
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11	vom 26.04. bis 26.07.	Schaub, Berthold
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11	vom 26.04. bis 26.07.	
23388	<b>Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		und Mitarbeiter Leibfried, Thomas
23390	<b>Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.35 HSI (R040)	vom 26.05. bis 28.07.	Schäfer, Michael
		Fr 14:00-17:00	30.35 HSI (R040)	vom 28.04. bis 12.05.	
		Fr 14:00-18:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 19.5.	
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 24.04. bis 24.07.	Badent, Rainer
23394	<b>Übungen zu 23392</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Badent, Rainer
23396	<b>Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)</b>				
	Block/2	Do 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11	vom 27.04. bis 27.07.	Eichler, Roland
<b>Institut für Höchsfrequenztechnik und Elektronik (IHE)</b>					
23400	<b>Sprechstunde Prof. Wiesbeck</b>				
	Sprechstunde	Mo. 11:00 - 12:00 Uhr	(IHE)		
23401	<b>Sprechstunde Prof. Thumm</b>				
	Sprechstunde	Mi. 8:45 - 9:45 Uhr	(IHE)		
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Wiesbeck, Werner
		s. Inst.-Anschlag			
23402	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner
23403	<b>Seminar für Höchsfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI	vom 27.04. bis 27.07.	Wiesbeck, Werner Jondral, Friedrich Thumm, Manfred Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23404	<b>Seminar Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner Mitarbeiter
		IHE			
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 28.04. bis 28.07.	Sörgel, Werner Wiesbeck, Werner
23408	<b>Übungen zu 23406</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Wiesbeck, Werner Pauli, Mario Kayser, Thorsten
23410	<b>Antennen und Antennensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 25.04. bis 25.07.	Wiesbeck, Werner Schulteis, Stephan
23412	<b>Übungen zu 23410</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Wiesbeck, Werner Pontes, Juan

23414	<b>Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner
23417	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Thumm, Manfred
23418	<b>Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik</b>				
	Seminar/8		nach Vereinbarung		Thumm, Manfred
23420	<b>Mikrowellenmesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.04. bis 24.07. Di 17:00-19:00	30.10 NTI Einzel am 27.6.	Thumm, Manfred
23422	<b>Übungen zu 23420</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		Thumm, Manfred Flamm, Jens
23423	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		nach Vereinbarung		Moreira, Alberto
23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:15-16:45	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07.		Moreira, Alberto
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 16:45-17:30	30.10 NTI vom 27.04. bis 13.07. Do 16:45-17:30	10.50 HS 102 Einzel am 20.7. Do 16:45-17:30	Younis, Marwan Moreira, Alberto Lenz, Rainer
23427	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		nach Vereinbarung		von Hagen, Jürgen
23428	<b>Introduction to Microstrip Antennas</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	von Hagen, Jürgen
23432	<b>Studienarbeit Akustik</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Riedlinger, Rainer
23434	<b>Ausgewählte Kapitel zur akustischen Meßtechnik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 13:15-14:00	30.34 SR LTI vom 24.04. bis 24.07.		Riedlinger, Rainer
23436	<b>Akustische Meßtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI vom 24.04. bis 24.07.		Riedlinger, Rainer
23438	<b>Labor Akustik</b>				
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Riedlinger, Rainer
23440	<b>Übungen zu 23438</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Riedlinger, Rainer
23444	<b>Digitale Rundfunksysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Quellmalz
23446	<b>Managementsystems for Communication Networks</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 27.04. bis 27.07.		Küchen, Frederik Haala, Jens
23448	<b>Mikrowellenradiometrie</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Süß, Helmut

## Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

23450	<b>Sprechstunde Prof. Leuthold</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung (IHQ) Raum 3.44		
23451	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung (IHQ) Raum 3.35		
23452	<b>Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik u. Quantenelektronik</b>				
	Seminar/3	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.04. bis 26.07.		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23454	<b>Seminar für Höchstfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 27.04. bis 27.07.		Jondral, Friedrich Wiesbeck, Werner Leuthold, Jürg
23460	<b>Optische Kommunikationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.04. bis 24.07.		Leuthold, Jürg
23461	<b>Übungen zu 23460</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	30.10 NTI vom 24.04. bis 24.07.		Leuthold, Jürg
23462	<b>Optische Empfänger und Fehlerwahrscheinlichkeit</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 25.04. bis 25.07.		Freude, Wolfgang
23463	<b>Übungen zu 23462</b>				
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.10 NTI vom 25.04. bis 25.07.		Freude, Wolfgang
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker (mit Übungen)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.04. bis 26.07.		Grau, Gerhard
23476	<b>III-IV Halbleiterbauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 28.04. bis 28.07.		Weimann, Günther

23479	<b>Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I/II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23484	<b>Optical Communications-Systems</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Leuthold, Jürg</i>
23486	<b>Optical Communications- Components</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	<b>Optical Communications-Comp. (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR 201	Raum 201 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg</i>
23490	<b>Praktikum: Optische Kommunikationstechnik</b>				
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Freude, Wolfgang</i>
			IHQ, R118		
23492	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Leuthold, Jürg</i>
23493	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			
23494	<b>Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	s. Aushang			<i>Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg</i>
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg</i>
		nach Vereinbarung			

## Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b>				
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30	Uhr INT, Raum 609		
235001	<b>Sprechstunde Prof. Kroschel</b>				
	Sprechstunde	Do. 10:00 - 11:00	Uhr INT, Raum 607		
23501	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23503	<b>Seminar Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Rykczewski, Piotr</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		nach Vereinbarung			<i>Blaschke, Volker Klöck, Clemens</i>
23504	<b>Seminar Mobilkommunikation</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		nach Vereinbarung			<i>Wiesbeck, Werner</i>
23506	<b>Nachrichtenübertragung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
23508	<b>Übungen zu 23506</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Jondral, Friedrich Blaschke, Volker</i>
23510	<b>Spezialgebiete der Nachrichtentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23514	<b>Praktikum Nachrichtensysteme</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rykczewski, Piotr Jondral, Friedrich Blaschke, Volker Klöck, Clemens</i>
23515	<b>Teamprojekt</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Rykczewski, Piotr Jondral, Friedrich Blaschke, Volker Klöck, Clemens</i>
		nach Vereinbarung			
23518	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kroschel, Kristian</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23519	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kroschel, Kristian</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23520	<b>Seminar: Signalverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30	30.44 INT Seminarraum	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kroschel, Kristian</i>
23522	<b>Statistische Nachrichtentheorie II</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kroschel, Kristian</i>
23526	<b>Digitale Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kroschel, Kristian</i>

23528	<b>MATLAB-Übung zu 23526</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kroschel, Kristian Grimm, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag	RZ	
23530	<b>Datenübertragung</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 27.04. bis 27.07.		<i>Kroschel, Kristian</i>
23534	<b>Matrizen in der Nachrichtentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Jäkel, Holger</i>
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 17.07. bis 24.07.		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Eisenacher, Michael</i>
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) Einzel am 24.7.		<i>Eisenacher, Michael</i>
23546	<b>Verfahren zur Kanalcodierung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Friedrichs, Bernd</i>

## Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	<b>Sprechstunde Prof. Müller-Glaser</b>				
	Sprechstunde	Mi. 11:30 - 12:30	Uhr ITIV, Raum 336		
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	ITIV, Raum 324		
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23603	<b>Seminar Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45	30.10 ITIV Raum 339 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
23606	<b>System-Analyse und Entwurf</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 26.04. bis 26.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	<b>Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>N.N.</i>
		Di 08:00-09:30	30.10 NTI Einzel am 25.7.		
23612	<b>Praktikum System on Chip</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4				<i>Becker, Jürgen</i>
23614	<b>Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23616	<b>Bussysteme und Protokolle</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.		<i>Becker, Jürgen</i>
23618	<b>Übungen zu 23616</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Becker, Jens</i>
23620	<b>Hardware/Software Codesign</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10 NTI vom 25.04. bis 25.07.		<i>Becker, Jürgen</i>
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23630	<b>Integrierte Intelligente Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23632	<b>Optik-Design</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI vom 26.04. bis 26.07.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23634	<b>Praktikum Optik - Design</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23640	<b>Praktikum Software Engineering</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus Graf, Philipp</i>
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 ITIV Raum 339 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Do 15:45-17:15	30.10 ITIV Raum 339 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
23644	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				<i>N.N.</i>

**Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)**

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00 - 17:00 Uhr	Raum 122 WHS, Geb. 06.41		
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23653	<b>Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23656	<b>Team-Projekt</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23660	<b>Konzepte für höchstintegrierte Schaltkreise</b>				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 26.04. bis 26.07. 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Siegel, Michael Crocoll, Erich</i>
23662	<b>Übungen zu 23660</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Crocoll, Erich</i>
23664	<b>Integrierte Systeme</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.34 LTI vom 25.04. bis 25.07. 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Siegel, Michael</i>
23666	<b>Übungen zu 23664</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Crocoll, Erich</i>
23668	<b>Nanoelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 27.04. bis 27.07. 30.22 Gaede Einzel am 18.7.		<i>Siegel, Michael</i>
23670	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Crocoll, Erich</i>
23672	<b>Praktikum PSoC - Programmierbare Mixed-Signal 'System-on-Chip'</b>				
	Praktikum/4		siehe Aushang Geb. 06.41, R102		<i>Siegel, Michael Crocoll, Erich</i>
23673	<b>Praktikum 'Design anwenderspezifischer Schaltungen'</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 (IMS)	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Crocoll, Erich Schwemlein, Robert</i>
23674	<b>Praktikum: 'Systeme mit programmierbarer Logik'</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00 (IMS)	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		<i>Crocoll, Erich Schwemlein, Robert</i>
23676	<b>Superconducting Apparatus</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:00-17:45	11.10 EAS Raum 107 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Komarek, Peter</i>
23678	<b>Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Scherer, Theo</i>

**Lichttechnisches Institut (LTI)**

237000	<b>Sprechstunde Lemmer</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	LTI, Raum 223		
237001	<b>Sprechstunde Prof. Neiger</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	LTI, Raum 220		
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23702	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		<i>Die Dozenten des</i>
23703	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-16:00 Mo 14:00-16:00 Di 18:00-20:00	30.34 LTI vom 17.07. bis 24.07. 30.34 LTI vom 24.04. bis 03.07. 30.34 LTI Einzel am 11.7.		<i>Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23704	<b>Festkörperelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07. 30.46 Neue Chem Einzel am 30.6.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23706	<b>Übungen zu 23704</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Lemmer, Ulrich N.N.</i>
23708	<b>Optoelektronik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	30.34 LTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. 30.34 LTI vom 26.04. bis 26.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>

23712	<b>Labor Optoelektronik</b>				
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Bastian, Georg Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang
23713	<b>Team-Projekt</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang
23714	<b>Interfakultatives Team-Projekt</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Klinger, Karsten Lemmer, Ulrich
23715	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Neiger, Manfred
23718	<b>Technische Optik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.34 LTI vom 27.04. bis 27.07.		Neiger, Manfred
23720	<b>Industrielle Anwendung von Lasern</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 25.04. bis 25.07.		Neiger, Manfred
23725	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag		Heering, Wolfgang
23728	<b>Optoelektronische Schaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI vom 28.04. bis 28.07.		Heering, Wolfgang
23732	<b>Quantenbauelemente der Optoelektronik</b>				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI vom 24.04. bis 24.07.		Bastian, Georg
23740	<b>Optische Technologien im Automobil</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI vom 28.04. bis 28.07.		Manz, Karl
23742	<b>Arbeitsgemeinschaft Organische Laserdioden</b>				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Karnutsch, Christian Gerken, Martina
23744	<b>Entwurf optoelektronischer Bauelemente mit Matlab/ Simulink</b>				
	Übung/4	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		Gerken, Martina

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH vom 02.05. bis 25.07.		Menesklou, Wolfgang
23222	<b>Übungen zu 23220</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 28.04. bis 28.07.		Menesklou, Wolfgang
23224	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI vom 03.05. bis 26.07.		Menesklou, Wolfgang
23226	<b>Übungen zu 23224</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		Menesklou, Wolfgang
23340	<b>Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 25.07.		Becker, Klaus-Peter
23342	<b>Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau</b>				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Becker, Klaus-Peter
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. (ETI)-Maschinensaal		
23670	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.04. bis 24.07.		Crocoll, Erich

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1874	<b>Numerische Mathematik I für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 26.04. bis 26.07.		Scherer, Rudolf
21226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.		Proppe, Carsten
21227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 22.06. bis 20.07.		Proppe, Carsten Schwarzer, Daniel
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 27.04. bis 18.05.		
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 01.6.		
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 27.7.		
21874	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 27.04. bis 27.07.		Saile, Volker
22062	<b>Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 25.04. bis 25.07.		Oellrich, Lothar
22063	<b>Übungen zu 22062</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar

## Veranstaltungen für das International Department

## Information and Communication Engineering

## Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23446	<b>Managementsystems for Communication Networks</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Küchen, Frederik Haala, Jens</i>
23486	<b>Optical Communications- Components</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	<b>Optical Communications-Comp. (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg</i>
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 17.07. bis 24.07.		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Eisenacher, Michael</i>
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) Einzel am 24.7.		<i>Eisenacher, Michael</i>

## Wahlvorlesungen

23110	<b>Automotive Control Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Kiencke, Uwe</i>
23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:15-16:45	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07.		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 16:45-17:30	30.10 NTI vom 27.04. bis 13.07.		<i>Younis, Marwan</i>
		Do 16:45-17:30	10.50 HS 102 Einzel am 20.7.		<i>Moreira, Alberto</i>
		Do 16:45-17:30	30.10 NTI Einzel am 27.7.		<i>Lenz, Rainer</i>
23428	<b>Introduction to Microstrip Antennas</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		
23484	<b>Optical Communications-Systems</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 25.04. bis 25.07.		<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 26.04. bis 26.07.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	<b>Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>N.N.</i>
		Di 08:00-09:30	30.10 NTI Einzel am 25.7.		
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 ITIV Raum 339 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Do 15:45-17:15	30.10 ITIV Raum 339 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
23644	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				<i>N.N.</i>
23676	<b>Superconducting Apparatus</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:00-17:45	11.10 EAS Raum 107 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Komarek, Peter</i>

## Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

### Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1614	<b>Numerik dünn besetzter Matrizen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125	vom 25.04. bis 25.07.	Heuveline, Vincent
1615	<b>Paralleles Rechnen</b>				
	Block-Vorlesung/2				Heuveline, Vincent
1753	<b>Seminar (Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	vom 25.04. bis 25.07.	Heuveline, Vincent
24669	<b>Simulation von Rechnernetzen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 27.04. bis 27.07.	Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc
24790	<b>Self-organization and self-management in ad hoc, sensor and peer-to-peer networks</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20 Raum 367	vom 24.04. bis 24.07.	Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc Dinger, Jochen
24865	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24878	<b>Simulation von Rechnernetzen</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc
28001	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 28.04. bis 28.07.	Lohner, Rudolf
28002	<b>Benutzertreffen Oracle Anwender</b>				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Lohner, Rudolf
28003	<b>Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine	nach Ankündigung auf der Homepage des RZ		SCC-Mitarbeiter Geers, N.
28004	<b>Workshops und Einzelvorträge über spezielle Bereiche der Anwendungssoftware,</b>				
	Seminar/0	nach Vereinbarung			Lohner, Rudolf
28005	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine	nach Ankündigung auf der Homepage des RZ		SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine	nach Ankündigung auf der Homepage des RZ		SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT Sicherheit</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine	nach Ankündigung auf der Homepage des RZ		Hartenstein, Hannes Preuß, Stefan Strebler, Reinhard
28008	<b>Einführungs-Blockveranstaltung zur Rechner- und Internetnutzung</b>				
	Block/0	Themen und Termine	nach Ankündigung auf der Homepage des RZ		SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28009	<b>Einführungskurs LaTeX</b>				
	Seminar/0	20.03. bis 24.03.2006, täglich 9.00-12.00 und 14.00-17.00 Uhr			Braune, Klaus
		(Vorträge im Raum 217, Übungen im Raum 114n)			
28010	<b>Einführungskurs SAS</b>				
	Seminar/0	Termin	nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des RZ		Braune, Klaus

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 25.04. bis 25.07.	Grüner, Kurt
1508	<b>Übungen zu 1507</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 26.04. bis 26.07.	Grüner, Kurt
1509	<b>Rechnerpraktikum zu 1507</b>				
	Praktikum/5				Grüner, Kurt Weiß, Jan-Philipp
1513	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 26.04. bis 26.07.	Bohlender, Gerd
1514	<b>Übungen zu 1513</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 26.04. bis 26.07.	Bohlender, Gerd
1515	<b>Rechnerpraktikum zu 1513</b>				
	Praktikum/5				Feldhoff, Kim Bohlender, Gerd



## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

## 1.1 2. Semester

1501	<b>Analysis II</b>				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.05. bis 27.06.		<i>Uecker, Hannes</i>
		Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 11.07. bis 25.07.		
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 18.05. bis 27.07.		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede Einzel am 04.7.		
1502	<b>Übungen zu 1501</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 28.04. bis 28.07.		<i>Uecker, Hannes</i>
1505	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07.		<i>Aumann, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.		
1506	<b>Übungen zu Lineare Algebra II</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.04. bis 27.07.		<i>Aumann, Günter</i>
1868	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07.		
1869	<b>Übungen zu 1868</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 28.04. bis 28.07.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1870	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 28.04. bis 28.07.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1871	<b>Übungen zu 1870</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 24.04. bis 24.07.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1874	<b>Numerische Mathematik I für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 26.04. bis 26.07.		<i>Scherer, Rudolf</i>
1875	<b>Übungen zu 1874</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 23.06. bis 21.07.		<i>Scherer, Rudolf</i>
		Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 05.05. bis 02.06.		
2354	<b>Physik I für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 25.04. bis 25.07.		<i>Klingshirn, Claus</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
2355	<b>Übungen zur Physik I für Informatiker</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Zhou, Huijuan Klingshirn, Claus</i>
24500	<b>Informatik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.04. bis 03.07.		<i>Calmet, Jacques</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05.		
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 26.4.		
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.		
		Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.		
24501	<b>Übungen zu Informatik II</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05.		<i>Calmet, Jacques</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07.		<i>Eberhard, Ralf</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 26.4.		<i>Endsuleit, Regine</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.		
24502	<b>Basispraktikum Netze unter UNIX</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Mussgnug, Gentil Zitterbart, Martina</i>
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung		<i>Dreier, Thomas</i>
24508	<b>Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Schossner, Stefan Böhm, Klemens</i>
24514	<b>Basispraktikum Technische Informatik</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Brinkschulte, Uwe</i>
1517	<b>Elementare Zahlentheorie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 NH vom 27.04. bis 27.07.		
1518	<b>Übungen zu 1517</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
1600	<b>Numerische Mathematik I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 25.04. bis 25.07.		<i>Scherer, Rudolf</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07.		

1601	<b>Übungen zu 1600</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 28.04. bis 28.07.		Scherer, Rudolf
23156	<b>Integraltransformationen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24.04. bis 24.07.		Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	<b>Übungen zu 23156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Krebs, Volker Buchholz, Michael
23670	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.04. bis 24.07.		Crocoll, Erich
24503	<b>Basispraktikum Systemarchitektur</b>				
	Praktikum/4	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 27.04. bis 27.07.		Liefänder, Gerd Bellosa, Frank
24507	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 28.04. bis 28.07.		Gockel, Tilo Dillmann, Rüdiger Schroder, Joachim
24510	<b>Informatik IV</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		Dillmann, Rüdiger Beyerer, Jürgen Unterhinninghofen, Roland
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU vom 27.04. bis 27.07.		
24511	<b>Übung zu Informatik IV</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 27.04. bis 27.07.		Dillmann, Rüdiger Beyerer, Jürgen Unterhinninghofen, Roland
24512	<b>Technische Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.		Henkel, Jörg
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
24513	<b>Übung zu 24512</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		Asfour, Tamim Henkel, Jörg
24514	<b>Basispraktikum Technische Informatik</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Brinkschulte, Uwe
25005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 26.04. bis 26.07.		Burdelski, Thomas

### 1.3 Proseminare

24530	<b>Intelligente Sensor-Aktor-Systeme</b>				
	Seminar/2				Hanebeck, Uwe Mitarbeiter
24531	<b>Robotik und Automation</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Wörn, Heinz Mitarbeiter
24532	<b>Einführung in die Künstliche Intelligenz</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 25.07.		Calmet, Jacques
24534	<b>Informatik in der Medizin</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.28 Raum 001 vom 02.05. bis 25.07. nach Vereinbarung		Wörn, Heinz Mitarbeiter
24539	<b>Mensch - Maschine - Interaktion</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Burghart, Catherina Wörn, Heinz Mitarbeiter

## 2. Pflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24570	<b>Rechnerstrukturen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 26.04. bis 26.07.		Karl, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 27.04. bis 27.07.		
24571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>				
	Übung/1				Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07.		Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07.		Waibel, Alexander Walther, Marcus
24574	<b>Kommunikation und Datenhaltung</b>				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 27.04. bis 27.07.		Zitterbart, Martina
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 28.04. bis 28.07.		Böhm, Klemens

24575	<b>Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 24.04. bis 24.07.		Zitterbart, Martina Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24576	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	10.21 HMU	vom 25.04. bis 25.07. 10.21 HMU vom 26.04. bis 26.07.		Brinkschulte, Uwe
<b>3. Weiterführende Veranstaltungen</b>						
24601	<b>Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 26.04. bis 26.07.		Zitterbart, Martina Mitarbeiter
24603	<b>Die digitale Bibliothek</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 26.04. bis 26.07.		Schütte, Christoph-Hubert
24604	<b>Service-Engineering und Service-Management</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 28.04. bis 28.07.		Mayerl, Christian
24605	<b>Bildfolgenauswertung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.04. bis 24.07.		Nagel, Hans-Hellmut
24606	<b>Kognitive Sichtsysteme</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 236	vom 28.04. bis 28.07.		Nagel, Hans-Hellmut
24607	<b>Mikrokern- Konstruktion</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 28.04. bis 28.07.		Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua
24608	<b>Empirische Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 25.04. bis 25.07.		Müller, Matthias Tichy, Walter
24610	<b>Power Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 25.07.		Bellosa, Frank
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131 50.34 Raum -101	vom 24.04. bis 24.07. vom 27.04. bis 27.07.		Rößler, Patrick Hanebeck, Uwe
24613	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -118	vom 25.04. bis 25.07. vom 26.04. bis 26.07.		Brunn, Dietrich Hanebeck, Uwe
24614	<b>Internet-Systeme und Web-Applikationen interaktiv (ISWA Interaktiv)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 Raum 062	vom 26.04. bis 26.07.		Link, Stefan Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Mehl, Oliver Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten
24615	<b>Ausgewählte Kapitel aus dem Übersetzerbau</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 27.04. bis 27.07.		Hack, Sebastian Goos, Gerhard Geiß, Rubino
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134	vom 25.04. bis 25.07.		Bellosa, Frank Stöb, Jan
24617	<b>Mensch-Maschine-Dialog II</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 25.04. bis 25.07.		Finkenzeller, Dieter Schmitt, Alfred
24618	<b>Graphisch-geometrische Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 24.04. bis 24.07.		Schmitt, Alfred
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 25.04. bis 25.07.		Kerscher, Thilo Dillmann, Rüdiger Albiez, Jan
24620	<b>Teleservice und Diagnose verteilter Produktionssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.28 Raum 001	vom 25.04. bis 25.07.		Längle, Thomas
24621	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 27.04. bis 27.07.		Wagner, Dorothea Mitarbeiter
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 27.04. bis 27.07.		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	<b>Mikrorechnerntechnik II - Systementwurf und Realzeitprogrammierung</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 27.04. bis 27.07.		Brinkschulte, Uwe
24624	<b>Algorithm Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 27.04. bis 27.07.		Sanders, Peter
24625	<b>Software- Qualitätssicherung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 26.04. bis 26.07.		Müller, Matthias Tichy, Walter

24626	<b>Quantenalgorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 26.04. bis 26.07.	Grassl, Markus
24627	<b>Ausgewählte Kapitel für den Entwurf und Betrieb komplexer Systeme</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	40.28 Raum 001	vom 26.04. bis 26.07.	Schweizer, Gerhard
24628	<b>Multimodale Benutzerschnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.04. bis 24.07.	Stiefelhagen, Rainer Waibel, Alexander
24629	<b>Intelligente Datenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.20 Raum 062	vom 27.04. bis 27.07.	Feldbusch, Fridtjof
24630	<b>Grundlagen der Computersicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 26.04. bis 26.07.	Vollmar, Roland Röhrich, Stefan
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 322	vom 26.04. bis 26.07.	Kühling, Jürgen
24633	<b>Selbstorganisation in der Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.28 Raum 001	vom 27.04. bis 27.07.	Wörn, Heinz Seyfried, Jörg
24634	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 27.04. bis 27.07.	Mitarbeiter Tichy, Walter
24635	<b>Robotik 3 (Sensor in der Robotik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.04. bis 28.07.	Steinhaus, Peter Dillmann, Rüdiger
24636	<b>Quantenkryptographie</b>				
	Vorlesung/2				Müller-Quade, Jörn
24637	<b>Netze und Punktwolken</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 24.04. bis 24.07.	Prautzsch, Hartmut
24638	<b>Signale, Codes und Chiffren 1 (Grundlagen der Signalverarbeitung und Codierung)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 24.04. bis 24.07.	Bohli, Jens-Matthias
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 27.04. bis 27.07.	Vollmar, Roland Lazich, Dejan
24640	<b>Echtzeitsysteme und Standardisierung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 24.04. bis 24.07.	Steusloff, Hartwig
24641	<b>Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 24.04. bis 24.07.	Schmitt, Peter Hans
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 26.04. bis 26.07.	
24642	<b>Neuronale Netze und Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 25.04. bis 25.07.	Waibel, Alexander
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 25.04. bis 25.07.	Zitterbart, Martina Stanze, Oliver
24644	<b>Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 24.04. bis 24.07.	Liefländer, Gerd
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 26.04. bis 26.07.	Bellosa, Frank Fuhrmann, Thomas
24645	<b>Real-Time-Scheduling Theory</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 31.7.	Hamann, Matthias
		Di 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 01.8.	
		Mi 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 02.8.	
		Do 09:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 03.8.	
		Fr 09:00-16:00	50.41 Raum -134	Einzel am 04.8.	
24647	<b>Transaktionsverwaltung</b>				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 27.04. bis 27.07.	Böhm, Klemens
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 28.04. bis 28.07.	Lockemann, Peter
24648	<b>Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 236	vom 24.04. bis 24.07.	Steusloff, Hartwig
24649	<b>Algorithmen für planare Graphen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 25.04. bis 25.07.	Wagner, Dorothea Holzer, Martin Mecke, Steffen
24651	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Dürr, Martin
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung. Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig bekanntgegeben.		
24652	<b>Übungen zu Algorithmen für planare Graphen</b>				
	Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 28.04. bis 28.07.	Holzer, Martin Wagner, Dorothea Mecke, Steffen

24654	<b>Ringvorlesung Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 19.06. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 15.05. bis 12.06.		Wöm, Heinz Brinkschulte, Uwe Vollmar, Roland Juling, Wilfried Dreier, Thomas Sester, Peter Zitterbart, Martina Calmet, Jacques Hartenstein, Hannes Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang Tichy, Walter Abeck, Sebastian Schmitt, Alfred Wagner, Dorothea Prautzsch, Hartmut Schmitt, Peter Hans
24655	<b>Übungen zu 'Algorithmen zur Visualisierung von Graphen'</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Wagner, Dorothea Baur, Michael Schank, Thomas
24656	<b>Übungen zu 24638</b>			
	Übung/1	Do 12:15-13:00 50.34 Raum 236 vom 27.04. bis 27.07.		Bohli, Jens-Matthias Vollmar, Roland Lazich, Dejan
24657	<b>Übung zu Entrepreneurship II</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24658	<b>Signale, Codes und Chiffren II</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 25.04. bis 25.07. Do 09:45-10:30 50.34 Raum 236 vom 27.04. bis 27.07.		Geiselmann, Willi
24659	<b>Übung zu Signalen, Codes und Chiffren II</b>			
	Übung/1	Do 10:30-11:15 50.34 Raum 236 vom 27.04. bis 27.07.		Vollmar, Roland Geiselmann, Willi
24660	<b>Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit Übung</b>			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07.		Reussner, Ralf
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.		
24662	<b>Software-Engineering for Embedded Systems</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.20 Raum 062 vom 02.05. bis 25.07.		Al Faruque, Mohammad Abdullah Bonny, Talal Henkel, Jörg
24663	<b>Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft</b>			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 04.05. bis 06.07.		Hanebeck, Uwe
24664	<b>Tutorien Verteilte Betriebssysteme</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Ließländer, Gerd
24665	<b>Automatisches Beweisen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 28.04. bis 28.07.		Sanders, Peter Käuffl, Thomas
24667	<b>Entrepreneurship II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 26.04. bis 26.07.		Werner, Götz
24669	<b>Simulation von Rechnernetzen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 27.04. bis 27.07.		Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc
24670	<b>Repetitorium zu den Prüfungen im Öffentlichen Recht</b>			
	Vorlesung /	2-tägige Veranstaltung voraussichtlich Ende September /Anfang		Kühling, Jürgen
	Übung/1	Oktober 2006; Ort und Zeit nach gesonderter Ankündigung.		
24672	<b>Low Power Design</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.04. bis 27.07.		Henkel, Jörg
24674	<b>Next Generation Internet</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 24.04. bis 24.07.		Bless, Roland
24675	<b>Mustererkennung</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 24.07.		Beyerer, Jürgen
24678	<b>Zur Geschichte der Informatik</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Vollmar, Roland
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Raczkowsky, Jörg
24682	<b>Geometrische Grundlagen der Computergraphik</b>			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 26.04. bis 26.07.		Prautzsch, Hartmut

24682_1	<b>Unterteilungsalgorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24688	<b>Mikroprozessoren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Karl, Wolfgang</i>
24700	<b>Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.		<i>Wörn, Heinz</i>
24712	<b>Robotik 2 (Programmieren von Robotern)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Knoop, Steffen, Arne</i>
		Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Zöllner, Raoul-Daniel Dillmann, Rüdiger</i>

#### 4. Seminare

24780	<b>Proofs from THE BOOK - Perlen der diskreten Mathematik</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung		<i>Wolff, Alexander Benkert, Marc Van Stee, Rob Nöllenburg, Martin Sanders, Peter</i>
24781	<b>Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Rahn, Mirko Vollmar, Roland</i>
24782	<b>Leistungsoptimierung für Rechensysteme</b>				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Tao, Jie Karl, Wolfgang</i>
24783	<b>Software-Aspekte für dynamisch rekonfigurierbare Architekturen</b>				
	Seminar/2				<i>Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24784	<b>Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Hanebeck, Uwe Mitarbeiter</i>
24785	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Unterhinninghofen, Roland Dillmann, Rüdiger</i>
24786	<b>Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 02.05. bis 25.07. nach Vereinbarung		<i>Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger</i>
24787	<b>Sensornetze</b>				
	Seminar/2				<i>Hurler, Bernhard Zitterbart, Martina Blafs, Erik-Oliver</i>
24788	<b>Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Sester, Peter</i>
24789	<b>Internetökonomie</b>				
	Seminar/2				<i>Dietrich, Antje Conrad, Michael Böhm, Klemens Zitterbart, Martina</i>
24790	<b>Self-organization and self-management in ad hoc, sensor and peer-to-peer networks</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20 Raum 367 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc Dinger, Jochen</i>
24791	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>				
	Seminar/2				<i>Burghart, Catherina Wörn, Heinz</i>
24792	<b>Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz Mitarbeiter</i>
24793	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung: Architekturen, Muster und Eclipse-basierte MDA</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 24.7.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 25.7.		
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 26.7.		
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 27.7.		
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 28.7.		
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 29.7.		
			Vorbesprechung ist am 25.04.2006, 10:00 Uhr.		
24794	<b>Lesegruppe Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b>				
	Seminar/1				<i>Reussner, Ralf</i>
24795	<b>Sicherheit und Datenschutz in Informationssystemen</b>				
	Seminar/2		Vorbesprechung am 27.04.2006, 13:30 Uhr im SR 348, Geb. 50.34		<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>

24796	<b>Anthropomatik</b>				
	Seminar/2				Moldenhauer, Jörg Vollmar, Roland Boesnach, Ingo
24797	<b>Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				Chen, Swei Jen Tauro, Ricardo Alejandro Hein, Björn Wöm, Heinz Mages, Detlef
24798	<b>Mathematische Methoden in der Quanteninformatik</b>				
	Seminar/2				Zeier, Robert Decker, Thomas Vollmar, Roland
24799	<b>Seminarreihe 'Dialogische Führung'</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 03.5.	Vandercruysse, Rudi
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 04.5.	Dietz, Karl-Martin
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 05.5.	Kracht, Thomas
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.5.	Delbrügger, Peter
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 07.5.	Werner, Götz
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 08.5.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.5.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 10.5.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 11.5.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 12.5.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 13.5.	
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 14.5.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 15.5.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.5.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 17.5.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.5.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 19.5.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 20.5.	
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 21.5.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 22.5.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.5.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 24.5.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 26.5.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.5.	
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 28.5.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 29.5.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 30.5.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 31.5.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 01.6.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 02.6.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 03.6.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 07.6.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 08.6.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.6.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 10.6.	
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 11.6.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 12.6.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 13.6.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 14.6.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 15.6.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.6.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 17.6.	
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.6.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 19.6.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 20.6.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 21.6.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 22.6.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.6.	
		Sa 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 24.6.	
		So 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.6.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 26.6.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.6.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 28.6.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.6.	
24801	<b>Multimodale Räume</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 201	vom 26.04. bis 26.07.	Waibel, Alexander Stiefelhagen, Rainer

24802	<b>Physikalische Modellierung</b>								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 236	vom 26.04. bis 26.07.				<i>Straub, Raphael Praulitzsch, Hartmut</i>
24803	<b>Biologische Prinzipien in der Informatik</b>								
	Seminar/2								<i>Pacher, Mathias Brinkschulte, Uwe Nikschas, Manuel Picioroaga, Florentin</i>
24804	<b>Verwaltung von Trust- und Reputationsdaten in Datenbanken</b>								
	Seminar/2								<i>Böhm, Klemens von der Weth, Christian</i>
24805	<b>Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2								<i>Waibel, Alexander</i>
24806	<b>Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels</b>								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9	Einzel am 10.5.				<i>Schmidt, Enno</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9	Einzel am 31.5.				<i>Dellbrügger, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9	Einzel am 07.6.				<i>Werner, Götz</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9	Einzel am 05.7.				
		Mi 11:30-13:00	20.40	HS 9	Einzel am 12.7.				
24807	<b>Sicherheit von Multiagentensystemen</b>								
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 252	vom 27.04. bis 27.07.				<i>Calmet, Jacques Endsuleit, Regine</i>
24808	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>								
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.34	LTI	vom 09.05. bis 30.05.				<i>Häußner, Ludwig Paul</i>
		Di 15:45-17:15	30.34	LTI	vom 13.06. bis 25.07.				<i>Presse, André Andres, Fritz Werner, Götz</i>
24809	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>								
	Seminar/2								<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24810	<b>Rechtsfragen des e-commerce</b>								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung				<i>Dreier, Thomas</i>
24811	<b>Code Compression for Embedded Processors</b>								
	Seminar/2								<i>Bonny, Talal Henkel, Jörg</i>
24812	<b>Networks on Chips (NOC's) for Multi Processor System (MPSoC) Design</b>								
	Seminar/2								<i>Al Faruque, Mohammad Abdullah Henkel, Jörg</i>
24813	<b>Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken</b>								
	Seminar/2								<i>Hillenbrand, Dominic Henkel, Jörg</i>
24814	<b>Gepulste Neuronale Netze in Hard- und Software</b>								
	Seminar/2								<i>Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg Kaiser, Florian</i>
24815	<b>ISAS-Kolloquium</b>								
	Seminar/2								<i>Hanebeck, Uwe Mitarbeiter</i>
24817	<b>Planspiel: General Management II</b>								
	Seminar/2								<i>Zürker, Sylvia Werner, Götz</i>
24822	<b>Aktuelle Rechtsfragen des Europarechts</b>								
	Seminar/2								<i>Kühling, Jürgen</i>
24845	<b>IPR-Kolloquium</b>								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung				<i>Wörn, Heinz</i>
24846	<b>Doktorandenseminar</b>								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung				<i>Goos, Gerhard</i>
24848	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30			Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.				<i>Goos, Gerhard</i>
24849	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2								<i>Brinkschulte, Uwe</i>
24851	<b>Mitarbeiter - und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2								<i>Van Stee, Rob Sanders, Peter Käufel, Thomas</i>
24852	<b>Doktoranden-Seminar</b>								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung				<i>Van Stee, Rob Sanders, Peter Käufel, Thomas</i>
24853	<b>Diplomandenseminar (ITI)</b>								
	Seminar/4	Mo 10:00-12:00			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Schmitt, Peter Hans</i>

24854	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 28.04. bis 28.07.	Calmet, Jacques
24855	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 148	vom 24.04. bis 24.07.	Liefänder, Gerd Bellosa, Frank
24856	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Juling, Wilfried
24857	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/3	Fr 09:45-13:00	20.20 Raum 062	vom 28.04. bis 28.07.	Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang
24858	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367	vom 27.04. bis 27.07.	Zitterbart, Martina Schöller, Marcus
24859	<b>Instituts-Seminar</b>	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348	vom 28.04. bis 28.07.	Böhm, Klemens Lockemann, Peter Sautter, Guido Reussner, Ralf Tichy, Walter
24860	<b>Software-Verification</b>	Seminar/2				Roth, Andreas Schmitt, Peter Hans
24861	<b>Institutsseminar</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 27.04. bis 27.07.	Kahrs, Lüder Wörn, Heinz
24862	<b>Diplomanden- und Studienarbeiter- Seminar</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 28.04. bis 28.07.	Schmitt, Alfred Praulzsch, Hartmut
24863	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>	Seminar/2	Mi 14:00-17:15 Fr 15:45-17:15	50.34 Raum 252	vom 26.04. bis 26.07. vom 28.04. bis 28.07.	Vollmar, Roland Geiselmann, Willi
24864	<b>Forschungsseminar</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:00	50.34 Raum 301	vom 28.04. bis 28.07.	Wagner, Dorothea
24865	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24866	<b>Mitarbeiterseminar (IBDS)</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Praulzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24867	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	vom 28.04. bis 28.07.	Juling, Wilfried Zimmer, Tobias Beigl, Michael
24868	<b>Diplomandenseminar</b>	Seminar/2				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24869	<b>Kolloquium Informatik</b>	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 24.04. bis 24.07.	Zitterbart, Martina

## 5. Praktika

24870	<b>Roboterpraktikum</b>	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4	vom 25.04. bis 25.07.	Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger
24871	<b>Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Hanebeck, Uwe Mitarbeiter
24872	<b>Sekundärspeicher Algorithmen</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Singler, Johannes Sanders, Peter Schultes, Dominik Dementiev, Roman
24873	<b>Power Management-Praktikum</b>	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 27.04. bis 27.07.	Bellosa, Frank
24874	<b>Data Warehousing und Mining</b>	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 24.04. bis 24.07.	Schosser, Stefan Böhm, Klemens
24875	<b>Mikrorechner - Hardware Praktikum</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Brinkschulte, Uwe

24876	<b>ACM ICPC Praktikum</b>					
	Praktikum/4	Do 09:00-11:15	50.34 Raum 301 vom 27.04. bis 27.07.			Sanders, Peter Schultes, Dominik Wagner, Dorothea Baur, Michael Paar, Alexander Tichy, Walter
24877	<b>Menschliche Bewegungen</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Moldenhauer, Jörg Vollmar, Roland Boesnach, Ingo
24878	<b>Simulation von Rechnernetzen</b>					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc
24879	<b>Experimentelles Industrieroboter- Praktikum II</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Wörn, Heinz Längle, Thomas
24880	<b>Software Technik für Komponenten- und Serviceorientierte Architekturen</b>					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Meinecke, Johannes Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin
24881	<b>Kryptoanalyse</b>					
	Praktikum/4	Di 08:00-09:30	50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 25.07.			Vollmar, Roland Geiselmann, Willi
24882	<b>Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA)</b>					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Link, Stefan Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Mehl, Oliver Momm, Christof Emig, Christian Kruz, Karsten
24883	<b>Prozessorenentwurfs-Praktikum</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24884	<b>Geometrisches Modellieren</b>					
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131 vom 26.04. bis 26.07.			Straub, Raphael Praulsch, Hartmut
24885	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Al Faruque, Mohammad Abdullah Bauer, Lars Bonny, Talal Henkel, Jörg
24886	<b>Telematik</b>					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumung, Peter Walter, Uwe
24887	<b>Entwurf eingebetteter Systeme</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Feldbusch, Fridtjof Scheer, Maik Henkel, Jörg
24888	<b>Algorithmen und Medizin</b>					
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wörn, Heinz Rackzowsky, Jörg Kahrs, Lüder Schönfelder, Christoph Ngan, Chiu Chun
24889	<b>Experimentelles Industrieroboter- Praktikum I</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Wörn, Heinz Längle, Thomas
24890	<b>Humanoide Roboter</b>					
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				Dillmann, Rüdiger Asfour, Tamim
24891	<b>Natürlichsprachliche Dialogsysteme</b>					
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 nach Vereinbarung	50.34 Raum 201 vom 24.04. bis 24.07.			Gieselmann, Petra Waibel, Alexander
24892	<b>Systementwurf und Implementierung - Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 vom 27.04. bis 27.07.			Liefländer, Gerd Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua

24893	<b>Projektpraktikum Sensornetze</b>				
	Praktikum/2				Hurler, Bernhard Zitterbart, Martina
24894	<b>.NET-Praktikum</b>				
	Praktikum/4				Tichy, Walter
24895	<b>Cluster-Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Malpohl, Guido Moschny, Thomas Tichy, Walter
24896	<b>eXtreme Programming Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Müller, Matthias Malpohl, Guido Tichy, Walter
24897	<b>Projektmanagement von eLearningobjekten</b>				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 27.04. bis 27.07.		Barthelmeß, Hartmut Schweizer, Gerhard
24898	<b>Ausgewählte Algorithmen der Medizinischen Informatik</b>				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 27.04. bis 27.07.		Dillmann, Rüdiger Seifert, Sascha Speidel, Stefanie
24899	<b>Ubiquitäre Informationssysteme</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Juling, Wilfried Zimmer, Tobias Beigl, Michael
24903	<b>Anwendungsentwicklung</b>				
	Projektgruppe/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Link, Stefan Abeck, Sebastian Mehl, Oliver Emig, Christian Krutz, Karsten

## 6. Arbeitsgemeinschaften

24904	<b>Identitätsmanagement</b>				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian
24905	<b>Gepulste Neuronale Netze</b>				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg Kaiser, Florian
24906	<b>Prozessmanagement</b>				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			Link, Stefan Abeck, Sebastian Mehl, Oliver Momm, Christof
24907	<b>Sicherheit</b>				
	Projektgruppe/2				Völker, Lars Zitterbart, Martina
24909	<b>P2P/Overlay-Netze</b>				
	Projektgruppe/2				Baumgart, Ingmar Zitterbart, Martina
24929	<b>Werkstatt Unternehmenssoftware Karlsruhe (WUSKAR)</b>				
	Projektgruppe/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Abeck, Sebastian Emig, Christian

## 7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft

24817	<b>Planspiel: General Management II</b>				
	Seminar/2				Zürker, Sylvia Werner, Götz

### 7.1. 2. Semester

1877	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 24.04. bis 10.07.		Wieners, Christian
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 25.07.		
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS Einzel am 17.7.		
		Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt Einzel am 24.7.		
1878	<b>Übungen zu 1877</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 28.04. bis 28.07.		Wieners, Christian
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung		Dreier, Thomas
24520	<b>Öffentliches Recht I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.		Kühling, Jürgen

25008	<b>Statistik I</b>			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 04.05. bis 27.07.	<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.05. bis 28.07.	
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 28.04. bis 05.05.	
		Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 09.5.	
25009	<b>Übungen zu 25008</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07.	
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 28.04. bis 28.07.	
		Fr 15:45-17:15	20.12 Raum 002 vom 28.04. bis 28.07.	
25010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst. Anschlag	<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
<b>7.2. 4. Semester</b>				
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Sester, Peter</i>
24512	<b>Technische Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.	<i>Henkel, Jörg</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
24513	<b>Übung zu 24512</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<i>Asfour, Tamim Henkel, Jörg</i>
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Sester, Peter</i>
24788	<b>Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Sester, Peter</i>
25005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 26.04. bis 26.07.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25033	<b>Angewandte Informatik II</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 13.07. bis 27.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 27.04. bis 29.06.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS Einzel am 10.7.	
		Mo 17:30-19:00	30.10 NTI Einzel am 17.7.	
25034	<b>Übungen zu 25033</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bonn, Matthias Schmeck, Hartmut</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 27.04. bis 27.07.	
25043	<b>Einführung in das Operations Research II</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>

25044	<b>Übungen zu 25043</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	Waldmann, Karl-Heinz
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 28.04. bis 28.07.	

### 7.3 Hauptstudium

25700	<b>Complexity Management</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.	Seese, Detlef
25702	<b>Effiziente Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 25.04. bis 25.07.	Schmeck, Hartmut
			Studierende im Bachelor-Studiengang Informationswirtschaft können die Vorlesung im Modul 'Algorithmentechnik' alternativ zur Vorlesung 'Algorithmentechnik' belegen.	
25706	<b>Naturalanaloge und verteilte Optimierungsverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 24.04. bis 24.07.	Branke, Jürgen
25748	<b>Workflow Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	Oberweis, Andreas
25774	<b>Intelligente Systeme im Finance (ISF)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25780	<b>Intelligente Systeme im WWW</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07.	Sure, York Hitzler, Pascal
25822	<b>Management von Informatik-Projekten</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 28.04. bis 28.07.	Schätzle, Roland
25860	<b>Wissensmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 26.04. bis 26.07.	Studer, Rudi
25864	<b>Strategische Planung</b>			
	Block/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 05.5.	Wolf, Thomas
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 06.5.	
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 12.5.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 13.5.	
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 19.5.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 20.5.	
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 09.6.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 10.6.	

#### 7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24601	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 26.04. bis 26.07.	Zitterbart, Martina Mitarbeiter
24608	<b>Empirische Softwaretechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	Müller, Matthias Tichy, Walter
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 vom 25.04. bis 25.07.	Bellosa, Frank Stöf, Jan
24617	<b>Mensch-Maschine-Dialog II</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	Finkenzeller, Dieter Schmitt, Alfred
24625	<b>Software- Qualitätssicherung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.	Müller, Matthias Tichy, Walter

24644	<b>Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 24.07.		Liefländer, Gerd
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 26.04. bis 26.07.		Bellosa, Frank
					Fuhmann, Thomas
24647	<b>Transaktionsverwaltung</b>				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 27.04. bis 27.07.		Böhm, Klemens
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 28.04. bis 28.07.		Lockemann, Peter
24664	<b>Tutorien Verteilte Betriebssysteme</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Liefländer, Gerd
24674	<b>Next Generation Internet</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 24.04. bis 24.07.		Bless, Roland
24880	<b>Software Technik für Komponenten- und Serviceorientierte Architekturen</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Meinecke, Johannes
					Juling, Wilfried
					Gaedke, Martin
					Nußbaumer, Martin
24886	<b>Telematik</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Zitterbart, Martina
					Bless, Roland
					Baumung, Peter
					Walter, Uwe
24899	<b>Ubiquitäre Informationssysteme</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Juling, Wilfried
					Zimmer, Tobias
					Beigl, Michael

### 7.3.2. Veranstaltungen Recht

24602	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 24.04. bis 24.07.		Dreier, Thomas
24609	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322 vom 27.04. bis 27.07.		Matz, Yvonne
					Sester, Peter
24612	<b>Vertragsgestaltung im EDV-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 27.04. bis 27.07.		Bartsch, Michael
24646	<b>Steuerrechtliche Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.		Wipfler, Berthold
24650	<b>Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.		Sester, Peter
24661	<b>Patentrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 09.06. bis 23.06. nach Vereinbarung		Geissler, Bernhard
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07.		Kühling, Jürgen
24668	<b>Arbeitsrechtliche Vorlesung mit Übung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 27.04. bis 27.07.		Hoff, Alexander
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702 Einzel am 30.5.		

## 8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24574	<b>Kommunikation und Datenhaltung</b>				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 27.04. bis 27.07.		Zitterbart, Martina
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 28.04. bis 28.07.		Böhm, Klemens
24575	<b>Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 24.04. bis 24.07.		Zitterbart, Martina
					Böhm, Klemens
					Mülle, Jutta
24612	<b>Vertragsgestaltung im EDV-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 27.04. bis 27.07.		Bartsch, Michael
24640	<b>Echtzeitsysteme und Standardisierung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 24.04. bis 24.07.		Steusloff, Hartwig
24646	<b>Steuerrechtliche Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.		Wipfler, Berthold
24648	<b>Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 236 vom 24.04. bis 24.07.		Steusloff, Hartwig
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 26.04. bis 26.07.		Sester, Peter
24950	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.		Wörn, Heinz
					Längle, Thomas
					Seyfried, Jörg
24951	<b>Übungen zu 24950</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:00	10.11 Hertz vom 24.04. bis 24.07.		Wörn, Heinz
					Seyfried, Jörg
					Längle, Thomas

24954	<b>Informatik für Elektrotechniker</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 26.04. bis 26.07.		
24955	<b>Übungen zu 24954</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Vollmar, Roland</i>
		Mi 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rahn, Mirko</i>
		Do 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		
		Fr 08:00-09:30		Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.		
24957	<b>Informatik für Chemiker</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Brinkschulte, Uwe Schneider, Etienne</i>
24959	<b>Übungen zu Informatik für Chemiker</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133	Einzel am 19.5.		<i>Brinkschulte, Uwe Pacher, Mathias</i>



**Sonstige****Interne Belegung****Einzelbelegungen****Juni 06**

5502	<b>Polymerforschung in Frage und Antwort</b>							
	Vorlesung/2	Mi	17:00-18:30	11.21	Raum 006	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Dingenouts, Nico Höger, Sigurd</i>

**September 06**

050906	<b>Sammelübung Elektrotechnik für mach</b>							
	*	Di	10:00-13:00	11.40	Tulla HS	Einzel am 05.9.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
1809066	<b>Aufnahme Wasser- Gewässerentwicklung</b>							
	Sonstige	Mo	12:00-16:00	10.81	HS 59	Einzel am 18.9.		<i>Nestmann, Franz</i>
		Mo	12:00-16:00	10.81	HS 62 (R153)	Einzel am 18.9.		
		Mo	12:00-16:00	10.81	HS 93	Einzel am 18.9.		

**Pneumatikurs**

21495	<b>Wasserstoffherzeugung</b>							
	Vorlesung/2	Mo	09:00-17:00	50.41	Raum -109	Einzel am 31.7.		<i>Heinzel, Volker</i>
		Di	09:00-17:00	50.41	Raum -109	Einzel am 01.8.		
		Mi	09:00-17:00	50.41	Raum -109	Einzel am 02.8.		
						siehe bes. Aushang		



**Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)**

- 29400 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 20.03. und 27.03.06, 15.05. und 22.05.06, 26.06. und 03.07.06. Veranstaltungsort zib, jeweils von 14.00 - 17.00 Uhr**  
Seminar/2 Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29401 **Auf dem richtigen Dampfer ? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für alle Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 13. und 20.06.06. Veranstaltungsort zib jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**  
Seminar/2 Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. *Backhaus, Brigitte Hildebrandt H.*



## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

### Englisch

#### Kursangebot:

#### Beginners English

29501	<b>Beginner's English I</b>		
	Kurs/2		
29502	<b>Beginner's English II</b>		
	Kurs/2		

#### Pre-requisite for Technical English (Pre Tech)

29504	<b>Pre Tech</b>		
	Kurs/2		

#### Fachsprache

#### English for Science and Technology (EST)

29505	<b>EST I</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29506	<b>EST II</b>		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29507	<b>EST III</b>		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29508	<b>EST IV</b>		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### English for Business (EfB)

29511	<b>EfB I</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29512	<b>EfB II</b>		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29513	<b>EfB III</b>		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29514	<b>EfB IV</b>		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### English / American Literature

29520	<b>Current Topics Discussion</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### Academic Writing and Grammar

29515	<b>Academic Writing and Grammar Kurs</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### Grammar Review

29516	<b>Grammar Review Kurs</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### TOEFL

29517	<b>TOEFL Kurs</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### English in Everyday Situations

29518	<b>English in Everyday Situations</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

### Französisch

#### Anfänger

29521	<b>Französisch 1</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29522	<b>Französisch 2</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29523	<b>Französisch 3</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

#### Mittelstufe

29525	<b>Französisch 4</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.
29526	<b>Französisch 5</b>		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29527	<b>Französisch 6</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29528	<b>Übungskurs Mittelstufe</b>			
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29529	<b>Aufbaukurs</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

**Anfänger intensiv**

29530	<b>Französisch intensiv 1</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29531	<b>Französisch intensiv 2</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

**Mittelstufe intensiv**

29535	<b>Französisch intensiv 3</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29536	<b>Französisch intensiv 4</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

**Oberstufe**

29540	<b>Französisch intensiv 5</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29541	<b>Aktuelle Themen / Konversation</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29542	<b>Aktuelle Themen plus+</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

**Fachsprache Wirtschaft**

29545	<b>Frankreich heute / Wirtschaft 1</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29546	<b>Frankreich heute / Wirtschaft 2</b>			
	Kurs/2			

**Multimediales Lernen**

29554	<b>Freie Übung laut Raumbellegung</b>			
	Kurs	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

**Vorbereitung auf das Diplome d'Etudes en Langue Francaise (DELF)**

29550	<b>Intensiv plus+1 DELF-Bausteine A1+A2(Mittelstufe)</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29551	<b>Intensiv plus +2 DELF-Bausteine A3+A4</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29552	<b>Intensiv plus +3 DELF-Bausteine A5+A6</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29553	<b>Intensiv plus +4 DALF</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

**Spanisch**

29547	<b>Spanisch 1 a-h</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29557	<b>Spanisch 2</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29559	<b>Spanisch 3</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29560	<b>Spanisch 4</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29561	<b>Spanisch intensiv 1</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29562	<b>Spanisch intensiv 2</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29563	<b>Spanisch rápido 1</b>			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29564	<b>Spanisch rápido 2</b>			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29565	<b>Temas de actualidad (conversación)</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29566	<b>Interkultureller TANDEM-kurs</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29567	<b>Fachsprache Technik Wirtschaft</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29568	<b>Fachsprache Technik Naturwissenschaften</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.
29569	<b>Kurs zur Vorbereitung auf die DELE-Prüfung</b>			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	vom 24.04. bis 24.07.

29570 **Kurs zur Vorbereitung auf die DELE-Prüfung**  
Kurs/4 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Italienisch

29571 **Italienisch 1 a**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29571\_1 **Italienisch 1 a**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29572 **Italienisch 1 b**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29573 **Italienisch 1 c**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29574 **Italienisch 2 a**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29575 **Italienisch 2 b**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29576 **Italienisch 3**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29577 **Italienisch 4**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29578 **Italienisch intensiv 2**  
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29579 **Aktuelle Themen / Konversation**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29580 **Spezialkurs 2 a**  
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07. *Pelella, Concertta*

29581 **Spezialkurs 2 b**  
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07. *Pelella, Concertta*

## Russisch

29582 **Russisch 1**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29583 **Russisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29584 **Fachsprache: Wirtschaft und Technik**  
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Schwedisch

29586 **Schwedisch 1 a**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29587 **Schwedisch 1 b**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29589 **Schwedisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29589\_1 **Schwedisch 3**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Arabisch

29590 **Arabisch 1**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29591 **Arabisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Chinesisch

29592 **Chinesisch 1 a**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29593 **Chinesisch 1 b**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29594 **Chinesisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29594\_1 **Chinesisch 3**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Japanisch

29595 **Japanisch 1**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29597 **Japanisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29598 **Japanisch 3**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29599 **Japanisch 5**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

### Portugiesisch

29600 **Portugiesisch 1**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29600\_1 **Portugiesisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

### Niederländisch

29601 **Niederländisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

### Polnisch

29603 **Polnisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

### Türkisch

29603\_1 **Türkisch 2**  
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

### Deutsch als Fremdsprache

29610 **DaF Intensiv 2**  
Kurs/6 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29611 **DaF Intensiv 3**  
Kurs/6 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29612 **DaF Intensiv 4**  
Kurs/6 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

29613 **DaF Intensiv 5**  
Kurs/6 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum vom 24.04. bis 24.07.

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 25.04. bis 25.07.	Die Dozenten der Fakultät
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.44 SR LVT Raum E5B	vom 28.04. bis 28.07.	Syldatk, Christoph Wagner K.G. Polke, Reinhard Schuchmann, Heike Braun, Andre Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Schaber, Karlheinz
22221	<b>Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom	24.04. bis 24.07.	Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Vielhauer, Oliver
22671	<b>Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'</b>				
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit	Bajohr, Siegfried Schuchmann, Heike Frimmel, Fritz Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Kasper, Gerhard Abbt-Braun, Gudrun Schaber, Karlheinz
22976	<b>Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.5.	Schuchmann, Heike
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.5.	Posten, Clemens
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.5.	Frimmel, Fritz
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.6.	Reimert, Rainer
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.6.	Schaber, Karlheinz
			siehe Aushang		

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 27.04. bis 04.05.	Schaber, Karlheinz
		Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 23.06. bis 28.07.	
		Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 05.05. bis 09.06.	
		Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Einzel am 08.6.	
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Einzel am 16.6.	
22005	<b>Übungen zu 22004</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
22006	<b>Absorption and Gas Cleaning</b>				
	Vorlesung /	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 28.04. bis 09.06.	Schaber, Karlheinz
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 23.06. bis 28.07.	
22010	<b>Thermodynamik disperser Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 25.04. bis 25.07.	Schaber, Karlheinz
22011	<b>Übungen zu 22010</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.21 Raum 006	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schaber, Karlheinz
22014	<b>Anwendungen der Kältetechnik (KT2)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 R 133, Geb 40.32	vom 15.05. bis 24.07.	Oellrich, Lothar
22015	<b>Übungen zu 22014</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 17.05. bis 28.06.	Windmeier, Christoph
		Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 05.07. bis 26.07.	Oellrich, Lothar
22019	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 27.04. bis 27.07.	Türk, Michael
22020	<b>Übungen zu 22019</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.05. bis 19.06.	Sturenthaler, Martin
		Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 10.07. bis 24.07.	

22040	<b>Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)</b>					
	Seminar/1	Di	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>					
	Seminar/1					Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Sprechstunde/6					Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/12					Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22062	<b>Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 25.04. bis 25.07.	Oellrich, Lothar
22063	<b>Übungen zu 22062</b>					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar
99999_0	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>					
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:30	40.32 Raum 145	vom 26.04. bis 26.07.	Schaber, Karlheinz
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Oellrich</b>					
	Sprechstunde	Mo	13:00-14:30	40.32 Raum 132	vom 24.04. bis 24.07.	Oellrich, Lothar

## Chemische Verfahrenstechnik

22101	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 25.04. bis 25.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Mi	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 26.04. bis 26.07.	
22102	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 28.04. bis 28.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Freiding, Jens
22108	<b>Fragestunde zu 22101 u. 22102</b>					
	Sprechstunde/1	Mo	14:00-15:00	30.44 SR CVT Raum 308	vom 24.04. bis 24.07.	Freiding, Jens
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 24.04. bis 24.07.	Patcas, Florina
22111	<b>Praktikum zu 22110</b>					
	Praktikum/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Patcas, Florina
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	
				nach Vereinbarung		
22112	<b>Katalytische Oxidationsverfahren</b>					
	Block/3	Fr	14:00-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 28.04. bis 28.07.	Reitzmann, Andreas Estenfelder, Marvin
				siehe Aushang		
22114	<b>Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 27.04. bis 27.07.	Müller, Steffen Peter
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 27.04. bis 27.07.	
22115	<b>Übungen zu 22114</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 28.04. bis 28.07.	Patcas, Florina
22116	<b>Reaktionstechnik II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 26.04. bis 26.07.	Müller, Steffen Peter
22117	<b>Übungen zu 22116</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Incera, Gerardo
22118	<b>Fragestunde zu 22114 u. 22115</b>					
	Sprechstunde/1	Di	14:00-15:00	30.44 SR CVT Raum 308	vom 25.04. bis 25.07.	Müller, Steffen Peter
22134	<b>Globale Herausforderungen und Trends in der Verfahrenstechnik</b>					
	Seminar/3	Do	08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 27.04. bis 27.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				und nach Vereinbarung		
22140	<b>Seminar für Chemische Verfahrenstechnik</b>					
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 27.04. bis 27.07.	Reitzmann, Andreas
				siehe Aushang		
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>					
	Block/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				siehe Aushang		
22143	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b>					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				siehe Aushang		
22150	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Sprechstunde/6					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/12					Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

99999_2	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>				
	Sprechstunde	Fr	11:00-12:00	30.44 Raum 104 vom 28.04. bis 28.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

## Lebensmittelverfahrenstechnik

22203	<b>Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel (Lebensmittelverfahrenstechnik II)</b>				
	Vorlesung/3	Do	11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Schuchmann, Heike
22204	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)</b>				
	Praktikum/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22203	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	<b>Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)</b>				
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 14.06. bis 28.06. Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.7. Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 26.7.	Schuchmann, Heike
22206	<b>Experimente und Übungen zu 22205</b>				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22214	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 26.04. bis 26.07.	Gaukel, Volker
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.44 SR LVT Raum E5B vom 28.04. bis 28.07.	Syldatk, Christoph Wagner K.G. Polke, Reinhard Schuchmann, Heike Braun, Andre Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Schaber, Karlheinz
22216	<b>Fragestunde zu 22203 und 22205</b>				
	Sprechstunde/1	Do	13:30-14:30	30.44 SR LVT Raum E5B vom 27.04. bis 27.07.	Schuchmann, Heike
22218	<b>Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.44 SR LVT Raum E5B vom 25.04. bis 25.07.	Regier, Marc
22221	<b>Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91 Redt. vom 24.04. bis 24.07.	Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Vielhauer, Oliver
22224	<b>Thermal Properties of Foods - Measurements and Calculations</b>				
	Block/2	Mo	00:00-23:59	30.44 SR LVT Raum E5B vom 24.04. bis 24.07. Termin siehe Aushang	Tavman, Sebnem
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Do	15:00-16:30	30.44 SR LVT Raum E5B vom 27.04. bis 27.07.	Schuchmann, Heike
22241	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>				
	Seminar/1	Mo	00:00-23:59	30.44 SR LVT Raum E5B vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Schuchmann, Heike
22250	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				Schuchmann, Heike
22251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/6				Schuchmann, Heike
99999_3	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>				
	Sprechstunde	Do	13:30-14:30	30.44 Raum E05E vom 27.04. bis 27.07.	Schuchmann, Heike

## Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

22301	<b>Prozess - und Anlagentechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 25.04. bis 25.07. Do 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.04. bis 27.07.	Reimert, Rainer
22302	<b>Übungen zu 22301</b>				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Reimert, Rainer
22303	<b>Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.04. bis 25.07.	Reimert, Rainer
22304	<b>Übungen zu 22303</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22308	<b>Anlagensicherheit in der chemischen Industrie</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 28.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:00 10.50 Raum 602 Einzel am 23.6.	Schmidt, Jürgen
22309	<b>Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 25.04. bis 25.07.	Schulz, Hans
22310	<b>Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 26.04. bis 26.07.	Schaub, Georg

22313	<b>Einführung in das Life- Science Engineering IV</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Meyer, Matthias Maring, Matthias
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.04. bis 24.07.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>			
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22343	<b>Brennstoffchemisches Praktikum</b>			
	Praktikum/2			und Mitarbeiter Reimert, Rainer
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b>			
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 28.04. bis 28.07.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter Schaub, Georg
22350	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			Reimert, Rainer und Mitarbeiter Schaub, Georg
22351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/12			Reimert, Rainer Schaub, Georg
22352	<b>Fünftägige Exkursion zu Brennstoffe I und II</b>			
	Exkursion			Schaub, Georg
22703	<b>Organisch-chemische Prozesskunde</b>			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-12:15 Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.04. bis 27.07. 40.11 EBI HS Raum 001 vom 28.04. bis 28.07. 10.11 Hertz Einzel am 24.5.	Braun, Andre Schaub, Georg
22704	<b>Übungen zu 22703</b>			
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 28.04. bis 28.07.	Braun, Andre Schaub, Georg
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:30	40.11 Raum 110 vom 24.04. bis 24.07.	Reimert, Rainer
99999_5	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005 vom 24.04. bis 24.07.	Schaub, Georg
<b>Technische Biologie</b>				
22401	<b>Einführung in die Biochemie (BIW)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 28.04. bis 05.05. 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.05. bis 28.07.	Syldatk, Christoph
22402	<b>Freiwillige Übung zu 22401</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 31.05. bis 26.07. 10.50 Raum 602 vom 01.06. bis 27.07.	Syldatk, Christoph
22410	<b>Mikrobielle Stoffproduktion</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 26.04. bis 26.07.	Syldatk, Christoph
22412	<b>Methoden der industriellen Genetik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 25.04. bis 25.07.	Neumann, Anke
22414	<b>Bioproduktaufbereitung I</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.04. bis 27.07.	Hausmann, Rudolf

22420	<b>Enzymtechnik Praktikum</b>				
	Block/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.8.	<i>Syldatk, Christoph Hausmann, Rudolf Vielhauer, Oliver</i>
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.8.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.8.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.8.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.8.	
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.8.	
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.8.	
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.8.	
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.8.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.8.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.8.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.8.	
		Termin nach Vereinbarung			
22440	<b>Seminar Technische Biologie / Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-16:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Syldatk, Christoph Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22445	<b>Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Neumann, Anke Vielhauer, Oliver Hausmann, Rudolf</i>
99999_6	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>				
	Sprechstunde	Fr 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Syldatk, Christoph</i>
		Termin nach Vereinbarung			

## Verbrennungstechnik

22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 25.04. bis 13.06.	<i>Bockhorn, Henning</i>
		Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 27.06. bis 25.07.	
		Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006	Einzel am 20.6.	
22508	<b>Energietechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Büchner, Horst</i>
22509	<b>Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22514	<b>Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Zarzalıs, Nikolaos Leuckel, Wolfgang</i>
22515	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Büchner, Horst</i>
22516	<b>Thermische Abfallbehandlung I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kolb, Thomas</i>
22523	<b>Modellierung reaktionsbehaffeter, turbulenter Strömungen</b>				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter</i>
22524	<b>Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiten</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas</i>
22541	<b>Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Büchner, Horst</i>
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI Labor	vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Büchner, Horst</i>
22550	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Büchner, Horst</i>
22551	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Büchner, Horst</i>

22552	<b>Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst</i>
22555	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning</i>
22556	<b>Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Bockhorn, Henning und Mitarbeiter</i>
99999_1 0	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.13 Raum 227	vom 24.04. bis 24.07. und nach Vereinbarung	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
99999_7	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	40.11 Raum 111	vom 24.04. bis 24.07. tägl. nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning</i>
99999_8	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:15-11:15	30.41 Raum 135	vom 26.04. bis 26.07. und nach Vereinbarung	<i>Kolb, Thomas</i>
99999_9	<b>Sprechstunde Prof. Leuckel</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	40.11 Raum 006.1	vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Leuckel, Wolfgang</i>

## Wasserchemie

22609	<b>Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Frimmel, Fritz</i>
22611	<b>Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Höll, Wolfgang</i>
22612	<b>Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Frimmel, Fritz Zwiener, Christian</i>
22613	<b>Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Wagner I.</i>
22617	<b>Notwasseraufbereitung in der Praxis</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Maier, Dietrich</i>
22618	<b>Grundlagen der Abwasserreinigung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Zwiener, Christian</i>
22619	<b>Technologie der Behandlung industrieller Abwässer</b>				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	40.04 SR EBI II Raum -107	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22622	<b>Ringvorlesung im Graduiertenkolleg 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen'</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Fr 13:15-17:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Seminar/2				<i>Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz</i>
22642	<b>Mikrobiologie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Obst, Ursula</i>
22650	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				<i>Maier, Dietrich Zwiener, Christian Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz</i>
22651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Sprechstunde/12				<i>Maier, Dietrich Zwiener, Christian Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz</i>
22663	<b>Praktikum und Übungen im Graduiertenkolleg 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen'</b>				
	Praktikum/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Graduiertenkollegs</i>

22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>						
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang				und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>						
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang				und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22671	<b>Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'</b>						
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit				Bajohr, Siegfried Schuchmann, Heike Frimmel, Fritz Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Kasper, Gerhard Abbt-Braun, Gudrun Schaber, Karlheinz
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>						
1	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	40.11 Raum 107 vom 25.04. bis 25.07.				Frimmel, Fritz

## Umweltmesstechnik

22703	<b>Organisch-chemische Prozesskunde</b>						
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.04. bis 27.07.				Braun, Andre
		Fr 11:30-12:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 28.04. bis 28.07.				Schaub, Georg
		Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz Einzel am 24.5.				
22704	<b>Übungen zu 22703</b>						
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 28.04. bis 28.07.				Braun, Andre Schaub, Georg
22710	<b>Industrielle Photochemie / Applied Photochemistry</b>						
	Vorlesung/1	Di 09:45-10:30	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 25.07.				Braun, Andre
22714	<b>Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 24.04. bis 24.07.				Braun, Andre Wörner, Michael
22717	<b>Introduction to Optimal Experimental Design</b>						
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI Labor 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. nach Vereinbarung, siehe Aushang und Internetseite des Instituts				Oliveros, Esther
22718	<b>Übungen zu 22717</b>						
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.11 SR 204/5 EBI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. nach Vereinbarung, siehe Aushang und Internetseite des Instituts				Oliveros, Esther
22719	<b>Messtechnik und instrumentelle Analytik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				Braun, Andre
		Di 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI vom 25.04. bis 25.07.				Wörner, Michael
22720	<b>Übung zu 22719</b>						
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.				Braun, Andre Wörner, Michael
22740	<b>Photochemisches Kolloquium</b>						
	Seminar/1	Mo 17:00-18:30	40.11 SR 204/5 EBI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Braun, Andre
22750	<b>Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	40.11 SR 204/5 EBI vom 24.04. bis 24.07.				Braun, Andre Wörner, Michael Oliveros, Esther
22751	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
	Seminar						Braun, Andre Oliveros, Esther
22752	<b>Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten</b>						
	Sprechstunde/2						Braun, Andre Wörner, Michael Oliveros, Esther
22753	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b>						
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung				Braun, Andre Wörner, Michael
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>						
2	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	40.11 Raum 117 vom 27.04. bis 27.07.				Braun, Andre

## Thermische Verfahrenstechnik

22801	<b>Stoffübertragung I</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 25.07.				Kind, Matthias

22802	<b>Übungen zu Stoffübertragung I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Kind, Matthias</i>
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 28.04. bis 28.07.		<i>Martin, Holger</i>
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 28.04. bis 28.07.		
22805	<b>Thermische Trennverfahren I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 26.04. bis 26.07.		
22806	<b>Übungen zu Thermische Trennverfahren I</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 12.06. bis 19.06.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 26.06. bis 24.07.		<i>Martin, Holger</i>
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 24.04. bis 29.05.		
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 24.07.		
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 27.04. bis 27.07.		
		Do 14:00-15:30	30.22 Gaede Einzel am 27.4.		
22807	<b>Transportvorgänge in Schüttungen und Wirbelschichten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Martin, Holger</i>
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Martin, Holger</i>
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Martin, Holger</i>
22811	<b>Trocknungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Martin, Holger</i> <i>Schabel, Wilhelm</i>
22820	<b>Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Strohmann</i>
			siehe Aushang		
22821	<b>Separationstechnik (thermisch)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 26.04. bis 26.07.		
22822	<b>Übungen zu Separationstechnik (thermisch)</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kind, Matthias</i>
		Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 12.06. bis 19.06.		<i>Martin, Holger</i>
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 26.06. bis 24.07.		
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 24.04. bis 29.05.		
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 27.04. bis 27.07.		
22823	<b>Übung: Numerische Prozesssimulation</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	10.91 electronic classroom (Raum 340) vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kind, Matthias</i> <i>Reimert, Rainer</i> <i>Schaber, Karlheinz</i> <i>und Mitarbeiter</i>
			nach Vereinbarung (ab SS 2006)		
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Kind, Matthias</i> <i>Martin, Holger</i> <i>Schabel, Wilhelm</i>
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Kind, Matthias</i>
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kind, Matthias</i>
			siehe Aushang		
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				<i>Martin, Holger</i> <i>Kind, Matthias</i>
22851	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				<i>Martin, Holger</i> <i>Kind, Matthias</i>
99999_1 3	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 107 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Kind, Matthias</i>
99999_1 4	<b>Sprechstunde Prof. Martin</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 Raum 110 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Martin, Holger</i>

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22906	<b>Technische Mechanik III für CIW</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 27.04. bis 27.07.		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22907	<b>Technische Mechanik III für VT</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		<i>Willenbacher, Norbert</i>
		Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 04.05. bis 27.07.		

22908	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 28.04. bis 28.07.		<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
22909	<b>Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III</b>				
	Kurs/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. in der vorlesungsfreien Zeit		<i>und Mitarbeiter Willenbacher, Norbert</i>
22913	<b>Technische Mechanik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 24.04. bis 24.07.		<i>Hochstein, Bernhard</i>
		Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 25.07.		
22914	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 27.04. bis 27.07.		<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22915	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22916	<b>Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik I und II</b>				
	Kurs/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert</i>
22923	<b>Rheologie Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung			<i>und Mitarbeiter Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert</i>
22924	<b>Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/3				<i>Willenbacher, Norbert</i>
22925	<b>Strömungsmechanische Probleme der Verfahrenstechnik: Grenzschichten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 SR AM (Raum 009) vom 24.04. bis 24.07.		<i>Willenbacher, Norbert</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 26.4.06 um 16 Uhr im Raum 009, Geb. 50.31 statt.		<i>Buggisch, Hans W.</i>
22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2		Ort und Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung am Dienstag, 25.04.2006 15:45 Uhr in Geb. 50.40, Raum -101 (UG)		<i>Hardy, Edme</i>
22955	<b>Feststoff-Verfahrenstechnik und Qualitätssicherung</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.70 SR MVM 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. nach Vereinbarung		<i>Polke, Reinhard</i>
22986	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.31 SR AM (Raum 009) vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>und Mitarbeiter Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert</i>
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>				
5	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 215 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Willenbacher, Norbert</i>
99999_1	<b>Sprechstunde Prof. Buggisch</b>				
6	Sprechstunde	Do 16:30-17:30	50.31 Raum 217 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Buggisch, Hans W.</i>
<b>Bereich Bioverfahrenstechnik</b>					
22440	<b>Seminar Technische Biologie / Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/1	Do 15:45-16:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Syldatk, Christoph Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22944	<b>Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/3	Fr 10:30-15:30	ESBS ESBS - Strasbourg vom 28.04. bis 28.07.		<i>Anlauf, Harald Posten, Clemens Hochstein, Bernhard</i>
22945	<b>Bioverfahrenstechnik I für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 10:30-15:30	ESBS ESBS - Strasbourg vom 27.04. bis 27.07.		<i>Fleck, Pascale</i>
22946	<b>Integrierte Bioprozesse</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 27.04. bis 27.07.		<i>Posten, Clemens</i>
22976	<b>Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.5.	<i>Schuchmann, Heike</i>
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.5.	<i>Posten, Clemens</i>
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.5.	<i>Frimmel, Fritz</i>
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.6.	<i>Reimert, Rainer</i>
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.6.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
			siehe Aushang		

22977	<b>Fortgeschrittenenpraktikum Bioverfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.6. <i>Posten, Clemens</i>
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.6.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.6.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.6.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.6.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.6.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.6.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.6.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.6.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.6.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.6.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.6.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.6.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.6.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.6.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.6.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.6.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.6.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.6.
		Geb. 30.70 (MVM) und Geb. 11.21 (BFEL)		
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	30.70 SR MVM vom 25.04. bis 25.07.	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22992	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
99999_1 7	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	30.70 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07.	
<b>Bereich Gas-Partikel-Systeme</b>				
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kasper, Gerhard</i>
		Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
22902	<b>Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 26.04. bis 26.07.	
22903	<b>Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 27.04. bis 27.07.	<i>und Mitarbeiter Kasper, Gerhard</i>
22919	<b>Gas-Partikel- Systeme II</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kasper, Gerhard</i>
		Mi 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.04. bis 26.07.	
22920	<b>Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II</b>			
	Übung/1	Mi 09:30-10:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.04. bis 26.07. nach Vereinbarung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22933	<b>Gas-Particle-Systems</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.70 Raum 101 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Meyer, Jörg Kasper, Gerhard</i>
22936	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 26.04. bis 26.07. wird im SS06 nicht angeboten	<i>Seipenbusch, Martin</i>
22937	<b>Übungen zu 22936</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung, wird im SS06 nicht angeboten	<i>Seipenbusch, Martin</i>
22970	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Meyer, Jörg</i>
22972	<b>Bioaerosols - Origins, Measurement and Control</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Mullins, Benjamin J.</i>
		Di 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	
		Mi 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	
		Do 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	
		Fr 09:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	
22975	<b>Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Meyer, Jörg</i>
22994	<b>Seminar Partikeltechnik</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM vom 27.04. bis 27.07.	<i>Meyer, Jörg Kasper, Gerhard</i>
99999_1 8	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>			
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	30.70 Raum 101 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kasper, Gerhard</i>

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22904	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Nirschl, Hermann</i>
22934	<b>Solid-Liquid-Separation</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Anlauf, Harald</i>
22935	<b>Einführung in die Agglomerations-technik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Anlauf, Harald</i>
22941	<b>Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung)</b>					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	30.70 SR MVM	Einzel am 31.7.	<i>Riemenschneider,</i>
		Di	00:00-23:59	30.70 SR MVM	Einzel am 01.8.	<i>Herbert</i>
		Mi	00:00-23:59	30.70 SR MVM	Einzel am 02.8.	
		Do	00:00-23:59	30.70 SR MVM	Einzel am 03.8.	
		Fr	00:00-23:59	30.70 SR MVM	Einzel am 04.8.	
22952	<b>Apparatebau für Bioingenieure</b>					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-10:30	30.70 SR MVM	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Nirschl, Hermann</i> <i>Hauser, Gerhard</i>
22953	<b>Übung zu 22952</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Nirschl, Hermann</i>
22964	<b>Mikrofluidik Grundlagen und Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2				Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung am 24.04.06 um 13:30 Uhr in Geb.30.70 SR MVM	<i>Lenewit, Gero</i>
22968	<b>Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Anlauf, Harald</i>
22969	<b>Übungen zu 22968</b>					
	Übung/1	Do	09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Anlauf, Harald</i>
22995	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	30.70 SR MVM	vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Anlauf, Harald</i> und Mitarbeiter <i>Nirschl, Hermann</i>
99999_1 9	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b>					
	Sprechstunde				nach Vereinbarung	

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22950	<b>Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten</b>					
	Sprechstunde/6					<i>Posten, Clemens</i> <i>Nirschl, Hermann</i> <i>Willenbacher, Norbert</i> <i>Kasper, Gerhard</i> <i>Buggisch, Hans W.</i>
22951	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/18					<i>Posten, Clemens</i> <i>Nirschl, Hermann</i> <i>Hochstein, Bernhard</i> <i>Willenbacher, Norbert</i> <i>Kasper, Gerhard</i> <i>Buggisch, Hans W.</i>
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Nirschl, Hermann</i> <i>Willenbacher, Norbert</i> <i>Weber, Alfred, P.</i> <i>Kasper, Gerhard</i>

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22062	<b>Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Oellrich, Lothar</i>
22063	<b>Übungen zu 22062</b>					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Sinanis, Sokratis</i> <i>Oellrich, Lothar</i>
22214	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gaukel, Volker</i>
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	und Mitarbeiter <i>Frimmel, Fritz</i> <i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten****vor dem Vordiplom**

1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	<b>Übungen zu 1507</b>					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Grüner, Kurt</i>

1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.	<i>Hettlich, Frank</i>
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 04.05. bis 27.07.	
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 27.4.	
1809	<b>Übungen zu 1808</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 29.05. bis 03.07.	<i>Hettlich, Frank</i>
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.04. bis 15.05.	
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07.	
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 22.5.	
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.	
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07.	<i>Albers, Albert</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU vom 26.04. bis 26.07.	
			für mach, ciw und vt	
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU vom 28.04. bis 28.07.	<i>Albers, Albert</i>
		Fr 11:30-13:00	10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.	
21189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Albers, Albert</i>
			Veranstaltung mit Übungsklausur/Termin siehe Aushang / Internet	
21565	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Beck, Tilmann</i>
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	<i>Wanner, Alexander</i>
				<i>Löhe, Detlef</i>
				<i>Lang, Karl-Heinz</i>
				<i>Schulze, Volker</i>
				<i>Kerscher, Eberhard</i>
21627	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys</b>			
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 28.04. bis 28.07.	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz Einzel am 12.5.	
21629	<b>Übungen zur Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Schneider, Johannes</i>
				<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH vom 02.05. bis 25.07.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	<b>Übungen zu 23220</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 28.04. bis 28.07.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 26.07.	<i>de Boer, Wim</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 28.04. bis 28.07.	
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07.	<i>de Boer, Wim</i>
				<i>Sander, Christian</i>
2374	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Praktikum/1	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	<i>Blüm, Peter</i>
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
			Beginn: 04.07.2006, siehe Aushang	
5120	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Chemie- und Bioingenieure</b>			
	Praktikum/7	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) Einzel am 12.6.	<i>Rapp, Andreas</i>
		Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) Einzel am 03.7.	<i>Podlech, Joachim</i>
			siehe Aushang	<i>Assistenten</i>
7054	<b>Zellbiologie für Bioingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I vom 27.04. bis 27.07.	<i>Fischer, Reinhard</i>
				<i>Nick, Peter</i>
				<i>Bastmeyer, Martin</i>

**nach dem Vordiplom**

1865	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Neher, Markus</i>
1867	<b>Praktikum zu 1865</b>			
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340) vom 28.04. bis 28.07.	<i>Neher, Markus</i>
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340) vom 28.04. bis 28.07.	
21332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 20.06. bis 18.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 16.05. bis 30.05.	
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.6.	
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 25.7.	

6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.
	<i>Loske, Renate</i>



## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Studium des Bauingenieurwesens

## Grundstudium

## Kurse im 2. Semester

## Pflicht

19001	<b>Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Schweizerhof, Karl
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 26.04. bis 26.07.		
19002	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 28.04. bis 28.07.		Schweizerhof, Karl
19003	<b>Baukonstruktionslehre VÜB</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 24.04. bis 24.07.		Blaß, Hans Joachim
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 25.04. bis 25.07.		
		Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS Einzel am 21.7.		
19004	<b>Bauphysik und Baustoffe (Teil Bauphysik)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Müller, Harald
19005	<b>Übungen zu 19004</b>				
	Übung/1				Müller, Harald
19006	<b>Bauphysik und Baustoffe (Teil Baustoffkunde)</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 27.04. bis 18.05.		Fenchel, Martin
		Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 08.06. bis 27.07.		
		Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS Einzel am 16.6.		
		Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS Einzel am 19.7.		
		Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS Einzel am 26.7.		
19007	<b>Übungen zu 19006</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Müller, Harald
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
		Do 14:00-17:15	10.21 HMU Einzel am 27.7.		
19008	<b>Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 26.04. bis 26.07.		Friedrich, Katja Harich, Jens
19009	<b>Übungen zu 19008</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Friedrich, Katja Harich, Jens
19010	<b>Übungen zu Vermessungskunde</b>				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.		Assistenten
		Di 14:00-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.		Rösch, Norbert
19010_1	<b>Vermessungskunde für Bauingenieure</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.04. bis 24.07.		Rösch, Norbert

## Wahlpflicht

19015	<b>Umweltchemie V/ÜV</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101 vom 27.04. bis 27.07.		Winter, Josef
19016	<b>Vermessungsübungen für Bauingenieure</b>				
	Übung/2	Do 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 27.04. bis 27.07.		Rösch, Norbert

## Kurse im 4. Semester

## Pflicht

19020	<b>Grundlagen der Baustatik</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 25.04. bis 25.07.		Wagner, Werner
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 26.04. bis 26.07.		
19021	<b>Übungen zu 19020</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.04. bis 24.07.		Münch, Ingo
19025	<b>Gerinnhydraulik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.		Jirka, Gerhard H.
19026	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 24.04. bis 24.07.		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19027	<b>Verkehrswesen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 25.07.		Zumkeller, Dirk Chlond, Bastian
19028	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 24.04. bis 24.07.		Scholl, Bernd
19029	<b>Baubetriebsplanung und Grundlagen der Verfahrenstechnik im Hoch-, Tief- und Erdbau</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 27.04. bis 27.07.		Gehbauer, Fritz
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		

19030	<b>Übungen zu 19029</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Gehbauer, Fritz
19031	<b>Baubetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 24.04. bis 24.07.	Lennerts, Kunibert
19032	<b>Bodenmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 26.04. bis 26.07.	Gudehus, Gerd
19033	<b>Übungen zu Bodenmechanik I</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 06.07. bis 20.07.	Gudehus, Gerd
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 18.5.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 01.6.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 22.6.	

## Fachstudium

### Kurse im 6. Semester

19040	<b>Grundlagen des Stahlbetons</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 24.04. bis 24.07.	Stempniewski, Lothar
19041	<b>Übungen zu 19040</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 27.04. bis 27.07.	Dutuliescu, Eugen
19042	<b>Grundlagen des Stahlbaus</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 25.04. bis 25.07.	Saal, Helmut
19043	<b>Übung zu Grundlagen des Stahlbaus</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 27.04. bis 27.07.	Feifel, Elke
19044	<b>Fertigung und Sicherheit von Schweißkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.04. bis 24.07.	Saal, Helmut
19045	<b>Holzbau-Bauteile und Verbindungen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 26.04. bis 26.07.	Blaß, Hans Joachim
19046	<b>Übungen zu 19045</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 28.04. bis 28.07.	Blaß, Hans Joachim
19047	<b>Flächentragwerke</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 25.04. bis 25.07.	Wagner, Werner
19048	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 26.04. bis 26.07.	Klinkel, Sven
19049	<b>Übungen zu 19048</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Harich, Jens
		Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 27.04. bis 27.07.	
19050	<b>Grundlagen der Baudynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 24.04. bis 24.07.	Müller, Ingolf
19051	<b>Hydraulik von Rohrsystemen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 26.04. bis 26.07.	Lang, Cornelia
19052	<b>Übungen zu 19051</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Lang, Cornelia
19053	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft II</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93	vom 28.04. bis 28.07.	Nestmann, Franz
		Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Ihringer, Jürgen
					Bernhart, Hans-Helmut
19054	<b>Praktikum zur Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Hoffmann, Erhard
			siehe Aushang		
19055	<b>Numerische Strömungssimulation I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 24.04. bis 24.07.	Rodi, Wolfgang
19057	<b>Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum	-108 vom 27.04. bis 27.07.	Hoffmann, Erhard
					Hahn, Hermann
19058	<b>Grundlagen der Ingenieurbiologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	vom 25.04. bis 25.07.	Winter, Josef
19059	<b>Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 11.07. bis 25.07.	Winter, Josef
		Di 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 25.04. bis 27.06.	
19060	<b>Operations Research</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum	-133 vom 24.04. bis 24.07.	Hahn, Hermann
					Schönberg, Volker
19061	<b>Übungen zu 19060</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Hahn, Hermann
					Schönberg, Volker
19062	<b>Verkehrssystemplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 26.04. bis 26.07.	Zumkeller, Dirk
19063	<b>Übungen zu 19062</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Zumkeller, Dirk
19064	<b>Städtebau I / Stadtbaugeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		Scholl, Bernd
					Seidemann, Dirk

19065	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 24.04. bis 24.07.		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19066	<b>Grundlagen spurgeführter Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 24.04. bis 24.07.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19067	<b>Übungen zu 19066</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19068	<b>Verkehrs- und Wegerecht</b>				
	Block/2	Fr 09:45-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 28.04. bis 28.07.		<i>Kuder, Albrecht</i>
19069	<b>Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Rickers, Uwe</i>
			Zeit: siehe Aushang		
19070	<b>Übungen zu 19069</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Rickers, Uwe</i>
			siehe Aushang		
19071	<b>Schlüsselfertigbau/ Ausbau</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Erhardt, Karsten Ott, Michael</i>
			siehe Aushang		
19072	<b>Rechtsfragen im Baubetrieb</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Molter, Jürgen</i>
			siehe Aushang		
19073	<b>Seminar 'Forschung und Industrie'</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gehbauer, Fritz</i>
			siehe Aushang		
19074	<b>Verfahrenstechnik im Umweltschutz</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Schneider, Harald</i>
19075	<b>Grundlagen des strategischen Facility Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19076	<b>Übungen zu 19075</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 012 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Lennerts, Kunibert</i>
19077	<b>Schalung und Gerüste</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Reichle, Erhard</i>
			siehe Aushang		
19078	<b>Kalkulation W/ÜV</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
19079	<b>Grundbau II</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.		<i>Gudehus, Gerd</i>
			siehe Aushang		
19080	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Lenz, Jürgen</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 SR vom 25.04. bis 25.07.		
			siehe Aushang		
19081	<b>Übungen zu 19080</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Lenz, Jürgen</i>
		Di 09:45-10:30	20.30 SR vom 25.04. bis 25.07.		
			siehe Aushang		
19082	<b>Bodenmechanik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gudehus, Gerd</i>
		Di 10:45-12:15	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.		
			siehe Aushang		
19083	<b>Übungen zu Bodenmechanik II</b>				
	Übung/1	Di 12:15-13:00	40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.		<i>Gudehus, Gerd</i>
			siehe Aushang		
19084	<b>Erdbau und Dammbau I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
			siehe Aushang		
19085	<b>Felsmechanik I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Borm, Günter</i>
			siehe Aushang		
19086	<b>Übungen zu 19085</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Borm, Günter</i>
			siehe Aushang		
19087	<b>Tunnelbau I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-15:30	40.21 SR IBF vom 26.04. bis 26.07.		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
			siehe Aushang		
19088	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
19089	<b>Exkursion zur Abfallwirtschaft</b>				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Winter, Josef</i>
			siehe Aushang		
19090	<b>Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingen</b>				
	Praktikum		siehe Aushang		<i>Müller, Ingolf</i>

## Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau

## Kurse im 8. Semester

19101	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b> Übung/3	Do 09:45-12:15	50.31 HS 107	vom 27.04. bis 27.07.	Larcher, Martin Bernhart, Daniela
19102	<b>Spannbeton im Brückenbau</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 24.04. bis 24.07.	Steiner, Stephan Krill, Alfred
19103	<b>Befestigungstechnik II</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 26.04. bis 26.07.	Fuchs, Werner
19104	<b>Erdbebeningenieurwesen</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 25.04. bis 25.07.	Stempniewski, Lothar
19105	<b>Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 24.04. bis 24.07.	Herrmann, Nico
19106	<b>Massivbauseminar</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. vom 28.04. bis 28.07.	
19107	<b>Tragkonstruktionen in Holz</b> Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.04. bis 27.07.	Blaß, Hans Joachim
19110	<b>Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 24.04. bis 24.07.	Schweizerhof, Karl
19111	<b>Übungen zu 19110</b> Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schweizerhof, Karl
19112	<b>Entwurf von Bauwerken mit Stahl und Leichtmetall</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 25.04. bis 25.07.	Loose, Tobias
19113	<b>Hohlprofilkonstruktionen II</b> Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	vom 25.04. bis 25.07.	Puthli, Ramgopal
19114	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau II</b> Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 Mo 13:30-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.04. bis 25.07. 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 03.7.	Puthli, Ramgopal
19115	<b>Übungen zu CAD im Stahlbau II</b> Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Fleischer, Oliver
19116	<b>Elemente des Anlagenbaus</b> Vorlesung / Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Saal, Helmut
19117	<b>Kunststoffbau II</b> Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.04. bis 27.07. 10.81 HS 62 (R153) vom 22.06. bis 27.07.	Saal, Helmut Schmied, Jürgen
19118	<b>Stabilität von Schalentragwerken</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Saal, Helmut
19119	<b>Seminar Stahlbau</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Geb. 10.81 SR 216	vom 24.04. bis 24.07.	Puthli, Ramgopal Saal, Helmut
19120	<b>EDV in der Baustatik I + II</b> Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Münch, Ingo Wagner, Werner
19121	<b>Numerische Methoden der Baustatik I + II</b> Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Klinkel, Sven
19122	<b>Seminar für Baustatik</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Wagner, Werner
19123	<b>Kinetische Stabilitätskriterien</b> Vorlesung/2	siehe Aushang			N.N.
19124	<b>Plastizitätstheorie</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Schweizerhof, Karl
19125	<b>Haus- und Gebäudetechnik</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 25.04. bis 25.07.	Wagner, Andreas
19126	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.04. bis 27.07.	Müller, Harald
19127	<b>Übungen zu 19126</b> Übung/1	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Müller, Harald
19128	<b>Erhalten und Verstärken von Metallkonstruktionen V/UV</b> Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 28.04. bis 07.07. 10.81 HS 62 (R153) vom 21.07. bis 28.07. 10.81 HS 59 Einzel am 14.7.	Saal, Helmut Volz, Michael
19129	<b>Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 24.04. bis 24.07.	Görlacher, Rainer

19130	<b>Praktischer Schallschutz</b>					
	Block/2	Mo 14:00-17:15	50.31 HS 107	vom 24.04. bis 24.07.		Müller, Klaus
19131	<b>Vertieferkolloquium Holzbau</b>					
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.04. bis 24.07.		Blaß, Hans Joachim
19132	<b>Schalentragwerke</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 25.04. bis 25.07.		Klinkel, Sven
19140	<b>Seminar für Mechanik</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.		Schweizerhof, Karl siehe Aushang
19145	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>					
	Kolloquium	Do 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	vom 13.07. bis 20.07.		Müller, Harald
		Do 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 22.6.		

## Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt

### Kurse im 8. Semester

19060	<b>Operations Research</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum	-133 vom 24.04. bis 24.07.		Hahn, Hermann Schönberg, Volker
19061	<b>Übungen zu 19060</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Hahn, Hermann Schönberg, Volker
19201	<b>Niederschlag-Abfluss- Modelle</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 25.04. bis 25.07.		Ihringer, Jürgen
19202	<b>Übungen zu 19201</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Ihringer, Jürgen
19204	<b>Wasserwirtschaftliche Projektstudien</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.06. bis 16.06.		Nestmann, Franz
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 28.04. bis 28.07.		Dister, Emil
19205	<b>Übungen zu 19204</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Nestmann, Franz Lehmann, Boris
19206	<b>Hydrologisch-wasserwirtschaftliches Mess- und Versuchswesen V/ÜV</b>					
	Block/2	Mi 14:00-17:15	10.83 SR IWG	vom 26.04. bis 26.07.		Ihringer, Jürgen Buck, Werner
19207	<b>Wasserbauliche Modellversuche</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.83 SR IWG	vom 24.04. bis 24.07.		Bernhart, Hans-Helmut
19208	<b>Energiewasserbau</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	10.83 SR IWG	vom 26.04. bis 26.07.		Oberle, Peter
19209	<b>Verkehrswasserbau</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 27.04. bis 27.07.		Oberle, Peter
19210	<b>Übungen zu Verkehrswasserbau</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Oberle, Peter
19211	<b>Stochastische hydrologische Modelle</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 27.04. bis 27.07.		Ihringer, Jürgen
19212	<b>Naturnahe Gewässer</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102	vom 25.04. bis 25.07.		Lehmann, Boris
19213	<b>Flussbau und Ökologie</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.83 SR IWG	vom 27.04. bis 27.07.		Bernhart, Hans-Helmut
19215	<b>Natur- und Kulturerbe Gewässer</b>					
	Block/2	Do 14:00-17:15	10.50 HS 101	vom 27.04. bis 27.07.		Seng, Hansjörg
19216	<b>Kulturtechnik II</b>					
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:30	10.50 HS 101	vom 26.04. bis 26.07.		Prinz, Dieter
19220	<b>Environmental Fluid Mechanics II: Stratified Flow</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 24.04. bis 24.07.		Jirka, Gerhard H. Weitbrecht, Volker
19221	<b>Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 25.04. bis 27.06.		Schröder, Joachim
		Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 11.07. bis 25.07.		Rodi, Wolfgang Wenka
19222	<b>Strömung und Transport im Untergrund II</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 25.04. bis 27.06.		Mohrlok, Ulf
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 11.07. bis 25.07.		
19223	<b>Übungen zu 19222</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Mohrlok, Ulf
19224	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>					
	Seminar/1					Jirka, Gerhard H. Rodi, Wolfgang Ruck, Bodo
19225	<b>Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt</b>					
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.		Lang, Cornelia

19226	<b>Environmental Fluid Mechanics III</b>						
	Block/1	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 18.07. bis 18.07.			<i>Weitbrecht, Volker</i>
		Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 25.04. bis 20.06.			<i>Palau, Guillermo</i> <i>Mohrlok, Ulf</i>
19227	<b>Signalverarbeitung in der Strömungsmechanik</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Ruck, Bodo</i>
19228	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 26.04. bis 26.07.			<i>Ruck, Bodo</i>
19241	<b>Praktikum Abwasseranalytik</b>						
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 07.08. bis 14.08.			<i>Winter, Josef</i> <i>Gallert, Claudia</i>
19243	<b>Seminar und Bootspraktikum</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-108 vom 13.06. bis 25.07.			<i>Fuchs, Stephan</i>
				siehe Aushang			
19244	<b>Einführung in die Industrieabwasserreinigung</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum	-108 vom 27.04. bis 27.07.			<i>Winter, Josef</i> <i>Hahn, Hermann</i>
19245	<b>Kläranlagenpraktikum</b>						
	Block/1	Do 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 17.08. bis 17.08.			<i>Winter, Josef</i> <i>Gallert, Claudia</i>
19246	<b>Wasser- und Lufthygiene</b>						
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	Einzel am 05.5.			<i>Würdemann, Hilke</i>
		Do 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 01.6.			
		Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59	Einzel am 02.6.			
		Fr 14:00-15:30	10.81 HS 59	Einzel am 02.6.			
		Do 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 22.6.			
		Fr 14:00-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 23.6.			
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 59	Einzel am 06.7.			
		Fr 14:00-15:30	10.81 HS 59	Einzel am 07.7.			
19247	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft II</b>						
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.			<i>Hahn, Hermann</i>
19248	<b>Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen</b>						
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Fuchs, Stephan</i>
19249	<b>Dezentrale Systeme</b>						
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Fuchs, Stephan</i> <i>Hoffmann, Erhard</i>
19250	<b>Bodensanierung</b>						
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Gallert, Claudia</i>
				1. Semesterhälfte			
19252	<b>Doktorandenseminar und Kolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Di 16:00-17:30	50.31 Raum 419	vom 25.04. bis 25.07.			<i>Winter, Josef</i> <i>Gallert, Claudia</i>
19260	<b>Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Wolf E.</i>
		Mo 17:15-18:00	10.81 HS 59	Einzel am 26.6.			
19280	<b>Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>						
	Sonstige/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Nestmann, Franz</i> <i>Jirka, Gerhard H.</i> <i>Bernhart, Hans-Helmut</i>

## Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung

## Kurse im 8. Semester

19244	<b>Einführung in die Industrieabwasserreinigung</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum	-108 vom 27.04. bis 27.07.			<i>Winter, Josef</i> <i>Hahn, Hermann</i>
19250	<b>Bodensanierung</b>						
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Gallert, Claudia</i>
				1. Semesterhälfte			
19251	<b>Abluftreinigung</b>						
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Gallert, Claudia</i>
19301	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.04. bis 25.07.			<i>Roos, Ralf</i>
19302	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b>						
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.04. bis 13.06.			<i>Roos, Ralf</i>
19303	<b>Besondere Kapitel des Straßenwesens</b>						
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 20.06. bis 25.07.			<i>Roos, Ralf</i>
19304	<b>Raum- und Infrastrukturentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.			<i>Scholl, Bernd</i> <i>Heberling, Gerolf</i>
19305	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>						
	Vorlesung/1						<i>Freund, Heinz-Jürgen</i>
19306	<b>Schieneisenbahnpersonennahverkehr</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Hohnecker, Eberhard</i>

19307	<b>Bau- und Instandhaltung von Schienenfahrgewegen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 24.04. bis 24.07.		Hohnecker, Eberhard
19308	<b>Güterverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 26.04. bis 26.07.		Chlond, Bastian
19309	<b>Simulationstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		
19310	<b>Seminar Verkehrswesen</b>				
	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		Zumkeller, Dirk
19311	<b>Städtebau II/Städtebau bezogene Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 305 vom 25.04. bis 25.07.		Heller, Michael Seidemann, Dirk
19312	<b>Planerische Informationssysteme</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 305 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Scholl, Bernd
19313	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr</b>				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			Weißkopf, Willi
19314	<b>Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Zemlin, Hermann
19320	<b>Kundenorientierung im ÖV</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 26.04. bis 26.07.		Hohnecker, Eberhard
19321	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		Hohnecker, Eberhard
19322	<b>Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 24.04. bis 24.07.		Hohnecker, Eberhard
19323	<b>Seminar im Eisenbahnwesen</b>				
	Seminar/3	Mi 14:00-16:30	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Hohnecker, Eberhard
19325	<b>Raumordnungspolitik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 24.04. bis 24.07. Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang		

**Vertiefungsstudium Baubetrieb**

19073	<b>Seminar 'Forschung und Industrie'</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Gehbauer, Fritz
19404	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Hirschberger, Susanne Rieder, Dietrich
19405	<b>Beton- und Stahlbetoninstandsetzung</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Kohlbecker, Lorenz
19407	<b>Spannbeton in der Praxis</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Kohlbecker, Lorenz
19409	<b>Sprengtechnik</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Matz, Ulrich
19410	<b>Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Schlick, Gunter
19411	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Gehbauer, Fritz
19412	<b>Aufbereitungstechnik</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Schlick, Heinrich
19416	<b>Arbeitsvorbereitung</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Beretitsch, Stefan
19417	<b>Betriebs- und Personalführung</b>				
	Block/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 012 vom 27.04. bis 27.07.		Gehbauer, Fritz
19418	<b>Seminar Facility Management</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Lennerts, Kunibert
19420	<b>CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Abel, Jochen
19421	<b>Human Resources &amp; Customer Relationship Management im Immobilienbereich</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Lennerts, Kunibert
19422	<b>Projektstudien aus dem Tiefbau</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Nußbaumer, Manfred

19427	<b>Vertieferseminar</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gehbauer, Fritz</i>
		siehe Aushang			
19428	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Lennerts, Kunibert</i>
		siehe Aushang			

### Vertiefierstudium Geotechnisches Ingenieurwesen

19503	<b>Geomechanisches Feldpraktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kudella, Peter</i>
		siehe Aushang			<i>Mutschler, Thomas</i>
19504	<b>Grundbau IV</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kudella, Peter</i>
		siehe Aushang			
19505	<b>Übungen zu Grundbau IV</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kudella, Peter</i>
		siehe Aushang			
19510	<b>Übertagedeponien</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
		siehe Aushang			
19511	<b>Übungen zu 19510</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
		siehe Aushang			
19512	<b>Finite Elementberechnungen in der Geotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Cudmani, Roberto</i>
		siehe Aushang			
19513	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Mutschler, Thomas</i>
		siehe Aushang			
19515	<b>Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik</b>				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF vom 27.04. bis 27.07.		<i>Gudehus, Gerd</i>
19516	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gudehus, Gerd</i>
		siehe Aushang			
19517	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
		Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		
		siehe Aushang			
19518	<b>Untertagedeponien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bohnenberger, Gerd</i>
		siehe Aushang			
19519	<b>Spezialtiefbau</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Orth, Wolfgang</i>
		siehe Aushang			
19520	<b>Felsbau über Tage</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Mutschler, Thomas</i>
		siehe Aushang			
19521	<b>Übungen zu Felsbau über Tage</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Mutschler, Thomas</i>
		Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		
		siehe Aushang			
19525	<b>Bodenmechanik IV</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Huber, Gerhard</i>
		siehe Aushang			
19529	<b>Versuchswesen Felsbau (Übungen)</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF vom 24.04. bis 24.07.		<i>Mutschler, Thomas</i>

### Internationaler Masterstudiengang "Resources Engineering"

19601	<b>Soil Science and Plant Nutrition</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		siehe Aushang			
19602	<b>Introduction to Tropical and Subtropical Agriculture</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Prinz, Dieter</i>
		siehe Aushang			
19603	<b>Agricultural Water Management, Irrigation and Drainage</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Prinz, Dieter</i>
		siehe Aushang			
19604	<b>Soil Erosion Assessment and Control</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Prinz, Dieter</i>
		siehe Aushang			
19605	<b>Water Resources and Water Management</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		<i>Nestmann, Franz</i>

19606	<b>Energy and Natural Resources</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Nestmann, Franz siehe Aushang
19607	<b>Water Supply Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Hahn, Hermann
19608	<b>Waste Analysis and Waste Treatment</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Winter, Josef

## Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20121	<b>Vermessungskunde II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.		Illner, Michael
20122	<b>Vermessungsübungen II</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		Illner, Michael Zippelt, Karl
20123	<b>Übungsvorlesung zu 20122</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Illner, Michael
20124	<b>Hauptvermessungsübung I</b>				
	Übung/10	(24.07.-04.08.06)			Hennes, Maria Zippelt, Karl
20125	<b>CAD</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Vetter, Martin
20140	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.		Westerhaus, Malte
20141	<b>Übungen zu 20140</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Wild, Franziska
20142	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Schmitt, Günter
		Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.		
20143	<b>Übungen zu 20142</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Schmitt, Günter
20144	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.		Hennes, Maria
20145	<b>Übungen zu 20144</b>				
	Block/1	Mo 14:00-17:15	20.40 SKY vom 24.04. bis 24.07.		Eschelbach, Cornelia Depenthal, Claudia
20146	<b>Vermessungsübung III</b>				
	Block/1	Do 09:45-11:15	20.40 SKY vom 27.04. bis 27.07.		Richter, Eva Vetter, Martin
20147	<b>Hauptvermessungsübung II</b>				
	Übung/10	(24.07-04.08.06)			Hennes, Maria Vetter, Martin
20160	<b>Geoinformatik II</b>				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Rösch, Norbert
20161	<b>Übungen zu 20160</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Rösch, Norbert
20162	<b>Mathematische Geodäsie II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.		Schmitt, Günter
20163	<b>Übungen zu 20162</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Mayer, Michael
20164	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.		Heck, Bernhard
20165	<b>Übungen zu 20164</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Wild, Franziska
20166	<b>GPS-Praktikum</b>				
	Block/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Seitz, Kurt
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Mayer, Michael
		nach Vereinbarung			
20167	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik IV</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.		Assistenten Heck, Bernhard
20168	<b>Übungen zu 20167</b>				
	Block/1	Mo 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.		Seitz, Kurt Westerhaus, Malte Lindner, Klaus
20169	<b>Hauptvermessungsübung III A</b>				
	Übung/5	(24.07.-29.07.06)			Eschelbach, Cornelia Illner, Michael Schmitt, Günter
20170	<b>Ingenieurvermessung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 27.07.		Hennes, Maria
20171	<b>Übungen zu 20170</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Juretzko, Manfred Depenthal, Claudia

20181	<b>Geodätisches Seminar</b>						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal	vom 26.04. bis 26.07.	Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter
20182	<b>Diplomarbeiten-Seminar</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.40	Jordan Hörsaal	vom 27.04. bis 27.07.	Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Bähr, Hans-Peter
20240	<b>Photogrammetrie I</b>						
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Bähr, Hans-Peter
20241	<b>Übungen zu 20240</b>						
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.40	SKY	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Vögtle, Thomas Wursthorn, Sven
20242	<b>Fernerkundung I</b>						
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	vom 25.04. bis 25.07.	Bähr, Hans-Peter
20243	<b>Datenbanksysteme</b>						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Wiesel, Jochen
20244	<b>Übungen zu 20243</b>						
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Wiesel, Jochen
20261	<b>Photogrammetrie III</b>						
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Bähr, Hans-Peter
20262	<b>Fernerkundung II</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	vom 26.04. bis 26.07.	Bähr, Hans-Peter
20263	<b>Übungen zu 20262</b>						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40	SKY	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Weidner, Uwe
20264	<b>Hauptvermessungsübung III B</b>						
	Übung/5		(31.07.-04.08.06)				Mitarbeiter Bähr, Hans-Peter
20341	<b>Einführung in das Liegenschaftskataster</b>						
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	20.40	SKY	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Rolli, Willi
20361	<b>Bodenordnung und Bewertung (Teil Bodenordnung)</b>						
	Block/1	Mo	08:00-11:15	20.40	SKY	vom 12.06. bis 24.07. (ab 12.06.06)	Drixler, Erwin
20362	<b>Bodenordnung und Bewertung (Teil Bewertung)</b>						
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 25.04. bis 18.07. (ab 09.05.06)	Mürle, Michael
20364	<b>Neuordnung des ländlichen Raumes I</b>						
	Block/1	Mo	08:00-11:15	20.40	SKY	vom 24.04. bis 29.05. (bis 29.05.06)	Berendt, Luz
20481	<b>Deformationsanalyse</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal	vom 25.04. bis 25.07.	Zippelt, Karl
20483	<b>Geodätische Netzoptimierung</b>						
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40	Zimmer 041	vom 26.04. bis 26.07.	Schmitt, Günter
20484	<b>3D- und integrierte Modelle der geodätischen Netzausgleichung</b>						
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Heck, Bernhard
20485	<b>Übungen zu 20484</b>						
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Mayer, Michael
20486	<b>Mobiles GIS</b>						
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Zippelt, Karl
20487	<b>Übungen zu 20486</b>						
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.40	SKY	vom 27.04. bis 27.07.	Zippelt, Karl
20488	<b>Geodätische Astronomie</b>						
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Seitz, Kurt
20489	<b>Übungen zu 20488</b>						
	Übung/2	Mo	00:00-23:59			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Seitz, Kurt
20581	<b>Geoinformatik IV</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	vom 27.04. bis 27.07.	Wiesel, Jochen
20582	<b>Übungen zu 20581</b>						
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Wiesel, Jochen
20583	<b>Photogrammetrie IV</b>						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40	SKY	vom 24.04. bis 24.07.	Bähr, Hans-Peter
20584	<b>Übungen zu 20583</b>						
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	vom 24.04. bis 24.07.	Assistenten Bähr, Hans-Peter
20662	<b>Landwirtschaft</b>						
	Block/2	Mi	14:00-17:15	20.40	SKY	vom 26.04. bis 26.07.	Ulm, Helmut
20663	<b>Meeresgeodäsie / Hydrographische Vermessungen</b>						
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Trenkle, Jürgen
20681	<b>Peronalführung und Management im Vermessungswesen</b>						
	Block/2	Fr	09:45-13:00	20.40	SKY	vom 28.04. bis 28.07.	Gierth, Wolf-Dietrich

## Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Geowissenschaften

4073	<b>Seminar des SFB 461: 'Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen'</b>			
	Seminar/1	Di 17:15-18:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. jeden 1. oder 2. Dienstag im Monat	Gehbauer, Fritz Schmitt, Günter Wenzel, Friedemann
9000	<b>Geowissenschaftliches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	30.41 HS III (R105) vom 25.04. bis 25.07.	Die Dozenten der

## Geologie

9001	<b>Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 316 vom 26.04. bis 26.07.	Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan
9002	<b>Übungen zu 9001</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316 vom 24.04. bis 24.07. Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan
9003	<b>Geländeübungen zu 9001</b>			
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarungsiehe Aushang	Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan
9004	<b>Geologie von Südwestdeutschland</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.	Stinnesbeck, Wolfgang Fielitz, Werner
9005	<b>Geologischer Kartierkurs II (Sauerland)</b>			
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59 3.-13.4.2006	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Fielitz, Werner
9006	<b>Einführung in die Wirbeltierpaläontologie Teil 2</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316 vom 24.04. bis 24.07.	Frey, Eberhard
9007	<b>Fossil-Lagerstätten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarungsiehe Aushang	Stinnesbeck, Wolfgang Frey, Eberhard
9008	<b>Fossil-Lagerstätten</b>			
	Exkursion/2	nach Vereinbarung		Stinnesbeck, Wolfgang Frey, Eberhard
9009	<b>Gelände- und Grabungspraktikum (Mexiko)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Stinnesbeck, Wolfgang Frey, Eberhard
9010	<b>Sedimentologie klastischer Sedimente</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Jäger, Hartmut
9012	<b>Geologische Karten und Profile 1</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Jäger, Hartmut
9014	<b>Geologische Geländeübungen</b>			
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Jäger, Hartmut
9016	<b>Geologisches Unterseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	Fielitz, Werner
9017	<b>Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geoökologen, Geographen und Lehramtskandidaten</b>			
	Exkursion/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Fielitz, Werner Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan Jäger, Hartmut
9018	<b>Karbonatfazies, Sedimentologie und Stratigraphie der Nördlichen Kalkalpen (5-tägig)</b>			
	Exkursion/3	siehe Aushang		Götz, Stefan
9019	<b>Sedimentologie III: Karbonate und Evaporite</b>			
	Vorlesung/2	Mo 13:00-14:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan
9020	<b>Geländepraktikum Pyrenäen: Interpretation klastischer und karbonatischer Ablagerungssequenzen in der Kohlenwasserstoff-Exploration (8 Tage)</b>			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Götz, Stefan

## Angewandte Geologie

9023	<b>Ingenieurgeologie IV Fallbeispiele</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 27.04. bis 27.07.	Fecker, Edwin
9024	<b>Ingenieurgeologie Kartierkurs</b>			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	N.N.

9025	<b>Ingenieurgeolog. Geländepraktikum</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Fecker, Edwin</i>
9026	<b>Hydrogeologie II</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 nach Vereinbarung	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 26.04. bis 26.07.	<i>Hötzl, Heinz</i>
9027	<b>Übungen zu Hydrogeologie II</b> Übung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	<i>Böttger, Manfred</i>
9028	<b>Hydrogeologie IV</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 26.04. bis 26.07.	<i>Hötzl, Heinz</i>
9029	<b>Übungen zu 09028</b> Übung/2	Do 14:00-15:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 27.04. bis 27.07.	<i>Neukum, Christoph Göppert, Nadine</i>
9030	<b>Hydrogeologische Geländeübungen</b> Block/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Wolf, Leif Klinger, Jochen Liesch, Tanja Hannich, Dieter-Klaus</i>
9032	<b>Strömungsmodellierung im Grundwasser</b> Block/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Schäfer, Wolfgang</i>
9033	<b>Trinkwasseraufbereitung mit Fachexkursionen</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kühn, Wolfgang</i>
9034	<b>Meß- und Auswertverfahren für Kluffgrundwasserleiter</b> Seminar	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Himmelsbach, Thomas</i>
9035	<b>Karst und Höhlenkunde</b> Seminar/2	Mi 13:30-15:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	<i>Krauthausen, Bernd</i>
9037	<b>Exkursionen zur Ingenieur- und Hydrogeologie</b> Exkursion/8			<i>Roehl, Karl Ernst Fecker, Edwin Hötzl, Heinz</i>
9038	<b>Einführung in GIS</b> Block/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	<i>Liesch, Tanja Ludewig, Marc</i>
9041	<b>Geologisches Fachgespräch</b> Seminar/2	Do 10:00-11:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II vom 27.04. bis 27.07.	<i>Czurda, Kurt Hötzl, Heinz</i>
9042	<b>Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten</b> Seminar/0			<i>Die Dozenten der Geologie</i>

## Mineralogie und Geochemie

10001	<b>Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung</b> Vorlesung/3	Di 11:15-12:00 Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 25.07. 30.41 HS II (R005) vom 27.04. bis 27.07.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
10002	<b>Standardmethoden der Mineralbestimmung</b> Übung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
10005	<b>Tonmineralogisches Praktikum</b> Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Haas Nüesch, Ruth Nüesch, Rolf Enmerich, Katja</i>
10006	<b>Mineralogisch-Petrographisches Proseminar</b> Seminar/2	Mo 14:15-15:45	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
10007	<b>Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.	<i>Die Dozenten</i>
10009	<b>Mineralogie und Geochemie der Sedimente</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II vom 26.04. bis 26.07.	<i>Stüben, Doris Neumann, Thomas Norra, Stefan</i>

10012	<b>Boden- und sedimentmineralogische Übungen</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Ott, Gerhard Kramar, Utz Norra, Stefan
10021	<b>Dauerhaftigkeit von Baustoffen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07. Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Nüesch, Rolf
10022	<b>Geochemie II</b>				
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15 25.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 25.04. bis 25.07.		Stüben, Doris
10023	<b>Petrologie der metamorphen Gesteine</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 24.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.		Stosch, Heinz-Günther
10024	<b>Lagerstättenkunde II</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00 27.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 27.04. bis 27.07.		Stüben, Doris
10026	<b>Kristalloptik I: Einführung in die Polarisationsmikroskopie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.		Haas Nüesch, Ruth
10027	<b>Kristalloptik II Mineralmikroskopie</b>				
	Vorlesung/3	Di 13:00-15:15 25.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 25.04. bis 25.07.		Stosch, Heinz-Günther
10028	<b>Kristalloptik III: Gesteinsmikroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 24.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.		Stosch, Heinz-Günther
10030	<b>Einführung in die Röntgenfluoreszenzspektroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.		Kramar, Utz
10033	<b>Grundlagen der Geochemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:15-12:00 27.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 27.04. bis 27.07.		Neumann, Thomas
10034	<b>Mineralogische Exkursionen</b>				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Stosch, Heinz-Günther Burkhard, Dorothee Eckhardt, Jörg-Detlef
10036	<b>Geochemische Spurenanalyse</b>				
	Vorlesung/1	Mo 12:00-13:00 24.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 24.04. bis 24.07.		Neumann, Thomas Kramar, Utz Berner, Zsolt
10037	<b>Geochemische Spurenanalyse (Übung)</b>				
	Übung/8	Mo 08:30-11:30 Mo 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Kramar, Utz Berner, Zsolt Neumann, Thomas
10040	<b>Petrologische Geländeübungen</b>				
	Übung/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Stosch, Heinz-Günther Eckhardt, Jörg-Detlef
10044	<b>Min.- Geochem. Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 25.07.	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II vom 25.04. bis 25.07.		Stüben, Doris
10045	<b>Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten</b>				
	Seminar/10				Stosch, Heinz-Günther Stüben, Doris Nüesch, Rolf Neumann, Thomas Eckhardt, Jörg-Detlef
10046	<b>Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Stüben, Doris Norra, Stefan
10047	<b>Geochemisch-sedimentologische Exkursion</b>				
	Exkursion/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Neumann, Thomas
10049	<b>Geochemische lagerstättenkundl. Exkursionen</b>				
	Exkursion/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Stüben, Doris
10050	<b>Industriemineralie</b>				
	Exkursion/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Haus, Reiner Nüesch, Rolf

7121	<b>Umweltanalytisches Praktikum</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Sures, Bernd
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Kramar, Utz Stüben, Doris

## Geographie und Geoökologie

### Hauptstudium

19290	<b>Grundlagen der Umweltmikrobiologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Raum 419 vom 26.04. bis 26.07.	Winter, Josef
19291	<b>Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 17.07. bis 24.07.	Winter, Josef Gallert, Claudia
7510	<b>Seminar Ingenieurbioogie II</b>			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
8036	<b>Examensseminar Humangeographie</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 26.04. bis 26.07.	Ludäscher, Peter
8038	<b>Humangeographisches Geländepraktikum: Region Oberrhein</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Ludäscher, Peter
8040	<b>Raumplanung und Migration</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 27.04. bis 27.07.	Ludäscher, Peter
8050	<b>Geographie des Mittelmeerraumes</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 27.04. bis 27.07.	Neff, Christophe
8051	<b>Azoren (Vulkanismus und Vegetation)</b>			
	Exkursion/2		(Ende August/Anfang September 2006)	Neff, Christophe
8053	<b>Geländepraktikum: Wallis - ökologische Waldbrand-Folgen Forschung Leuk-Albinen</b>			
	Praktikum/2		(Termin nach Absprache/ Block Mai/Juni)	Neff, Christophe
8054	<b>Geländepraktikum: mediterrane Hochgebirgsökologie</b>			
	Praktikum		Feldforschungen im Canigou-Massiv (Termin nach Absprache)	Meurer, Manfred Neff, Christophe Scheid, Alexander
8055	<b>Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.)</b>			
	Exkursion		(Termin durch Aushang/Wochenenden/Semesterferien)	Neff, Christophe
8056	<b>Geländepraktikum/Exkursion: Natur und Landschaftsplan Simplan</b>			
	Exkursion		Blockveranstaltung September	Müller, Hans Niklaus
8057	<b>'Hochgebirgsökologie' Vorbereitungsseminar zu 8056</b>			
	Seminar		Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Müller, Hans Niklaus
8058	<b>Hauptseminar Physische Geographie der Tropen und Subtropen</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 25.07.	Burger, Dieter
8091	<b>Geographisches und Geoökologisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium			Meurer, Manfred
8093	<b>Geländepraktikum: Landschaftsdiversität im Coronat (P.O)</b>			
	Praktikum		Block nach Vereinbarung	Müller, Anja
8094	<b>Veranstaltung Jedicke</b>			
	Vorlesung		Block nach Vereinbarung	
8095	<b>Ergänzende Exkursion zu 8050</b>			
	Exkursion		Block nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8098	<b>Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)</b>			
	Seminar		nach Vereinbarung	Meurer, Manfred Buttschardt, Tillmann Neff, Christophe Burger, Dieter
8099	<b>Exkursionen zu 8098</b>			
	Exkursion		nach Vereinbarung	Meurer, Manfred Buttschardt, Tillmann Neff, Christophe Burger, Dieter

### Grundstudium

8001	<b>Grundlagen der Bodenkunde</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI vom 25.04. bis 25.07.	Burger, Dieter
8002	<b>Übungen zu 08001 Kurs A</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07.	Burger, Dieter
8003	<b>Übung zu 08001 Kurs B</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 25.07.	Knoll, Raphael
8004	<b>Humangeographie IV Stadtgeographie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 10.05. bis 24.05.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 07.06. bis 26.07.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Gr. HS Einzel am 31.5.	Hansmann, Christian

8005	<b>Übungen zur Vorlesung 8004</b>		
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 27.04. bis 27.07. <i>Kilchenmann, Andre</i>
8006	<b>Exkursion Baden-Württemberg Längs- und Querprofil 2 Tage (29.-30.04.06)</b>		
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Buttschardt, Tillmann</i> siehe Aushang
8007	<b>Exkursionen Kraichgau, Vorderpfalz, Nordschwarzwald 3 Tage (15., 17.- 18.06.06)</b>		
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Buttschardt, Tillmann</i> siehe Aushang
8008	<b>Geographisches Geländepraktikum für Geoökologen</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Friedrich, Petra</i> <i>Vogt, Joachim</i> <i>Burger, Dieter</i> siehe Aushang
8009	<b>Physische Geographie</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 vom 26.04. bis 26.07. <i>Neff, Christophe</i>
8010	<b>Einführung in die Vegetationsgeographie</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07. <i>Meurer, Manfred</i>
8011	<b>Übungen zu 08010 Kurs A</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. <i>Neff, Christophe</i> Mi 14:00-15:30
			10.50 Kl. HS Einzel am 19.7.
8012	<b>Übungen zu 08010 Kurs B</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 25.04. bis 25.07. <i>Neff, Christophe</i>
8013	<b>Vegetationsgeographische Exkursionen/Feldübungen zu 8010, 8011 und 8012</b>		
	Exkursion		Termin durch Aushang <i>Neff, Christophe</i>
8014	<b>Proseminar: Humangeographie I</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 24.04. bis 24.07. <i>Hansmann, Christian</i>
8015	<b>Proseminar: Humangeographie II</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 24.04. bis 24.07. <i>Hansmann, Christian</i>
8016	<b>Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)</b>		
	Exkursion/0.3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Ludäscher, Peter</i> siehe Aushang

**Grund- und Hauptstudium**

8017	<b>Exkursionen: Wirtschaftsraum Karlsruhe (2 Tage)</b>		
	Exkursion/0.6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Ludäscher, Peter</i> siehe Aushang
8019	<b>Pflanzenbestimmungsübungen</b>		
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Friedrich, Petra</i> siehe Aushang
8020	<b>Regionales Proseminar: Waldwirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika</b>		
	Block/2		<i>Zomahoun, G.-H.</i>
8023	<b>Geländepraktikum</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. <i>Kilchenmann, Andre</i> siehe Aushang
8025	<b>Kartographie I</b>		
	Vorlesung / Übung	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 11.05. bis 27.07. <i>Günther-Diringer, Detlef</i> nach Vereinbarung
8027	<b>Experimente und Modelle im Geographieunterricht</b>		
	Seminar/2	Fr 11:00-13:30	10.50 Raum 702 vom 12.05. bis 28.07. <i>Obermann, Helmut</i>
8050	<b>Geographie des Mittelmeerraumes</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 27.04. bis 27.07. <i>Neff, Christophe</i>
8051	<b>Azoren (Vulkanismus und Vegetation)</b>		
	Exkursion/2		(Ende August/Anfang September 2006) <i>Neff, Christophe</i>
8052	<b>Regionale Geographie und Landeskunde der Schweiz</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 24.04. bis 24.07. <i>Klüver, Hartmut</i>
8053	<b>Geländepraktikum: Wallis - ökologische Waldbrand-Folgen Forschung Leuk-Albinen</b>		
	Praktikum/2		(Termin nach Absprache/ Block Mai/Juni) <i>Neff, Christophe</i>
8054	<b>Geländepraktikum: mediterrane Hochgebirgsökologie</b>		
	Praktikum		Feldforschungen im Canigou-Massiv (Termin nach Absprache) <i>Meurer, Manfred</i> <i>Neff, Christophe</i> <i>Scheid, Alexander</i>
8055	<b>Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.)</b>		
	Exkursion		(Termin durch Aushang/Wochenenden/Semesterferien) <i>Neff, Christophe</i>

**Institut für Regionalwissenschaft**

27001	<b>Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 27.04. bis 27.07. <i>Vogt, Joachim</i> Fr 16:00-17:30
			10.50 Raum 702 Einzel am 07.7. <i>Mejerle, Andreas</i>
27002	<b>Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. <i>Vogt, Joachim</i>
27003	<b>Die Regionalökonomische Analyse - Methoden und Fallstudien</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 05.07. bis 10.12.07. <i>Hitzerth, Marion</i>
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 10.05. bis 24.05.
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 14.6.

27004	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 24.04. bis 24.07.	Vogt, Joachim Lauerbach, Helga
27005	<b>Einführung in Geographische Informationssysteme für Studierende der Regionalwissenschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 26.04. bis 26.07.	Holzbach, Alexander
27006	<b>Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme für Studierende der Regionalwissenschaft</b>	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.	Holzbach, Alexander
27007	<b>Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung</b>	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 26.04. bis 26.07.	Hager, Gerd
27008	<b>Einführung in die Gemeindeplanung</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Mi 14:00-17:00 Do 10:00-18:00	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. 10.40 Raum 211 Einzel am 20.9. 10.40 Raum 211 Einzel am 21.9.	Ringler, Harald
27009	<b>Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika (25.-28.07.06)</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.50 Raum 309 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Zomahoun, G.-H.
27010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar II</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 27.04. bis 27.07.	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27011	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar IV</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 27.04. bis 27.07.	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
27012	<b>Regionalwissenschaftliche Exkursion</b>	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27013	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Heidemann, Claus Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27014	<b>Betreuung von Studienprojekten und Lizientenarbeiten</b>	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Die Dozenten des
27015	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b>	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 26.04. bis 26.07.	Vogt, Joachim
27018	<b>Entscheidungstechnik</b>	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 14tgl. vom 01.05. bis 24.07. siehe Aushang	Heidemann, Claus
27019	<b>Regionalplanung in Entwicklungsländern</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. siehe Aushang	Heidemann, Claus
27022	<b>Voraussageverfahren der Regionalplanung</b>	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. siehe Aushang	Heidemann, Claus

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

17057	<b>Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I</b>	Exkursion/1	Di 00:00-23:59 Mi 00:00-23:59 Do 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59 Sa 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte 20.40 Institut für Baugeschichte 20.40 Institut für Baugeschichte 20.40 Institut für Baugeschichte 20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 06.6. Einzel am 07.6. Einzel am 08.6. Einzel am 09.6. Einzel am 10.6.	Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17058	<b>Vermessung I</b>	Vorlesung / Übung/1	Fr 14:00-17:15	20.40 Eiermann vom 28.04. bis 28.07.	Juretzo, Manfred	
17087	<b>Vermessung II</b>	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Juretzo, Manfred	

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1813	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 24.04. bis 24.07. 10.50 Kl. HS vom 25.04. bis 25.07. 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Lenhardt, Ingrid
1814	<b>Übungen zu 1813</b>	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 28.04. bis 28.07.	Lenhardt, Ingrid
1815	<b>Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 25.04. bis 25.07.	Neher, Markus
1816	<b>Übungen zu 1815</b>	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.30 S 12 Raum 129 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Neher, Markus
1850	<b>Differentialgeometrie für Geodäten</b>	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Leuzinger, Enrico

1851	<b>Übungen zu 1850</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.	Leuzinger, Enrico
1874	<b>Numerische Mathematik I für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 26.04. bis 26.07.	Scherer, Rudolf
1875	<b>Übungen zu 1874</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 23.06. bis 21.07. Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 05.05. bis 02.06.	Scherer, Rudolf
1935	<b>Kontinuumsmechanik</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.30 S 13 Raum 132 vom 25.04. bis 25.07.	Lenz, Jürgen
1936	<b>Übungen zu 01935</b>		
	Übung/1	Di 09:45-10:30 20.30 S 13 Raum 132 vom 25.04. bis 25.07.	Lenz, Jürgen
1945	<b>Rheologie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132 vom 27.04. bis 27.07.	Lenz, Jürgen
1947	<b>Intensiv-Übungskurs in Mechanik für Geodäten</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132 vom 27.04. bis 27.07.	Lenz, Jürgen
1953	<b>Intensivübungen zur Mechanik für Geodäten ab 21.04.</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132 vom 27.04. bis 27.07.	Lenz, Jürgen
2352	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 25.07.	Schimmel, Thomas Müller, Matthias
2361	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
2362	<b>Arbeitsgemeinschaft zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
9017	<b>Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geoökologen, Geographen und Lehramtskandidaten</b>		
	Exkursion/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Fielitz, Werner Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan Jäger, Hartmut
9018	<b>Karbonatfazies, Sedimentologie und Stratigraphie der Nördlichen Kalkalpen (5-tägig)</b>		
	Exkursion/3	siehe Aushang	Götz, Stefan



## Fakultät für Architektur

## Sprechstunde der Professoren

17901	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>				
	Sprechstunde	Di 16:30-17:30	11.40 R115 FG LA	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Bava, Henri</i>
17902	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Böker, Hans Josef</i>
17903	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-11:00	20.40 Institut für Bildende Künste	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Craig, Stephen</i>
17904	<b>Sprechstunde Prof. Fierz</b>				
	Sprechstunde	Do 08:30-09:30	20.40 Institut für Baugestaltung	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Fierz, Peter</i>
17905	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:30-11:00	11.40 Institut für ORL	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gothe, Kerstin</i>
17906	<b>Sprechstunde Prof. Janson</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17907	<b>Sprechstunde Prof. Kohler</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kohler, Niklaus</i>
17908	<b>Sprechstunde Prof. Kramm</b>				
	Sprechstunde	Mi 15:00-16:00	20.40 Institut für Baugestaltung	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kramm, Rüdiger</i>
17909	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b>				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Nägeli, Walter</i>
17910	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Neppi, Markus</i>
17911	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17912	<b>Sprechstunde Prof. Richter</b>				
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00	20.40 R254 FG PÖB	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Richter, Peter</i>
17913	<b>Sprechstunde Prof. Schneider</b>				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Schneider, Norbert</i>
17914	<b>Sprechstunde Prof. Schulze</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Schulze, Ulrich</i>
17915	<b>Sprechstunde Prof. Wagner</b>				
	Sprechstunde	Mi 14:00-16:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Wagner, Andreas</i>
17916	<b>Sprechstunde Prof. Wall</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 Institut für ORL	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Wall, Alexander</i>
17917	<b>Sprechstunde Gebäudelehre</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kötz, Roland Barbey, Kristin N.N.</i>
17918	<b>Sprechstunde Darstellende Geometrie</b>				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Beyer, Udo</i>
17919	<b>Sprechstunde Baustoffkunde</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Voormann, Friedmar</i>

## Architektur

## Studium vor der Diplomvorprüfung

## Prüfungsteil A:

## Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

## Pflichtfächer

17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Historismus</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Böker, Hans Josef</i>
17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst I. Das Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Schneider, Norbert</i>

## Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

## Pflichtfächer

17051	<b>Grundlagen der Architektur I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17052	<b>Übungen zu 17051</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 R114/Galerie	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Soeder, Anja</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R014	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban</i>

17053	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 28.04. bis 28.07.			<i>Beyer, Udo</i>
17054	<b>Übungen zu 17053</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40 R014 vom 28.04. bis 28.07.			<i>Beyer, Udo</i>
17055	<b>Freihandzeichnen und bildnerisches Gestalten</b>					
	Übung/4	Mo 14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste vom 24.04. bis 24.07.			<i>Haußmann, Helga Craig, Stephen Göngrich, Erik Graf, Markus</i>
17056	<b>Baufaufnahme I</b>					
	Übung/1	Di 19:15-21:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 25.4.			<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17057	<b>Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I</b>					
	Exkursion/1	Di 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte Einzel am 06.6.			<i>Schnuchel, Werner</i>
		Mi 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte Einzel am 07.6.			<i>Roos, Dorothea</i>
		Do 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte Einzel am 08.6.			<i>Böker, Hans Josef</i>
		Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte Einzel am 09.6.			
		Sa 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte Einzel am 10.6.			
17058	<b>Vermessung I</b>					
	Vorlesung / Übung/1	Fr 14:00-17:15	20.40 Eiermann vom 28.04. bis 28.07.			<i>Juretcko, Manfred</i>

### Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

#### Pflichtfächer

17101	<b>Baukonstruktion (2.Semester)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 26.04. bis 26.07.			<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.04. bis 27.07.			
17103	<b>Baukonstruktion (4. Semester)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 26.04. bis 26.07.			<i>Fierz, Peter Gospic, Ozrenka Pribauer, Manfred Lehmann, Thomas Haug, Thomas Vautz, Tatjana</i>
17104	<b>Statik und Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 26.04. bis 26.07.			<i>Pfeifer, Matthias</i>
17105	<b>Übungen zu 17104</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 26.04. bis 26.07.			<i>Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas</i>
17106	<b>Tragkonstruktionen I</b>					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 25.07.			<i>Pfeifer, Matthias</i>
17107	<b>Übungen zu 17106</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 25.07.			<i>Pfeifer, Matthias Michel, Matthias</i>
17108	<b>Baustoffkunde</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 27.04. bis 27.07.			<i>Voormann, Friedmar</i>
17109	<b>Bauphysik/Technischer Ausbau I (4.Semester)</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 28.04. bis 28.07.			<i>Pannier, Philip Wagner, Andreas</i>
17110	<b>Bauphysik/Technischer Ausbau I (2. Semester)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 24.04. bis 24.07.			<i>Bethmann, Freda Wagner, Andreas</i>

### Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

#### Pflichtfächer

17152	<b>Planen und Konstruieren</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	11.40 R114/Galerie vom 26.04. bis 26.07.			<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>
		Do 14:00-19:00	11.40 R114/Galerie vom 27.04. bis 27.07.			

## Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

## Pflichtfächer

17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried Wall, Alexander</i>
17202	<b>Übungen zu 17201 Stadtplanung</b>				
	Projekt/1	Mo 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL Einzel	am 25.9.	<i>Gothe, Kerstin</i>
		Di 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL Einzel	am 26.9.	<i>Wall, Alexander</i>
		Mi 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL Einzel	am 27.9.	<i>Neppl, Markus</i>
		Do 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL Einzel	am 28.9.	<i>Wittenberg, Wilfried</i>
		Fr 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL Einzel	am 29.9.	
		Sa 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL Einzel	am 30.9.	

## Prüfungsteil B: Entwerfen

17227	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Pfeifer, Matthias</i>
		Do 08:00-17:15	11.40 R127 + Galerie/Süd	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Gospic, Ozrenka</i>
		Fr 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Pribauer, Manfred Vautz, Tatjana Schlesier, Karsten Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter</i>

## Studium nach der Diplomvorprüfung

## Prüfungsteil A :

## Prüfungsteil 1: Allgemeine und historische Grundlagen

## Wahlfächer

17321	<b>Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten</b>				
	Kolloquium/4	Mi 11:30-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 03.5.	<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17322	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten</b>				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 03.05. bis 03.05.	<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17323	<b>Denkmalpflege</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kleinmanns, Joachim</i>
17324	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gross, Norbert</i>
17325	<b>Rechneranwendung III</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kohler, Niklaus Koch, Volker Zwölfer, Michael</i>
17326	<b>Rechneranwendung IV</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:30-13:00	20.40 FG BLM-Labor	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Kohler, Niklaus Zwölfer, Michael</i>
17327	<b>Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	11.40 R004 Rechnerraum	Yellow-Pool vom 26.04. bis 26.07.	<i>Neppl, Markus</i>
17328	<b>Rechneranwendung III: GIS Urban Planning</b>				
	Übung/2	Do 14:00-17:15	11.40 R004 Rechnerraum	Yellow-Pool vom 27.04. bis 27.07.	<i>Neppl, Markus</i>

## Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17301	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Die Wiener Ringstraße</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Böker, Hans Josef</i>
17302	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Architektur der französischen Avantgarde</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Weber, Christiane Böker, Hans Josef</i>
17303	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Datenbank und Lexikon der Architekturtheorie (Fortsetzung)</b>				
	Seminar/2				<i>Bergmann, Elisabeth Böker, Hans Josef</i>
17304	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Hitlers Architekten?</b>				
	Seminar/2				<i>Bergmann, Elisabeth Böker, Hans Josef</i>
17305	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Derivate der spätantiken Architektur: Rom, Byzanz, Transkaukasien, Kiew</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Rasch, Jürgen</i>

17310	<b>Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen</b>				
	Seminar/4	Sa 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 17.6.	<i>Schnuchel, Werner</i>
		So 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 18.6.	<i>Roos, Dorothea</i> <i>Böker, Hans Josef</i>
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Menzel, Jörg</i>
17313	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
17314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Das Grabmal im Mittelalter</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
17315	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Die Geschichte des Industriedesign</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
17316	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Form und Funktion politischer Architektur in Europa</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>

## Prüfungsteil 2: Gestaltung und Darstellung

### Wahlfächer

17381	<b>Methoden der archäologischen Bauforschung</b>				
	Übung/4				<i>Schnuchel, Werner</i> <i>Roos, Dorothea</i> <i>Böker, Hans Josef</i>
17382	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>				
	Vorlesung / Übung/2				<i>Vögtle, Thomas</i>

### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17071	<b>Grundlagen der Architektur II</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-19:00	20.40 R217 FG LGA vom 24.04. bis 24.07.		<i>Krohn, Carsten</i> <i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17072	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH vom 27.04. bis 27.07.		<i>Beyer, Udo</i>
17073	<b>Übungen zu 17072</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 NH vom 27.04. bis 27.07.		<i>Beyer, Udo</i>
17074	<b>Studienarbeit: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf</b>				
	Projekt/2	Mo 15:45-17:15	20.40 R217 FG LGA vom 24.04. bis 24.07.		<i>Beyer, Udo</i>
17075	<b>Bildende Kunst I/II: Aktzeichnen</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-22:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 26.04. bis 26.07.		<i>Craig, Stephen</i> <i>Schlageter, Sibylle</i>
17076	<b>Bildende Kunst I/II: Architekturzeichnen</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste vom 24.04. bis 24.07.		<i>Singer, Reinhard</i> <i>Craig, Stephen</i>
			siehe Aushang		
17077	<b>Bildende Kunst I/II: Utopien in Berlin oder Tirana</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 25.04. bis 25.07.		<i>Craig, Stephen</i> <i>Göngrich, Erik</i>
17078	<b>Bildende Kunst I/II: Kunst und: rooms in Literature</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 25.04. bis 25.07.		<i>Craig, Stephen</i>
17079	<b>Bildende Kunst I/II: Druckgrafik</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste vom 25.04. bis 25.07.		<i>Haußmann, Helga</i> <i>Craig, Stephen</i>
17080	<b>Bildende Kunst I/II: Entdecken Erhalten Erleben</b>				
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 27.04. bis 27.07.		<i>Craig, Stephen</i> <i>Graf, Markus</i>
17081	<b>Bildende Kunst I/II: Raum im Film</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 24.04. bis 24.07.		<i>Baumann, Stephan</i> <i>Craig, Stephen</i>
17086	<b>Baufaufnahme II</b>				
	Übung/4				<i>Schnuchel, Werner</i> <i>Roos, Dorothea</i> <i>Böker, Hans Josef</i>
17087	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.		<i>Juretzko, Manfred</i>

## Prüfungsteil 3: Bautechnik / Bauökonomie

## Wahlfächer

17422	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>					
	Seminar/4	Mi	14:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung vom 26.04. bis 26.07.	Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Dill, Alex Klinkott, Christoph Crumbach, Andrea
17424	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 26.04. bis 26.07.	Voormann, Friedmar Zöller, Matthias
17426	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Licht und Entwerfen</b>					
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	20.40	NH vom 24.04. bis 24.07.	Abromeit, Arne
		Mo	11:30-13:00	20.40	NH Einzel am 07.8.	Wagner, Andreas
17427	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.40	HS 9 vom 27.04. bis 27.07.	Gramlich, Knut Wagner, Andreas
17428	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieeffizientes Bauen</b>					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.40	HS 9 vom 28.04. bis 28.07.	Fiala, Dusan Wagner, Andreas
17429	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs-u. Bauökonomie: Projektentwicklung</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 25.04. bis 25.07.	Richter, Peter
17430	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.40	R130 FG FGT vom 26.04. bis 26.07.	Pfeifer, Matthias

## Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17121	<b>Tragkonstruktionen II</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 24.04. bis 24.07.	Pfeifer, Matthias Schlesier, Karsten
17123	<b>Planungs-und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 25.04. bis 25.07.	Richter, Peter
		Mi	09:45-13:00	20.40	R254 FG PÖB vom 26.04. bis 26.07.	
17124	<b>Übungen zu 17123</b>					
	Übung/0	Mo	14:00-15:30	20.40	NH vom 24.04. bis 24.07.	Richter, Peter
17126	<b>Baumanagement II: Objekt-Management</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di	08:00-09:30	20.40	HS 9 vom 25.04. bis 25.07.	Richter, Peter
		Mi	09:45-13:00	20.40	R254 FG PÖB vom 26.04. bis 26.07.	
17127	<b>Übungen zu 17126</b>					
	Übung/0	Mo	15:45-17:15	20.40	NH vom 24.04. bis 24.07.	Richter, Peter
17128	<b>Bauphysik und Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte für den Nichtwohnungsbau</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 27.04. bis 27.07.	Wagner, Andreas

## Prüfungsteil 4: Gebäudeplanung

## Wahlfächer

17472	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>					
	Übung/2	Mo	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 31.7.	Mechau, Thilo
		Di	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 01.8.	Fierz, Peter
		Mi	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 02.8.	
		Do	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 03.8.	
		Fr	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 04.8.	
		Sa	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 05.8.	
		So	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 06.8.	
		Mo	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 07.8.	
		Di	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 08.8.	
		Mi	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 09.8.	
		Do	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 10.8.	
		Fr	00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 11.8.	
17473	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>					
	Seminar/4	Di	09:45-13:00	20.40	Institut für Baugestaltung vom 25.04. bis 25.07.	Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Dill, Alex Klinkott, Christoph Crumbach, Andrea
17474	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre</b>					
	Praktische Übung	Mo	00:00-23:59	20.40	Institut für Gebäudeplanung vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Kötz, Roland Barbey, Kristin Neubig, Manfred

17475	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 25.04. bis 25.07.		Kötz, Roland Barbey, Kristin
17476	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 27.04. bis 27.07.		Wiedemer, Gudrun Lensing, Till
		Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 27.04. bis 27.07.		Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter
17477	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA vom 24.04. bis 24.07.		Nägeli, Walter
		Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 24.04. bis 24.07.		Janson-Wolfrum, Alban

**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17451	<b>Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 27.04. bis 27.07.		Kötz, Roland
		Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 14.6.		Barbey, Kristin
		Di 18:00-19:30	20.40 Eiermann Einzel am 20.6.		N.N.
17452	<b>Übungen zu 17451</b>				
	Übung/2	Do 08:00-15:30	20.40 Raum 104 vom 27.04. bis 27.07.		Kötz, Roland Barbey, Kristin N.N.
17453	<b>Bauplanung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 27.04. bis 27.07.		Nägeli, Walter
17454	<b>Übungen zu 17453</b>				
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 27.04. bis 27.07.		Wiedemer, Gudrun Lensing, Till
		Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 27.04. bis 27.07.		Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter
17455	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH vom 25.04. bis 25.07.		Kohler, Niklaus

**Prüfungsteil 5: Stadtplanung**

**Wahlfächer**

17526	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-15:30	11.40 Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		Neppi, Markus
	Übung/4	Do 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL vom 27.04. bis 27.07.		van Gool, Robert
17527	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		Gothe, Kerstin
17528	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>				
	Seminar/4	Mi 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL vom 26.04. bis 26.07.		Wall, Alexander Gotsch, Peter
17530	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 25.04. bis 25.07.		Bava, Henri
17531	<b>Städtebau II: Entwurfsstrategien</b>				
	Seminar/4	Mo 14:00-19:00	11.40 Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		Klinke-Schroth Dürr, Susanne Wall, Alexander Weismann, Markus Gotsch, Peter

**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17501	<b>Städtebau I</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 25.04. bis 25.07.		Wall, Alexander Neppi, Markus Gotsch, Peter
17502	<b>Übungen zu 17501</b>				
	Übung	Mi 09:45-11:15	11.40 Institut für ORL vom 26.04. bis 26.07. nach Vereinbarung		Wall, Alexander Gotsch, Peter Wittenberg, Wilfried
17506	<b>Planen und Bauen im ländlichen Raum</b>				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	11.40 Institut für ORL vom 26.04. bis 26.07.		Gothe, Kerstin
	Übung/4				
17507	<b>Landschaft und Garten</b>				
	Seminar/4	Di 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA vom 25.04. bis 25.07.		Bava, Henri Dieterle, Jan Nütten, Andreas

17508	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II</b>					
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL vom 26.04. bis 26.07.		<i>Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppi, Markus van Gool, Robert</i>

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

17550	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo 09:45-13:00	20.40	R217 FG LGA vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17551	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00 Mi 09:45-11:15 Do 09:45-13:00	20.40	Institut für Baugestaltung vom 25.04. bis 25.07. Institut für Baugestaltung vom 26.04. bis 26.07. Institut für Baugestaltung vom 27.04. bis 27.07.		<i>Gospic, Ozrenka Piribauer, Manfred Vautz, Tatjana Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17553	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung vom 26.04. bis 26.07.		<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Dill, Alex Klinkott, Christoph Crumbach, Andrea</i>
17554	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Gebäudeplanung vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Kötz, Roland Barbey, Kristin N.N.</i>
17555	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung vom 26.04. bis 26.07.		<i>Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter</i>
17556	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	FG BLM-Labor vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael</i>
17557	<b>Entwerfen (CAD)</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	FG BLM-Labor vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael</i>
17558	<b>Entwerfen (Multimedia)</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	FG BLM-Labor vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael</i>
17560	<b>Städtebauliches Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59 Mo 09:45-15:30	11.40	Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07. R115 FG LA vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Weismann Bava, Henri Kinke-Schroth Neidlinger, Dominik Dürr, Susanne Wall, Alexander Nowak, Felix Neppi, Markus Gotsch, Peter Dieterle, Jan Nütten, Andreas van Gool, Robert</i>
17561	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00 Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL vom 25.04. bis 25.07. Institut für ORL vom 26.04. bis 26.07.		<i>Weismann Kinke-Schroth Wall, Alexander Gotsch, Peter</i>

17562	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL vom 25.04. bis 25.07.		<i>Neidlinger, Dominik</i>
		Di 14:00-17:15	11.40	Institut für ORL vom 25.04. bis 25.07.		<i>Nowak, Felix</i>
						<i>Neppi, Markus</i>
						<i>van Gool, Robert</i>
17563	<b>Entwerfen (Freiraumplanung)</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	11.40	R115 FG LA vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bava, Henri</i>
		nach Vereinbarung				<i>Dieterle, Jan</i>
						<i>Nütten, Andreas</i>
17565	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	11.40	Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gothe, Kerstin</i>
		nach Vereinbarung				
17566	<b>Hochbauentwurf mit Tragswerksbearbeitung</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	R130 FG FGT vom 24.04. bis 24.07.		<i>Pfeifer, Matthias</i>
						<i>Speckhardt, Andreas</i>
						<i>Schlesier, Karsten</i>
						<i>Michel, Matthias</i>
17567	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>					
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	R254 FG PÖB vom 24.04. bis 24.07.		<i>Richter, Peter</i>
		nach Vereinbarung				

**Stegreifentwerfen**

17571	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	R217 FG LGA vom 24.04. bis 24.07.		<i>Krohn, Carsten</i>
		siehe Aushang				<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17572	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung vom 24.04. bis 24.07.		<i>Haug, Thomas</i>
		siehe Aushang				<i>Fierz, Peter</i>
17573	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Baugestaltung vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wacker, Gottfried</i>
		siehe Aushang				<i>Kramm, Rüdiger</i>
						<i>Schalk, Tilman</i>
						<i>Dill, Alex</i>
						<i>Klinkott, Christoph</i>
						<i>Crumbach, Andrea</i>
17574	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Gebäudeplanung vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kötz, Roland</i>
		siehe Aushang				<i>Barbey, Kristin</i>
						<i>N.N.</i>
17575	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Gebäudeplanung vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wiedemer, Gudrun</i>
		siehe Aushang				<i>Lensing, Till</i>
						<i>Merrill, Michael</i>
						<i>Schubert, Karsten</i>
						<i>Schluppkotten, Dirk</i>
						<i>Nägeli, Walter</i>
17576	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	FG BLM-Labor vom 24.04. bis 24.07.		<i>Koch, Volker</i>
		siehe Aushang				<i>Kohler, Niklaus</i>
						<i>Elger, Dietrich</i>
						<i>Zwölfer, Michael</i>
17577	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	11.40	Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		<i>Weismann</i>
		siehe Aushang				<i>Klinke-Schroth</i>
						<i>Wall, Alexander</i>
						<i>Gotsch, Peter</i>
17578	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	11.40	Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		<i>Neidlinger, Dominik</i>
		siehe Aushang				<i>Nowak, Felix</i>
						<i>Neppi, Markus</i>
						<i>van Gool, Robert</i>
17580	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	11.40	R115 FG LA vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bava, Henri</i>
		siehe Aushang				<i>Dieterle, Jan</i>
						<i>Nütten, Andreas</i>
17581	<b>Stegreifentwerfen</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	11.40	Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gothe, Kerstin</i>
		siehe Aushang				
17582	<b>Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt</b>					
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	R254 FG PÖB vom 24.04. bis 24.07.		<i>Richter, Peter</i>
		nach Vereinbarung				

17583	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Gebäudeplanung vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bava, Henri Kramm, Rüdiger Gothe, Kerstin</i>
		Mo 00:00-23:59	20.40	R217 FG LGA vom 24.04. bis 24.07.	<i>Kohler, Niklaus</i>
		Mo 00:00-23:59	20.40	FG BLM-Labor vom 24.04. bis 24.07.	<i>Wall, Alexander</i>
		Mo 00:00-23:59	11.40	Institut für ORL vom 24.04. bis 24.07.	<i>Neppi, Markus</i>
		Mo 00:00-23:59	11.40	R115 FG LA vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Nägeli, Walter Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban</i>
17584	<b>Stegreifentwerfen mit Tragwerksbearbeitung</b>				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59	20.40	R130 FG FGT vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Schlesier, Karsten Michel, Matthias</i>

### Vortragsreihen

17591	<b>Vortragsreihe</b>				
	Sonstige				
17592	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/0	Do 17:30-19:00	20.40	Eiermann vom 27.04. bis 27.07.	<i>Böker, Hans Josef</i>
17593	<b>Montagsreihe</b>				
	Sonstige				
17594	<b>Werkstatt Wohnen</b>				
	Sonstige				
18018	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Schneider, Norbert</i>

### Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17601	<b>Das Bauwerk in der Zeit</b>				
	Block				<i>Eckert, Hannes</i>
17602	<b>Erfassen des Bestandes</b>				
	Block				<i>Eckert, Hannes Pfeifer, Matthias</i>
17603	<b>Umgang mit dem Bestand</b>				
	Block				<i>Eckert, Hannes Kramm, Rüdiger Busse, Anette</i>
17604	<b>Bautechnische Erkundung</b>				
	Block				<i>Pfeifer, Matthias</i>
17605	<b>Planen in Altbau</b>				
	Block				<i>Fierz, Peter Eckert, Hannes Busse, Anette</i>
17606	<b>Technische Ausführung</b>				
	Block				<i>Heiß</i>
17607	<b>Ausführung</b>				
	Block				<i>Kurz, Philip Fütterer, Nanna</i>
17608	<b>Masterarbeit</b>				
	Block				<i>Pfeifer, Matthias Eckert, Hannes Busse, Anette</i>

### Kunstgeschichte

17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst I. Das Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) vom 28.04. bis 28.07.	<i>Schneider, Norbert</i>
18002	<b>Kunst und Arbeit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40	Eiermann vom 26.04. bis 26.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
18003	<b>Staatsbaukunst. Die Geschichte der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schulze, Ulrich</i>
		Di 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 11.7.	
18004	<b>Bildende Kunst I: Die Ausstattung des mittelalterlichen Kirchenraumes (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 26.04. bis 26.07.	<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	<b>Bildende Kunst I: Mittelalterliche Plastik II. Hoch- und Spätgotik (2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.	<i>Schneider, Norbert</i>
18006	<b>Bildende Kunst II: Die Plastik der 1950er Jahre (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 26.04. bis 26.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
18007	<b>Bildende Kunst II: Geschichte und Sammlung des Prado (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 26.04. bis 26.07.	<i>Büttner, Katharina</i>

18008	<b>Bildende Kunst II: Der historische Ort. Das Schlachtfeld (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Krüger, Jürgen</i>
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II: Das Grabmal im Mittelalter (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
18010	<b>Hauptseminar Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
18011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II: Form und Funktion politischer Architektur in Europa (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
		Do 10:00-11:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 20.7.		
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II: Die Geschichte des Industriedesign (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
18013	<b>Spezialkurs Italienisch 1a</b>				
	Kurs/2	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.04. bis 25.07.		<i>Pelella, Concetta</i>
18014	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen) (ab 1. Studienjahr)</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 Einzel am 28.4. siehe Aushang		
18015	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>				
	Kolloquium/2	Sa 09:00-17:00	20.40 Eiermann vom 22.07. bis 22.07. siehe Aushang		<i>Schneider, Norbert</i>
18016	<b>Kolloquium für Magistranden</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin</i>
18017	<b>Spezialkurs Italienisch 1b</b>				
	Kurs/2	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.04. bis 25.07.		<i>Pelella, Concetta</i>

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 04.5.	
		Do 17:00-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 18.5.	
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 01.6.	
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 22.6.	
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 29.6.	
		Do 16:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 06.7.	
		Do 16:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 13.7.	
5001	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Wallbillich, Günter
5099	<b>Veranstaltung im Rahmen der Ausstellung 'Museum auf Achse'</b>				
	Kolloquium	Mo 15:00-20:00	30.46 Foyer (Neue Chem)	Einzel am 15.5.	
		Mo 17:00-19:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 15.5.	

## Institut für Anorganische und Analytische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5002	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 25.04. bis 25.07.	Feldmann, Claus
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 27.04. bis 27.07.	
5003	<b>Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 27.04. bis 27.07.	Schulte-Uhlenbrock, Walter
5004	<b>Sicherheit im Laboratorium</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Fusik, Peter
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		
5005	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Chemie der Hauptgruppenelemente, Teil I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 28.04. bis 28.07.	Breher, Frank
5006	<b>Analytische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 25.04. bis 25.07.	Schnöckel, Hansgeorg
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie</b>				
	Seminar/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 27.04. bis 27.07.	Köppe, Ralf
5008	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 24.04. bis 24.07.	Fenske, Dieter
		Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Einzel am 19.7.	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101	Einzel am 27.7.	
5014	<b>Durchführung von Schulversuchen</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Fenske, Dieter Hänisch, Carsten Goesmann, Helmut
5016	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramts, Teil I</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Feldmann, Claus Fenske, Dieter Schulte-Uhlenbrock, Walter Powell, Annie
5017	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5018	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramts, Teil II</b>				
	Praktikum/18	nach Vereinbarung			Schnöckel, Hansgeorg Köppe, Ralf
5019	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 26.04. bis 26.07.	Köppe, Ralf
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 28.04. bis 28.07.	
5020	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Radius, Udo Anson, Christopher Feldmann, Claus Fenske, Dieter Powell, Annie Schnöckel, Hansgeorg Breher, Frank
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		

5021	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/2			<i>Radius, Udo Anson, Christopher Hänisch, Carsten N.N.</i>
5022	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	
5023	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Sattler, Ewald</i>
5024	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	<i>Fenske, Dieter Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie Schnepf, Andreas</i>
5025	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>N.N.</i>
5026	<b>Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)</b>			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. in der Vorlesungsfreien Zeit	<i>Schnepf, Andreas</i>
5027	<b>Einführung in das Chemische Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. in der Vorlesungsfreien Zeit	<i>Schnepf, Andreas</i>

**Wahlveranstaltungen**

5009	<b>Metalorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Radius, Udo</i>
5010	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59	<i>Radius, Udo Feldmann, Claus Fenske, Dieter Breher, Frank Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie</i>
			Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	
5011	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-12:15	30.45 AOC 401 vom 24.04. bis 24.07. Fr 11:30-12:15	<i>N.N.</i>
			30.45 AOC 401 vom 28.04. bis 28.07.	
5012	<b>Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Radius, Udo Feldmann, Claus Fenske, Dieter Breher, Frank Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie</i>
5015	<b>Bioanorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Powell, Annie</i>

**Sonstige Veranstaltungen**

5030	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.45 AOC 101 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5031	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Powell, Annie</i>
5032	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Radius, Udo Fenske, Dieter</i>
5033	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Schnöckel, Hansgeorg</i>
5034	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Breher, Frank</i>
5035	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5037	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Feldmann, Claus</i>

## Institut für Organische Chemie

### Organische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	<b>Organische Chemie I</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104)	vom 25.04. bis 25.07. vom 27.04. bis 27.07.	<i>Podlech, Joachim</i>
5102	<b>Organische Chemie III</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 HS II (R005)	vom 25.04. bis 25.07. vom 27.04. bis 27.07.	<i>Richert, Clemens</i>
5107	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Richert, Clemens Podlech, Joachim Assistenten</i>
5108	<b>Seminar zum Organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104)	vom 27.04. bis 27.07. Einzel am 12.6.	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten Richert, Clemens</i>
5109	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Mo 09:00-12:00 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 04.9.	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten Richert, Clemens</i>
5110	<b>Seminar zum Organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:15-11:00 Mi 09:15-11:00 Fr 09:15-11:00 Fr 09:15-11:00 Do 09:15-11:00 siehe Aushang	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104) 30.46 Neue Chem 30.41 Criegee HS (R104)	vom 11.09. bis 25.09. vom 06.09. bis 27.09. vom 15.09. bis 22.09. Einzel am 08.9. Einzel am 28.9.	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten Richert, Clemens</i>
5111	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum</b>				
	Praktikum/17	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Assistenten Bräse, Stefan</i>
5112	<b>Seminar zum Organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5116	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>				
	Praktikum/16				<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan</i>
5117	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum</b>				
	Seminar/2				<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan</i>
5120	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Chemie- und Bioingenieure</b>				
	Praktikum/7	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 siehe Aushang	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)	Einzel am 12.6. Einzel am 03.7.	<i>Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten</i>
5128	<b>Spektroskopiekurs</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-17:00	30.41 HS III (R105)	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5129	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b>				
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Assistenten Bräse, Stefan</i>

5130	<b>Moderne Metall-organische Synthesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 26.04. bis 26.07.	Bräse, Stefan

**Biochemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5103	<b>Biochemie II</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.04. bis 27.07.	Ulrich, Anne
5113	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5114	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>			
	Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5115	<b>Praktikum: 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der chemischen Biologie, HF Biochemie, NF Organische Chemie; siehe Aushang	Ulrich, Anne Grage, Stephan
5118	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>			
	Praktikum/16			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>			
	Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5131	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b>			
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Ulrich, Anne Langer, Birgid

**Wahlveranstaltungen**

5105	<b>Einführung in die NMR-Spektroskopie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC vom 26.04. bis 26.07.	Ulrich, Anne
5121	<b>Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>			
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Strandberg, Erik Ulrich, Anne

**Sonstige Veranstaltungen des Instituts**

5106	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Di 17:15-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 18.07. siehe Aushang	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Richert, Clemens
5122	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00	30.42 Raum 201 vom 24.04. bis 24.07.	Richert, Clemens
5123	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC vom 25.04. bis 25.07.	Ulrich, Anne
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Bräse, Stefan
5126	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00	30.42 Raum 201 vom 24.04. bis 24.07.	Podlech, Joachim
5127	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			Die Dozenten des Instituts

**Institut für Physikalische Chemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.04. bis 24.07.	Ahrlrichs, Reinhart
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.04. bis 24.07.	Ahrlrichs, Reinhart
		Di 18:00-19:30	30.45 AO 101 vom 25.04. bis 25.07.	
5206	<b>Physikalische Chemie II</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 26.04. bis 26.07.	Kappes, Manfred
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.05. bis 21.07.	Weis, Patrick
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 28.04. bis 05.05.	
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 12.5.	
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>			
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem vom 02.05. bis 25.07.	Kappes, Manfred Weis, Patrick
5209	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 26.04. bis 26.07.	Freyland, Werner
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>			
	Übung/1	Mi 18:00-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 26.04. bis 26.07.	Freyland, Werner

5211	<b>Reaktionskinetik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.04. bis 27.07.		Striebel, Frank
		Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 24.5.		Hippler, Horst
5212	<b>Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik</b>				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 26.04. bis 26.07.		Striebel, Frank Hippler, Horst
5213	<b>Elektrochemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.04. bis 25.07.		Nattland, Detlef
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.43 310/311 vom 24.04. bis 24.07.		Nattland, Detlef
5215	<b>Theorie der chemischen Bindung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 28.04. bis 28.07.		Klopper, Willem
5216	<b>Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung</b>				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 25.07.		Klopper, Willem
5221	<b>Numerische Methoden in der Chemie (vor Vorlesungsbeginn im WS: 09.10.-20.10.06)</b>				
	Block/3	Mo 13:00-18:00	30.43 310/311 vom 24.04. bis 24.07.		Klopper, Willem
5222	<b>Modulares Programmieren in FORTRAN 90 (nach Vorlesungsende im SS: 31.07.-04.08.06)</b>				
	Block/2	Mo 13:00-18:00	30.43 310/311 vom 24.04. bis 24.07.		Klopper, Willem
5231	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Die Dozenten des Instituts Assistenten Böttcher, Artur
5232	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Böttcher, Artur Assistenten Die Dozenten des Instituts
5233	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick Schooss, Detlef Assistenten
5234	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Schooss, Detlef Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts
5235	<b>Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Die Dozenten des Instituts
5236	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Klopper, Willem Ahrlichs, Reinhart
5238	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Klopper, Willem Ahrlichs, Reinhart

**Wahlveranstaltungen**

2367	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.		Die Dozenten des CFN
5201	<b>Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>				
	Block/0.5	Di 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.4.		Olzmann, Matthias
		Mi 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.4.		
		Do 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 20.4.		
		Fr 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 21.4.		
		siehe Aushang			
5202	<b>Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>				
	Block/0.5	Di 12:30-15:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 18.4.		Olzmann, Matthias
		Di 12:30-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.4.		
		Mi 12:30-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.4.		
		Mi 12:30-15:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 19.4.		
		Do 12:30-15:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 20.4.		
		Do 12:30-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 20.4.		
		Fr 12:30-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 21.4.		
		Fr 12:30-15:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 21.4.		
		siehe Aushang			

5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>			
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59 30.43 310/311 vom 24.04. bis 24.07. Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 26.04. bis 26.07. nach Vereinbarung		Ahlrichs, Reinhart
5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>			
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Weis, Patrick Kappes, Manfred
5223	<b>Grundlagen der Batterie- und Brennstoffzellentechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 25.07.		Jüttner, Klaus
5224	<b>Chemie der Atmosphäre</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 24.07.		Olzmann, Matthias
5438	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme II</b>			
	Vorlesung/2	siehe bes. Aushang		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT

### Sonstige Veranstaltungen

2203	<b>Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen</b>			
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Die Dozenten des CFN
5239	<b>Physikalisch-Chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts
5240	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
5241	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Nattland, Detlef Freyland, Werner
5242	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst
5243	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Weis, Patrick Kappes, Manfred
5244	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts
5245	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			Die Dozenten des Instituts
5436	<b>Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>			
	Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45 11.21 Raum 006 vom 28.04. bis 28.07. Fr 14:15-15:45 10.50 Kl. HS Einzel am 23.6. siehe bes. Aushang		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5437	<b>Kolloquium des SFB 551 'Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe'</b>			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe bes. Aushang		Die Dozenten des SFB 551

### Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5401	<b>Chemische Technik I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 104 vom 26.04. bis 26.07.		Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5402	<b>Übungen zu Chemische Technik I</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-12:15 30.45 AOC 201 vom 26.04. bis 26.07.		Bockhorn, Henning
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30 11.21 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.		Suntz, Rainer
5410	<b>Katalyse</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.		Deutschmann, Olaf
5411	<b>Projektion Chemischer Verfahren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.		Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer
5412	<b>Workshop zur Projektion chemischer Verfahren</b>			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer
5415	<b>Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung I</b>			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Suntz, Rainer
5416	<b>Numerische Berechnungsverfahren für turbulente Strömungen und chem. Reaktionen</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 11.21 Raum 006 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Fröhlich, Jochen

5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00 Siehe Aushang	11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Fröhlich, Jochen</i>
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B</b>			
	Praktikum/8			<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>			
	Praktikum/4			<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5423	<b>Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum</b>			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:45	11.21 Raum 006 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5425	<b>Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5427	<b>Angewandte heterogene Katalyse: Vom etablierten Drei-Wege-Katalysator zu neuen Konzepten der Abgasreinigung bei Kraftfahrzeugen</b>			
	Vorlesung/1	Di 14:00-14:45	11.21 Raum 104 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kureti, Sven</i>
5428	<b>Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.</b>			
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 siehe bes. Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen</b>			
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59 siehe bes. Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5430	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bockhorn, Henning</i>
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			<i>Deutschmann, Olaf</i>
5433	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Suntz, Rainer</i>
5434	<b>Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 104 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten</b>			
	Seminar	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	<i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer</i>
5436	<b>Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>			
	Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45 Fr 14:15-15:45 siehe bes. Aushang	11.21 Raum 006 vom 28.04. bis 28.07. Einzel am 23.6.	<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
5437	<b>Kolloquium des SFB 551 'Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe'</b>			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 siehe bes. Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Die Dozenten des SFB 551</i>

5438	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme II</b>		
	Vorlesung/2	siehe bes. Aushang	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.	Höger, Sigurd
5502	<b>Polymerforschung in Frage und Antwort</b>		
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30 11.21 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.	Dingenouts, Nico Höger, Sigurd
5509	<b>Makromolekulares Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Do 14:00-16:00 11.21 Raum 006 vom 27.04. bis 27.07.	Höger, Sigurd
5511	<b>Polymer-Grundpraktikum</b>		
	Praktikum/10		Dingenouts, Nico Höger, Sigurd
5512	<b>Seminar Polymer-Grundpraktikum</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Ort u. Zeit nach Vereinbarung	Dingenouts, Nico Höger, Sigurd
5513	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16		Höger, Sigurd
5515	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/0		Höger, Sigurd

### Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22214	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 26.04. bis 26.07.	Gaukel, Volker
6601	<b>Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig)</b>		
	Vorlesung/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Metzler, Manfred
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Loske, Renate
6603	<b>Molekulare Toxikologie</b>		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Müller, Stefan
6604	<b>Spezielle Lebensmittelchemie II (Kohlenhydrate)</b>		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Lehmann, Leane
6605	<b>Lebensmittelanalytik III (Chromatographische Methoden)</b>		
	Vorlesung/1	Di 08:30-09:15 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Metzler, Manfred
6607	<b>Biochemie der Ernährung II</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:30-11:00 Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Marko, Doris
6608	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts II</b>		
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. siehe Aushang	Marx, Gerhard
6610	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Eckert, Franz
6612	<b>Lebensmitteltoxikologie II</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:30-09:15 Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Metzler, Manfred
6613	<b>Seminar zur Statistik und Analytik</b>		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. siehe Aushang	Lehmann, Leane Loske, Renate
6614	<b>Lebensmittelchemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Marko, Doris Metzler, Manfred
6615	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum I (ganztägig)</b>		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Lehmann, Leane Twele, Ronald Metzler, Manfred Mitarbeiter
6616	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II (ganztägig)</b>		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Twele, Ronald Loske, Renate Metzler, Manfred Mitarbeiter
6617	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum III (ganztägig)</b>		
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Twele, Ronald Loske, Renate Metzler, Manfred Mitarbeiter

6618	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum IV (ganztäglich)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Pahlke, Gudrun</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Marko, Doris</i>
			siehe Aushang	<i>Mitarbeiter</i>
6619	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Lehmann, Leane</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Loske, Renate</i>
			siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
6620	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Loske, Renate</i>
			siehe Aushang	<i>Twele, Ronald</i>
6621	<b>Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.	<i>Marko, Doris</i>
			siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6622	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	<i>Marko, Doris</i>
			siehe Aushang	<i>Twele, Ronald</i>
				<i>Metzler, Manfred</i>
6624	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Marko, Doris</i>
				<i>Metzler, Manfred</i>
6626	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit</b>			
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Marko, Doris</i>
				<i>Metzler, Manfred</i>

## Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	<b>Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Studierende der Biologie (Modul 15)</b>			
	Block/2	Mo 09:15-12:00	20.21 RZ Raum 114.1 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Klar, Bernhard</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 114.1 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Mundt, André</i>
7001	<b>Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Studierende der Biologie (Modul 15)</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	20.21 RZ Raum 114.1 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Klar, Bernhard</i>
				<i>Mundt, André</i>
7002	<b>Allgemeine Biologie II (Module 4 und 5)</b>			
	Vorlesung/3	Mi 10:30-11:15	30.41 HS III (R105) vom 26.04. bis 26.07.	<i>Wedlich, Doris</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.	<i>Puchta, Holger</i>
7038	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:45	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.04. bis 17.07.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
		Di 17:15-18:45	30.41 HS II (R005) Einzel am 25.7.	
7080	<b>Allgemeine Biologie IV (Modul 10)</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 25.07.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
		Mo 09:45-10:30	30.41 HS III (R105) vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 11:30-13:45	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 26.7.	
7085	<b>Seminar zur Didaktik der Biologie</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Gilbert, Peter</i>
			Nach Vereinbarung	<i>Tautz, Danuta</i>
7143	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>			
	Seminar/2	Do 17:15-18:45	50.41 Raum -133 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7200	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>			
	Sonstige	Do 08:15-17:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 20.4.	
		Fr 08:15-17:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 21.4.	

## Botanisches Institut

### 1. Grundstudium

7003	<b>Biologie und Systematik der Pflanzen (Modul 6)</b>			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.	<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 28.04. bis 28.07.	
7004	<b>Tutorium zu Modul 6</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	
			nach Vereinbarung	
7006	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger (Modul 5)</b>			
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 606 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Focke, Manfred</i>
				<i>Buschmann, Claus</i>
				<i>Puchta, Holger</i>
7007	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (Modul 5)</b>			
	Übung/1	Mi 10:15-11:00	30.43 T1 Raum 607.4 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Focke, Manfred</i>
7009	<b>Botanische Bestimmungsübungen (Modul 6)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:15-11:15	10.40 Bot. I Raum 110 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Seyfried, Max</i>
		Mo 11:30-13:30	10.40 Bot. I Raum 110 vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 17:00-19:00	10.40 Bot. I Raum 110 vom 24.04. bis 24.07.	
		Di 17:00-19:00	10.40 Bot. I Raum 110 vom 25.04. bis 25.07.	

7010	<b>Botanisches Geländepraktikum (Modul 6)</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Seyfried, Max Leist, Norbert

## 2. Hauptstudium

7017	<b>Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.43 T1 Raum 607.4 vom 26.04. bis 26.07.	Puchta, Holger
7021	<b>F1-Praktikum: Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, 2. Blockperiode (Modul 1101)</b>			
	Block/1	Mo 10:00-11:00	10.40 HS Bot.I vom 24.04. bis 24.07.	Nick, Peter
7022	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum A, 2. Blockperiode (Modul 1101)</b>			
	Block/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labor in 10.40 vom 24.04. bis 24.07.	Nick, Peter
7023	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, 3. Blockperiode (Modul 2101)</b>			
	Praktikum/5	Mo 13:00-18:00	30.43 T1 Raum 607.4 vom 24.04. bis 24.07.	Focke, Manfred
		Mo 13:00-18:00	30.43 T1 Raum 606 vom 24.04. bis 24.07.	Chen, I-Peng Buschmann, Claus Puchta, Holger
7024	<b>Botanisches Seminar I - Vortragstechniken (Modul 1401)</b>			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40 HS Bot.I vom 27.04. bis 27.07.	Nick, Peter
7025	<b>Botanisches Seminar II (Modul 1401)</b>			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4 vom 28.04. bis 28.07.	Focke, Manfred Puchta, Holger
7026	<b>F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum (Modul 2201)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Focke, Manfred
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Puchta, Holger
7027	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Chen, I-Peng
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Puchta, Holger
7028	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Hartung, Frank
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Puchta, Holger
7029	<b>F2-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik, 1. Blockperiode (Modul 2204)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Zyprian, Eva
7030	<b>F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum (Modul 2203)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Buschmann, Claus
7031	<b>F2-Praktikum: Saatgutpraktikum, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Leist, Norbert
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	
7032	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4 vom 27.04. bis 27.07.	Puchta, Holger
7033	<b>F2-Praktikum: Kryptogamenpraktikum I, 3. Blockperiode (Modul 1203)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	10.40 Bot. I Raum 110 vom 24.04. bis 24.07.	Seyfried, Max
7035	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum Pflanzliche Zellbiologie, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)</b>			
	Block/1	Mo 09:00-10:00	10.40 HS Bot.I vom 24.04. bis 24.07.	Nick, Peter
7036	<b>F2-Praktikum: Pflanzliche Zellbiologie, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)</b>			
	Block/4	Mo 12:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Holweg, Carola Nick, Peter
7037	<b>Botanische Großexkursion Südalpen, Block Pfingsten (Modul 1501)</b>			
	Exkursion/3			Seyfried, Max Leist, Norbert
7040	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/20			Hartung, Frank Leist, Norbert Nick, Peter Buschmann, Claus Puchta, Holger
7041	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik (Modul 2205)</b>			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Hartung, Frank
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	
7042	<b>F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik (Modul 2205)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Hartung, Frank
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	
7043	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum: Saatgut, Erzeugung und Qualität, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)</b>			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Leist, Norbert
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	

7044	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.40	Raum 002 vom 24.04. bis 24.07.	Nick, Peter
7045	<b>Botanische Großexkursion Helgoland, Block nach dem Sommersemester (Modul 1501)</b>				
	Exkursion/7				Rieder, Norbert Jürges, Gabriele
7049	<b>F3-Praktika: Projektpraktika, Block nach Vereinbarung</b>				
	Block/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Die Dozenten des Instituts
		Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:15-12:15	10.40	Bot. I Raum 110 vom 24.04. bis 24.07.	Häser, Annette
				Termin nach Vereinbarung	
7052	<b>Tutorium zu 07051</b>				
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40	Bot. I Raum 110 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Häser, Annette
7053	<b>Mikroskopisches Praktikum I für Lebensmittelchemiker</b>				
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40	Bot. I Raum 110 vom 28.04. bis 28.07.	Häser, Annette
7054	<b>Zellbiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40	HS Bot.I vom 27.04. bis 27.07.	Fischer, Reinhard Nick, Peter Bastmeyer, Martin
7055	<b>Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>				
	Praktikum/4	Do 09:15-12:15	10.40	Bot. I Raum 110 vom 27.04. bis 27.07.	Häser, Annette

## Institut für Zoologie

### 1. Grundstudium

7101	<b>Tierphysiologisches Praktikum (Modul 4)</b>				
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:15		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
		Di 12:00-17:15		Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	
7102	<b>Zoologische Exkursionen</b>				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Rieder, Norbert Windschnurer

### 2. Hauptstudium

#### 1. Vorlesungen

7103	<b>Vergleichende Entwicklungsbiologie (EB1)</b>				
	Block/2	Mo 10:15-11:45	30.43	T1 Raum 607.4 vom 24.04. bis 24.07.	Wedlich, Doris
		Di 10:15-11:45	30.43	T1 Raum 607.4 vom 25.04. bis 25.07.	
		Do 10:15-11:45	30.43	T1 Raum 607.4 vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 10:15-11:45	30.43	T1 Raum 607.4 vom 28.04. bis 28.07.	
7104	<b>Zellbiologie 2 (ZB2)</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43	T1 Raum 607.4 vom 24.04. bis 24.07.	Wedlich, Doris
		Di 00:00-23:59	30.43	T1 Raum 607.4 vom 25.04. bis 25.07.	Mitarbeiter
7105	<b>Entwicklungsbiologie 3 (EB 3) Ausgewählte Beispiele der Organogenese</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43	T1 Raum 607.4 vom 24.04. bis 24.07.	Wedlich, Doris
		Di 00:00-23:59	30.43	T1 Raum 607.4 vom 25.04. bis 25.07.	Mitarbeiter
7106	<b>Zellbiologie und Morphogenese</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7107	<b>Vorlesung: Umweltanalytik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Sures, Bernd
		Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Kramar, Utz
7109	<b>Einführung in die Meereszoologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40	HS Bot.I vom 25.04. bis 25.07.	Rieder, Norbert Taraschewski, Horst
7110	<b>Gewässerökologie</b>				
	Block	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Sures, Bernd Taraschewski, Horst
7111	<b>Bildgebende Verfahren in der modernen Lichtmikroskopie</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Lehnert, Dirk Bastmeyer, Martin

7171	<b>Populationsgenetik, Tiergeographie, Taxonomie</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Schreiber, Arndt
7172	<b>Morphologie der Arthropoden</b>		
	Block/1	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Windschnurer, Nikolaus

## 2. F1-Praktikum

7112	<b>Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie (Modul 6101)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Horn, Eberhard Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7113	<b>Zellbiologie und Morphogenese</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

## 3. F2-Praktika

7114	<b>Arthropoden</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Windschnurer, Nikolaus
7115	<b>Molekularbiologische Techniken in der Zellbiologie (Modul 6201)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7116	<b>Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Wedlich, Doris
7117	<b>Morphogenetische Bewegung in der Embryonalentwicklung (Modul 6203)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7118	<b>Entwicklung und Musterung des ZNS (Modul 6204)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7119	<b>Gewässerökologisches Praktikum (Blockperiode II)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Sures, Bernd Taraschewski, Horst
7120	<b>Zelladhäsion und Signaltransduktion im Froschembryo (Modul 6205)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Köhler, Almut Wedlich, Doris
7121	<b>Umweltanalytisches Praktikum</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Sures, Bernd Kramar, Utz Stüben, Doris
7122	<b>Fluoreszenzmikroskopische Techniken</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Lehnert, Dirk Bastmeyer, Martin
7174	<b>Entwicklungsneurobiologie</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7175	<b>Populationsgenetik, Tiergeographie, Taxonomie</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Schreiber, Arndt

## 4. F3-Praktika

7123	<b>Molekulare Zellbiologie</b>		
	Block/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra

7124	<b>Molekulare Zellbiologie</b>				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Lehnert, Dirk Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7125	<b>Molekulare Neurobiologie</b>				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Lehnert, Dirk Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7126	<b>Ökologie - Parasitologie</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Sures, Bernd Taraschewski, Horst</i>
7133	<b>Entwicklungsbiologie</b>				
	Block/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		

## 5. Exkursionen

7127	<b>Meeresbiologischer Kurs Großexkursion in den Semesterferien</b>				
	Exkursion/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. in den Semesterferien		<i>Lehnert, Dirk Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7128	<b>Meeresbiologischer Kurs Großexkursion Helgoland</b>				
	Exkursion/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. in den Semesterferien		<i>Rieder, Norbert Jürges, Gabriele</i>

## 6. Seminare

7130	<b>Seminar zur Vorlesung vergleichende Entwicklungsbiologie</b>				
	Seminar/2	Mo 15:00-17:00	30.43 T1 Raum 808 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wedlich, Doris</i>
		Di 15:00-17:00	30.43 T1 Raum 808 vom 25.04. bis 25.07.		
7131	<b>Zell- und Neurobiologie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 07.01 - Raum 808 (Seminarraum)		<i>Lehnert, Dirk Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7132	<b>Meeresbiologisches Seminar</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 07.01 - Raum 808 (Seminarraum)		<i>Lehnert, Dirk Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7134	<b>Zoologisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Fr 08:30-10:00	07.01 Raum 107 vom 28.04. bis 28.07. 07.01 - Raum 808 (Seminarraum)		<i>Rieder, Norbert Goldschmidt, Tom</i>
7135	<b>Seminar: Gravitationsphysiologie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Horn, Eberhard</i>
7136	<b>Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Paulsen, Reinhard</i>
7137	<b>Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 108 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Taraschewski, Horst</i>
7138	<b>Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten</b>				
	Seminar/1		nach Vereinbarung		<i>Rieder, Norbert</i>
7139	<b>Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten</b>				
	Seminar/1		nach Vereinbarung		<i>Wedlich, Doris</i>
7140	<b>Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Bastmeyer, Martin</i>

## 7. Sonstige Veranstaltungen

7142	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Horn, Eberhard Sures, Bernd Wedlich, Doris Paulsen, Reinhard Rieder, Norbert Taraschewski, Horst Bastmeyer, Martin</i>

7144	<b>Current topics in developmental biology</b>			
	Seminar/1	Do 08:30-09:30	07.01 Raum 808 vom 27.04. bis 27.07.	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

7152	<b>Mikrobiologisches Seminar I</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-10:00	10.40 HS Bot.I vom 27.04. bis 27.07. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Zumft, Walter
7153	<b>Praktikum: Mikrobiologie für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.1 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Zumft, Walter Poth, Elisabeth
7154	<b>Microbial Ecology</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.5 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Zumft, Walter
7155	<b>F2 Praktikum: Determinative Bacteriology</b>			
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.1 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Körner, Heinz
7156	<b>Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (2. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI Labor vom 24.04. bis 24.07.	Fischer, Reinhard
7158	<b>Zelluläre Mikrobiologie (3. Blockperiode)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 24.04. bis 24.07.	Fischer, Reinhard
7159	<b>F2-Praktikum: Zelluläre Mikrobiologie (3. Blockperiode)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 24.04. bis 24.07.	Fischer, Reinhard
7160	<b>Industrielle Mikrobiologie</b>			
	Vorlesung/2	Di 16:00-18:00	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 25.07.	Holzappel, Wilhelm
7162	<b>F2-Praktikum zur Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Geisen, Rolf
7163	<b>F3-Praktikum: Mikrobiologische Projektpraktika</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 24.04. bis 24.07. und Geb. 30.41, nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Zumft, Walter
7164	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>			
	Block/2	Di 09:00-10:15	06.40 Westhochschule vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7165	<b>Mikrobiologisches Seminar III</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.1 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Zumft, Walter
7166	<b>Praktikum zur Biotechnologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.1 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Zumft, Walter und Mitarbeiter
7167	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Block/20	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.1 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Zumft, Walter
7168	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie
7169	<b>Molekularbiologie von Pilz-Pflanze Interaktionen (1. Blockperiode)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7170	<b>F2-Praktikum: Molekularbiologie von Pilz-Pflanze Interaktionen (1. Blockperiode)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

## Institut für Genetik und Toxikologie

### Hauptstudium

### Vorlesungen

7205	<b>Allgemeine Umwelttoxikologie (Blockperiode nach dem Sommersemester)</b>			
	Block	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord FZK vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Krug, Harald Wörle-Knirsch, Jörg

7212	<b>Neuere Methoden der Strahlenbiologie (1. Blockperiode)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG vom 24.04. bis 24.07. Di 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG vom 25.04. bis 25.07. Mi 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG vom 26.04. bis 26.07. Do 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG vom 27.04. bis 27.07. Fr 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG vom 28.04. bis 28.07.	<i>Blattner, Christine</i>
7215	<b>Zelluläre Immunologie (2. Blockperiode, 21. Woche)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 28.04. bis 28.07. Sa 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 29.04. bis 29.07.	<i>Zöller, Margot</i>
7216	<b>Molekulare Immunologie (2. Blockperiode, 22. Woche)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 28.04. bis 28.07.	<i>Zöller, Margot</i>
7217	<b>Immungenetik und Immunpathologie (2. Blockperiode, 24. Woche)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 28.04. bis 28.07. Sa 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 29.04. bis 29.07.	<i>Zöller, Margot</i>

**Praktika**

7220	<b>F2-Praktikum: Molekulare Toxikologie der Metalle (Blockperiode nach dem Sommersemester)</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Camp. Nord FZK ITG-ITOX vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Krug, Harald und Mitarbeiter</i>
7221	<b>F3 Praktikum (Blockperiode nach dem Sommersemester)</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Zöller, Margot</i>
7222	<b>F3 Praktikum (Blockperiode nach dem Sommersemester)</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7223	<b>Dipl.- / Doktorarbeit</b>		
	Seminar/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7230	<b>F3-Praktikum (Blockperiode nach dem Sommersemester)</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Camp. Nord FZK ITG vom 24.04. bis 24.07.	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7232	<b>F2-Praktikum: Neuere Methoden der Strahlenbiologie (1. Blockperiode, 17. Woche)</b>		
	Block/4	Mo 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG vom 24.04. bis 24.07. Di 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG vom 25.04. bis 25.07. Mi 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG vom 26.04. bis 26.07. Do 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG vom 27.04. bis 27.07. Fr 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG vom 28.04. bis 28.07. Sa 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG vom 29.04. bis 29.07.	<i>Blattner, Christine</i>
7240	<b>F2-Praktikum: Zelluläre Immunologie (2. Blockperiode, 21. Woche)</b>		
	Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07. Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 28.04. bis 28.07. Sa 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 29.04. bis 29.07.	<i>Zöller, Margot</i>
7241	<b>F2-Praktikum: Molekulare Immunologie (2. Blockperiode, 22. Woche)</b>		
	Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07. Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 28.04. bis 28.07. Sa 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 29.04. bis 29.07.	<i>Zöller, Margot</i>
7242	<b>F2-Praktikum: Immungenetik und Immunpathologie (2. Blockperiode, 24. Woche)</b>		
	Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.04. bis 24.07. Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07. Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.04. bis 26.07. Do 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 27.04. bis 27.07. Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 28.04. bis 28.07.	<i>Zöller, Margot</i>

**Seminare im Gebiet Genetik**

7246	<b>Seminar: T-Zellaktivierung und Signaltransduktion</b>		
	Seminar/1	Nach Vereinbarung	<i>Zöller, Margot Marhaba, Rachid</i>
7247	<b>Seminar: Tumorbioogie</b>		
	Seminar/1	Nach Vereinbarung	<i>Paret, Claudia Zöller, Margot</i>

7248	<b>Seminar: Angiogenese</b>		
	Seminar/1	Nach Vereinbarung	Zöller, Margot
7249	<b>Seminar: Tumormmunologie</b>		
	Seminar/1	Nach Vereinbarung	Zöller, Margot
7250	<b>Genetisches Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord FZK ITG vom 24.04. bis 24.07.	Sleeman, Jonathan
7251	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b>		
	Seminar/2	Fr 11:00-12:30 Camp. Nord FZK ITG vom 28.04. bis 28.07. nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan
7252	<b>Seminar in Genetik A</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten
7253	<b>Seminar in Genetik B</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Die Dozenten
7254	<b>Seminar: Aktuelle Literatur</b>		
	Seminar/2	Do 18:00-19:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 27.04. bis 27.07.	Zöller, Margot
7255	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b>		
	Projektgruppe/2	Di 08:15-09:45 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 25.04. bis 25.07.	Zöller, Margot
7256	<b>Semesterarbeit</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Camp. Nord FZK ITG vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan

## Ingenieurbiologie

19015	<b>Umweltchemie V/ÜV</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 27.04. bis 27.07.	Winter, Josef
19058	<b>Grundlagen der Ingenieurbiologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 25.04. bis 25.07.	Winter, Josef
19059	<b>Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 11.07. bis 25.07. Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 25.04. bis 27.06.	Winter, Josef
19089	<b>Exkursion zur Abfallwirtschaft</b>		
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Winter, Josef
19241	<b>Praktikum Abwasseranalytik</b>		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 07.08. bis 14.08.	Winter, Josef Gallert, Claudia
19244	<b>Einführung in die Industrieabwasserreinigung</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 27.04. bis 27.07.	Winter, Josef Hahn, Hermann
19245	<b>Kläranlagenpraktikum</b>		
	Block/1	Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 17.08. bis 17.08.	Winter, Josef Gallert, Claudia
19250	<b>Bodensanierung</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 24.04. bis 24.07. 1. Semesterhälfte	Gallert, Claudia
19251	<b>Abluftreinigung</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 24.04. bis 24.07.	Gallert, Claudia
19252	<b>Doktorandenseminar und Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Di 16:00-17:30 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07.	Winter, Josef Gallert, Claudia
19290	<b>Grundlagen der Umweltmikrobiologie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 26.04. bis 26.07.	Winter, Josef
19291	<b>Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie</b>		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 17.07. bis 24.07.	Winter, Josef Gallert, Claudia
7508	<b>Verfahrenstechnische Übungen</b>		
	Übung/10	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 419 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Winter, Josef
7510	<b>Seminar Ingenieurbiologie II</b>		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung	Gallert, Claudia

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1820	<b>Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 28.04. bis 28.07.	Drumm, Volker
1821	<b>Übungen zu 1820</b>		
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07.	Drumm, Volker
2350	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 28.04. bis 28.07.	Schimmel, Thomas

2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schimmel, Thomas</i> <i>Müller, Matthias</i>
2371	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07. Vorbesprechung: Mo, 24.04.2006, 16:30 Uhr, Gaede-HS	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i> <i>Blüm, Peter</i> <i>Blümer, Johannes</i>
24957	<b>Informatik für Chemiker</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 26.04. bis 26.07.	<i>Brinkschulte, Uwe</i> <i>Schneider, Etienne</i>
24959	<b>Übungen zu Informatik für Chemiker</b>		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Einzel am 19.5.	<i>Brinkschulte, Uwe</i> <i>Pacher, Mathias</i>



## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

## Allgemeine Pädagogik

12150	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.04. bis 27.07.	Krettenauer, Tobias
12151	<b>Bildungstheorie I</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 27.04. bis 27.07.	Eberstadt, Meike
12152	<b>Unterrichtstheorien und Praxis</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 26.04. bis 26.07.	Huwendiek
12153	<b>Paradigmen Modelle und Methoden der Beratung</b> Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	vom 27.04. bis 27.07.	Schröter, Diana
12154	<b>Empirische Methoden der Sozialwissenschaft (Fachspezifisch: Allg. Pädagogik)</b> Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 26.04. bis 26.07.	Schröter, Diana
12155	<b>Bildungstheorie II</b> Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134	vom 26.04. bis 26.07.	Fees, Konrad
12156	<b>Moralische Erziehung</b> Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 27.04. bis 27.07.	Rekus, Jürgen
12158	<b>Medienpädagogik II</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 26.04. bis 26.07. siehe Aushang	Jaklin, Peter
12159	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 25.04. bis 25.07.	Schröter, Diana
12160	<b>B.A.-Prüfungskolloquium</b> Kolloquium/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 25.04. bis 25.07.	Rekus, Jürgen
12161	<b>Theorie der Schule</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 26.04. bis 26.07.	Eberstadt, Meike
12161_1	<b>Theorie der Schule - LA Themenfeld A</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 26.04. bis 26.07.	Eberstadt, Meike
12162	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik: Was heißt heute: Werterziehung?</b> Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 25.04. bis 25.07.	Rekus, Jürgen
12163	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 03.05. bis 26.07.	Rekus, Jürgen
12164	<b>Ästhet. Bildung: Sprache - Tanz - Musik - Szene</b> Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 25.04. bis 25.07.	Beichel, Johann

## Berufspädagogik

12101	<b>Grundfragen der beruflichen Bildung (BA 2.3, MOD 7.3)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.04. bis 25.07.	Schanz, Heinrich
12102	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.04. bis 26.07.	Gidion, Gerd
12103	<b>Proseminar: Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (BA 4.2)</b> Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 27.04. bis 27.07.	Jungmann, Walter
12104	<b>Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA)</b> Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 25.04. bis 25.07. Termine nach Vereinbarung	Wodrich, Götz-Werner
12107	<b>Aufgaben und Handlungsfelder in beruflichen Lernprozessen (BA 2.6)</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 10.05. bis 26.07.	Baumgärtner, Guido
12108	<b>Organisations- und Personalentwicklung in Schule und Betrieb (BOZ 5.4, AdA)</b> Block/2	Do 09:45-13:00	50.41 Raum -133	vom 27.04. bis 27.07. nach Vereinbarung	Döbber, Karl-Otto
12109	<b>Arbeitsorganisation und berufl. Bildung (BA 4.5)</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 26.04. bis 26.07.	Jungmann, Walter
12110	<b>Allgemeine Technikdidaktik (BA 6.1)</b> Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 27.04. bis 27.07.	Gidion, Gerd
12111	<b>Grundlagen des NPO-Managements</b> Block/2	Do 15:45-19:00	40.40 SR 101	vom 27.04. bis 27.07. Termine nach Vereinbarung	Bröker, Andreas-H.
12112	<b>Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 24.04. bis 24.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 25.04. bis 25.07.	Stenger, Elke Kühn, Markus
12113	<b>Fachdidaktik Bautechnik</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 25.04. bis 25.07.	Stenger, Elke
12114	<b>Fachdidaktik Elektrotechnik</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 25.04. bis 25.07.	Baumgärtner, Guido
12115	<b>Fachdidaktik Maschinenbau</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 24.04. bis 24.07.	Münz, Peter



## Philosophie

12021	<b>Die Macht der Mythen</b> Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.12.20.12	R 110 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12022	<b>Hobbes und Rousseau</b> Hauptseminar / Oberseminar	Mo 14:00-15:30	20.12.20.12	R 110 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12023	<b>Was ist Cyberphilosophie?</b> Hauptseminar	Mo 17:30-19:00	20.12	Besprechungsraum 106 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Ommeln, Miriam</i>
12024	<b>Philosophie in Filmen</b> Oberseminar	Mi 17:30-19:00	20.12.20.12	R 110 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Link, Hans-Jürgen Nagenborg, Michael Rappe, Guido</i>
12025	<b>Philosophie des Geistes</b> Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12	Besprechungsraum 106 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Klohr, Cynthia</i>
12026	<b>Hegel - Philosophie des Geistes</b> Block				<i>Göller, Thomas</i>
12027	<b>Medienphilosophie IX: Kultur und Gedächtnis</b> Block				<i>Zappe, Jan Erning, Knut</i>

## Geschichte

12523	<b>Archivwesen II BOZ 7.2</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15	GLA	Arbeitsraum vom 26.04. bis 26.07.	<i>Rehm, Clemens</i>
12524	<b>Die Digitale Bibliothek BOZ 7</b> Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum -102 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>
14001	<b>Geteiltes Deutschland, gespaltene Europa: Europäische Geschichte 1945 bis heute MOD</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 26.04. bis 26.07.	<i>Steinbach, Peter</i>
14002	<b>Der Aufbruch in die Moderne I MOD</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40	Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14003	<b>Der Nationalsozialismus und seine Gegner, Teil I: Die „Weltanschauung“ des Nationalsozialismus, 1919-1933 MOD</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45	AOC 101 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
14004	<b>Die neuen sozialen Bewegungen in Deutschland</b> Vorlesung/2				<i>Lepp, Claudia</i>
14005	<b>Die Stadt als vernetztes System: Zur Sozialgeschichte der Stadt in Europa</b> Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 016 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Bernart, Yvonne</i>
14006	<b>Zur Geschichte von Konstitutionalismus und parlamentarischer Monarchie 1815-1850. Belgien, Niederlande und der Deutsche Bund im Vergleich</b> Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91	Raum 010 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
14007	<b>Repetitorium zur europ. Geschichte des 16. u. 18. Jhd. MOD</b> Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40	HS 9 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Borgstedt, Angela</i>
14008	<b>'I have a dream?' Martin Luther King u. d. amerik. Bürgerrechtsbewegung i. d. 50er u. 60er Jahren des 20. Jhds.</b> Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 010 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Splinter, Dieter</i>
14009	<b>Der Kalte Krieg: Zum Ost-West-Konflikt 1945-1990</b> Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	BLB	Raum 168 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Syré, Ludger</i>
14010	<b>Repetitorium Zeitgeschichte MOD</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Borgstedt, Angela</i>
14011	<b>Einführung in das Thema Holocaust - Shoa - NS-Vernichtungspolitik</b> Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 010 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Trummer, Peter</i>
14012	<b>Wege in die Informationsgesellschaft</b> Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91	Raum 010 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Oetzel</i>
14013	<b>Biografische Quellen zur deutschen Geschichte nach 1945</b> Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91	Raum 012 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Steinbach, Peter</i>
14014	<b>Die Dauerausstellung im Landesmuseum für Technik und Arbeit (LTA): Konzept, Umsetzung, Wirkung</b> Proseminar / Übung/2	Fr 10:00-14:00	50.41	Raum -108 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Findet hauptsächlich im LTA Mannheim statt.	<i>Möser, Kurt</i>
14015	<b>Projektseminar: Mobilität ausstellen</b> Proseminar / Seminar/2	Fr 10:00-14:00	50.41	Raum -108 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Findet hauptsächlich im LTA Mannheim statt.	<i>Möser, Kurt</i>
14016	<b>Projektseminar Geschichte der Informatik mit Übung</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 010 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

14017	<b>Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Jakob Burckhardt: Der Mensch, das Werk, die Zeit</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 25.04. bis 25.07.		Steinbach, Peter Borgstedt, Angela
14018	<b>Marx und Engels als Kommentatoren der Industrialisierung, 1850-1890</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.		Kunze, Rolf-Ulrich Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14019	<b>'Kredit - Schulden - Konkurs. Property Rights und Unternehmensgeschichte' 18./19. Jahrhundert</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.		Homburg, Heidrun
14020	<b>Die NS-Zeit in der Überlieferung der Tonquellen des Deutschen Rundfunkarchivs (beispielhaft an der Sendung: Das Dritte Reich von Manfred Rexin)</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 26.04. bis 26.07.		Steinbach, Peter Stolle, Michael
14021	<b>Der Aufbruch in die Moderne</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 25.04. bis 25.07.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14022	<b>The Clash of Civilizations and the Making of Modern Europe</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 07.7.		Kunter, Katharina
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 08.7.		
		Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 21.7.		
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 22.7.		
14023	<b>ENTFÄLLT! 'Frieden', 'Freiheit', 'Recht' und 'Reform' im Spätmittelalter. Zum Bedeutungswandel von Begriffen</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	GLA Arbeitsraum	vom 27.04. bis 27.07.		Krimm, Konrad
14024	<b>Strukturprobleme der 1. Italienischen Republik (1943-93)</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 25.4.		Silomon, Anke
		Fr 10:00-18:00	30.91 Raum 010	Einzel am 09.6.		
		Sa 10:00-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 10.6.		
		So 11:00-16:00	30.91 Raum 010	Einzel am 11.6.		
14025	<b>Technik- und Sozialgeschichte im Museum</b>					
	Hauptseminar	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.		Lepp, Claudia
14026	<b>Lektürekurs/Colloquium/Privatissimum für Examenkandidaten und fortgeschrittene Studenten. Tendenzen moderner Geschichtswissenschaft am Beispiel jüngster Aufsätze zur Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts</b>					
	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 002	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Steinbach, Peter
14027	<b>Ausgewählte Probleme der neuen technikhistorischen Forschung</b>					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14028	<b>Üb zur VI (14004) Die neuen sozialen Bewegungen in Deutschland</b>					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -108	14tgl. vom 22.05. bis 17.07.		Lepp, Claudia
14029	<b>ÜB zur VL (14003) Der Nationalismus I</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 27.04. bis 27.07.		Eisele, Klaus
14030	<b>Personale Vermittlung von Wissenschaftsgeschichte: Historischer Streifzug durch das chemische Labor</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 25.04. bis 25.07.		Möser, Kurt
18008	<b>Bildende Kunst I: Der historische Ort. Das Schlachtfeld (1. und 2. Studienjahr)</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 27.04. bis 27.07.		Krüger, Jürgen
713002	<b>Hitlers Architekten? Annäherungen an das Dritte Reich aus Sicht der Architektur und der Geschichtswissenschaft</b>					
	Proseminar / Übung/2	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugeschichte	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Stolle, Michael Schmidle, Elisabeth

## Literaturwissenschaft

13001	<b>Gelehrte in Texten</b>					
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.		Schütt, Hans-Peter Japp, Uwe
13003	<b>E.T.A. Hoffmann</b>					
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 27.04. bis 27.07.		Japp, Uwe
13004	<b>Neuere Tendenzen der Forschung</b>					
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 25.04. bis 25.07.		Japp, Uwe
13011	<b>Literatur und Ökonomie</b>					
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 24.04. bis 24.07.		Böhn, Andreas
13012	<b>Identitätswechsel als Komödienmotiv</b>					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:30	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.		Böhn, Andreas
13013	<b>Faust II</b>					
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 24.04. bis 24.07.		Böhn, Andreas
13014	<b>Filmtermin zu Faust II</b>					
	Übung/2	Mo 15:30-17:30	30.91 Raum 012	vom 24.04. bis 24.07.		Böhn, Andreas
13015	<b>Affekte und Emotionen - historisch (Kloster Bronnbach)</b>					
	Oberseminar/2	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.6.		Böhn, Andreas
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.6.		Krause, Burkhardt
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.6.		
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.		

13016	<b>Filmtermin zu Identitätswechsel</b>				
	Übung	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Böhn, Andreas</i>
13020	<b>Einführung in die Linguistik/Semiotik</b>				
	Proseminar / Seminar	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Ballweg, Joachim</i>
13025	<b>Der Krieg in der Literatur. Von den Persern des Aischylos bis zum Viet Nam Diskurs des Peter Weiss</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13026	<b>Bertolt Brechts Hauspostille</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13027	<b>Pulver im Feuerwerk: Theatermetapher und Theaterraum</b>				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13028	<b>Literaturtheorie</b>				
	Oberseminar	Do 18:00-21:00	30.91 Raum 012	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13035	<b>Geschichte und Theorie des Expressionismus I</b>				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13045	<b>Lyrik von der Goethezeit zur Moderne</b>				
	Vorlesung	Do 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
13046	<b>Großepik I - Uwe Johnson: Jahrestage</b>				
	Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
13047	<b>Zwischen Romantik und Realismus: Prosa um 1830</b>				
	Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
13048	<b>Medien der Literaturwissenschaft</b>				
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
13050	<b>Autobiographik</b>				
	Oberseminar	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kormann, Eva</i>
13052	<b>Literatur und Geld</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 11.05. bis 27.07.	<i>Deupmann, Christoph</i>
					Anmeldung im Sekretariat
13054	<b>Aspekte der Lyrikinterpretation - an Beispielen vom 18. Jhd. bis zur Gegenwart</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 10:00-13:00	30.91 Raum 026	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Thomasberger, Andreas</i>
13055	<b>Fachdidaktische Übungen</b>				
	Proseminar / Seminar	Di 08:00-09:30	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Baule, Christine</i>
13056	<b>Europäische Moralisten (von Montaigne bis Adorno)</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Beise, Arnd</i>
13057	<b>Einführung in die neoformalistische Filmanalyse (I): Die Kunst der 'mise en scène'</b>				
	Proseminar / Seminar	Fr 00:00-23:59	30.91 Raum 012	vom 05.05. bis 12.05.	<i>Haas, Christoph</i>
13058	<b>Literatur und populäre Printmedien der Zwischenkriegszeit</b>				
	Proseminar / Seminar	Fr 09:45-13:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Frank, Gustav</i>
13060	<b>Einführung in die Linguistik II</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Plewnia, Albrecht</i>

## Germanistik / Mediävistik

13101	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik II (für Lehramt)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Thum, Bernd</i>
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -109	Einzel am 05.7.	
13102	<b>Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 25.04. bis 11.07.	<i>Thum, Bernd</i>
		Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93	Einzel am 05.7.	
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	Einzel am 19.7.	
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	Einzel am 25.7.	
13105	<b>Europäisch-arabische Transversalen: Europäer und Araber im Mittelalter und jüngerer Kulturgeschichte</b>				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Thum, Bernd</i>
			nach Vereinbarung		
13107	<b>Wolfram von Eschenbach</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Thum, Bernd</i>
13202	<b>Projektseminar</b>				
	Seminar/2				
13203	<b>Sprachwissenschaft</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Krause, Burkhardt</i>
13204	<b>Nachklassische Artusdichtung: Wirts von Grafenberg Wigalois</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Krause, Burkhardt</i>
13205	<b>Kolloquium über Magisterarbeiten und Dissertationen</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Krause, Burkhardt</i>
			nach Vereinbarung		

13207	<b>Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 26.04. bis 26.07.		<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Höfische Epik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Gaedel vom 25.04. bis 25.07.		<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik I</b>				
	Proseminar /	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Finkele, Simone</i>
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) Einzel am 26.7.		
13302	<b>Mittlere deutsche Literatur: Fortunatus</b>				
	Proseminar /	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 026 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Finkele, Simone</i>
	Seminar/2				
13401	<b>Einführung in die Germanistische Mediävistik II (BA)</b>				
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Martini, Patrick</i>
	Seminar/2				

## Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13102	<b>Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4, 2)</b>				
	Proseminar /	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 11.07.		<i>Thum, Bernd</i>
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93 Einzel am 05.7.		
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 19.7.		
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 Einzel am 25.7.		
13103	<b>Technologische Innovationen, Projekte und Visionen im kulturwissenschaftlichen Diskurs alter und neuer Medien</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Thum, Bernd</i>
27507	<b>Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive Frankreich</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Rahner, Mechthild</i>
27508	<b>Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive England</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

## Kunstgeschichte

17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst I. Das Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 28.04. bis 28.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
18002	<b>Kunst und Arbeit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 26.04. bis 26.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
18003	<b>Staatsbaukunst. Die Geschichte der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
		Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 11.7.		
18004	<b>Bildende Kunst I: Die Ausstattung des mittelalterlichen Kirchenraumes (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.04. bis 26.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	<b>Bildende Kunst I: Mittelalterliche Plastik II. Hoch- und Spätgotik (2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
18006	<b>Bildende Kunst II: Die Plastik der 1950er Jahre (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.04. bis 26.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
18007	<b>Bildende Kunst II: Geschichte und Sammlung des Prado (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.04. bis 26.07.		<i>Büttner, Katharina</i>
18008	<b>Bildende Kunst II: Der historische Ort. Das Schlachtfeld (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Krüger, Jürgen</i>
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II: Das Grabmal im Mittelalter (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
18010	<b>Hauptseminar Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
18011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II: Form und Funktion politischer Architektur in Europa (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
		Do 10:00-11:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 20.7.		
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II: Die Geschichte des Industriedesign (ab 3. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
18013	<b>Spezialkurs Italienisch 1a</b>				
	Kurs/2	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.04. bis 25.07.		<i>Pellella, Concetta</i>
18014	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen) (ab 1. Studienjahr)</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schneider, Norbert</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 Einzel am 28.4. siehe Aushang		

18015	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>				
	Kolloquium/2	Sa 09:00-17:00 siehe Aushang	20.40 Eiermann vom 22.07. bis 22.07.		Schneider, Norbert
18016	<b>Kolloquium für Magistranden</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 24.04. bis 24.07.		Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
18017	<b>Spezialkurs Italienisch 1b</b>				
	Kurs/2	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.04. bis 25.07.		Pelella, Concetta
18018	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 28.04. bis 28.07.		Schneider, Norbert

## Musikwissenschaft

15002	<b>Vorlesung: 'Musikgeschichte des Barock und der Klassik'</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:15-12:45 26.04. bis 26.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Schmalzriedt, Siegfried
15003	<b>Vorlesung: 'Die Musik der Romantik und der Moderne'</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:30-11:00 27.04. bis 27.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Wiegandt, Matthias
15004	<b>Vorlesung: Ludwig van Beethoven</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 26.04. bis 26.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Michels, Corinna
15005	<b>Vorlesung: 'Instrumentenkunde mit Akustik II'</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00 25.04. bis 25.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Kirchberg
15006	<b>Vokalsinfonien von Beethoven</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 27.04. bis 27.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Kirchberg
15008	<b>Seminar: 'Bach in Köthen'</b>				
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30 26.04. bis 26.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Michels, Corinna
15009	<b>Musikalische Ikonographie des 16.-18.Jh.</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 24.04. bis 24.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Schmalzriedt, Siegfried
15010	<b>Seminar: Mozart: 'Die drei letzten Sinfonien'</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 27.04. bis 27.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Kirchberg
15011	<b>Seminar: 'Haydns Streichquartette Op. 20'</b>				
	Seminar/2	Do 11:15-12:45 27.04. bis 27.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Wiegandt, Matthias
15012	<b>Haupt- und Oberseminar: 'Tschaikowsky'</b>				
	Seminar/2	Fr 11:15-12:45 28.04. bis 28.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Wiegandt, Matthias
15014	<b>Haupt- und Oberseminar: 'Klavierkompositionen von Claude Debussy und Maurice Ravel'</b>				
	Seminar/2	Mo 18:00-19:30 24.04. bis 24.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Schmalzriedt, Siegfried
15015	<b>Lektürekurs</b>				
	Seminar/2	Mi 09:30-11:00 26.04. bis 26.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Schmalzriedt, Siegfried
15016	<b>Seminar: Wagner 'Der fliegende Holländer'</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00 28.04. bis 28.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Wiegandt, Matthias
15017	<b>Grundkurs: 'Historische Satzlehre'</b>				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00 28.04. bis 28.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Kaufmann, Michael
15018	<b>Leistungskurs</b>				
	Seminar/2	Mi 18:00-19:30 26.04. bis 26.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Kube, Sebastian
15020	<b>Übung: Zusatzkurs 'Gehörbildung'</b>				
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Kemper, Christian
15021	<b>Übung: 'Kontrapunkt'</b>				
	Übung/2	Fr 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.		Roth, Andreas
15022	<b>Übung: 'Musikalische Formenlehre / Analyse II'</b>				
	Übung/2	Mo 11:00-12:30	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Kemper, Christian
15026	<b>Rundfunk-Musikjournalismus II</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59 siehe bes. Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		
15027	<b>Kolloquium: Rundfunk-Musikjournalismus III</b>				
	Kolloquium	siehe bes. Aushang			
15028	<b>Kolloquium für Doktoranden u. Magisteranwärter</b>				
	Kolloquium	Fr 16:15-17:45 28.04. bis 28.07.	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom		Schmalzriedt, Siegfried Wiegandt, Matthias

15030	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di	11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schmalzriedt, Siegfried</i>
15031	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di	12:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kirchberg</i>
15032	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do	14:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	<i>Wiegandt, Matthias</i>

## Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

11001	<b>Übung zur Einführung in die Soziologie / NF 2.1</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi	08:00-09:30	20.12 Raum 214 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Bernart, Yvonne</i>
11002	<b>Geschichte soz. Denkansätze / NF 2.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.	<i>N.N.</i>
11003	<b>Soziologie der Gegenwart (soz. Theorien)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.	<i>N.N.</i>
11004	<b>Transnationalisierung von Familienbeziehungen / MM 2.1 / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Vöge, Daniela</i>
11005	<b>Alter(n) in der Gegenwartsgesellschaft / MM 2.1</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Vöge, Daniela</i>
11006	<b>Gruppenkommunikationen in den Medien / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mo	09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bernart, Yvonne</i>
11007	<b>Empirische Untersuchung von sozialen Akteuren in Organisationen / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Häußling, Roger</i>
11008	<b>Kommunikation und Medien der Kommunikation (soz. Theorien)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Häußling, Roger</i>
11009	<b>Soziologie der Stadt und des Wohnens / MOD 6.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 26.04. bis 26.07.	<i>N.N.</i>
11010	<b>Soziologie der Stadt und der Stadtplanung (nur für Studierende der Architektur)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	10:30-12:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>N.N.</i>
11012	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	20.12 Raum 214 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>N.N.</i>

## Sport und Sportwissenschaften

### Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

#### Vorlesungen mit Übungen

16204	<b>Sportmedizin 2: Physiologie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<i>Mikhail, Thomas</i>
16205	<b>Sportbiologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	12:15-13:00	40.40 SR 103 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kenntner, Georg</i>
16210	<b>Sport und Gesundheit</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 27.04. bis 27.07.	<i>Opper, Elke Knoll, Michaela</i>
16219	<b>Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)</b>				
	Vorlesung/1			Kompaktveranstaltung	<i>Blicker, Dietmar</i>
16220	<b>Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)</b>				
	Vorlesung/1	Mi	11:30-12:15	40.40 SR 103 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kremer, Berthold</i>
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b>				
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15	40.40 SR 103 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Behr, Heinke</i>
16222	<b>Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)</b>				
	Vorlesung/1	Mi	08:45-09:30	40.40 SR 102 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Behr, Heinke</i>
16260	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 24.04. bis 24.07.	<i>Steiner, Hans</i>

#### Übungen / Praktika / Kolloquien / Exkursionen

16213	<b>Methoden 2 - Statistik I</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<i>Lämmle</i>
16217	<b>Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)</b>				
	Exkursion/2				<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16218	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>				
	Übung/2			Kompaktveranstaltung	<i>Bader, Adalbert</i>

16222_1	<b>Berufsfeldorientiertes Praktikum</b>	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Renner, Stefan
			siehe Aushang		
16223	<b>Berufsfeldvertiefendes Praktikum</b>	Praktikum/5	Mo 10:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Renner, Stefan
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis</b>	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	u.a. Kremer, Berthold Behr, Heinke Müller, Maren
			siehe Aushang		
16228	<b>Fitness-Kurse</b>	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	u.a. Kremer, Berthold Baumgärtner, Thomas Behr, Heinke Müller, Maren
			siehe Aushang		
16233	<b>Examenskolloquium</b>	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 27.04. bis 27.07.	Steiner, Hans Bös, Klaus
16234	<b>Forschungskolloquium</b>	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102 vom 27.04. bis 27.07.	Bös, Klaus
16249	<b>Methoden 4- Fachspezifisches Projekt</b>	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 24.04. bis 24.07.	Krug, Susanne Bös, Klaus
16265	<b>Forschungsmodul: Durchführung und Auswertung eines Masterprojekts</b>	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Steiner, Hans Bös, Klaus
16266	<b>Diagnosepraktikum</b>	Praktikum/2			Renner, Stefan Blicker, Dietmar
16270	<b>Gerätegestütztes Krafttraining</b>	Übung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Wagner, Mathias

**Proseminare**

16240	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Fahrenholz, Uta
16243	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften</b>	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 24.04. bis 24.07.	Stein, Michael Hildebrand, Claudia

**Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminar**

16250	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102 vom 24.04. bis 24.07.	Fahrenholz, Uta
16252	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Grundlagen und Trends in der Bewegungsanalyse</b>	Hauptseminar	Kompaktkurs		Bös, Klaus
16255	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>	Projekt / Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102 vom 27.04. bis 27.07.	Hildebrand, Claudia Steiner, Hans Schäfer, Silke
16256	<b>Theoriefragen der Naturwissenschaften: Ausgewählte Fragen der Leistungsdiagnostik und der Trainingslehre</b>	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 27.04. bis 27.07.	Lind, Ines Härtel, Sascha Bös, Klaus

**Lehramt - Studiengang Sportpädagogik**

**Hauptseminare**

16251	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaft B: Didaktik des Schulsports in der Sekundarstufe</b>	Hauptseminar/2	Di 14:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Stibbe
			Ort:Päd.Hochschule, geb. II, Raum 211, Beginn: 25.4.06		
16252	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Grundlagen und Trends in der Bewegungsanalyse</b>	Hauptseminar	Kompaktkurs		Bös, Klaus
16258	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft: Theorie und Praxis der Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung im Sportunterricht</b>	Hauptseminar/2	Kompaktveranstaltung/Vorbereitung und Einführung am Montag, den 24.4., 15.00 Uhr, SR 103		Schneider, Franz Josef

**Proseminare**

16240	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Fahrenholz, Uta
-------	---	------------------------	----------------	------------------------------------	-----------------

16247	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 24.04. bis 24.07. Kremer, Berthold

**Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen**

16217	<b>Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)</b>			
	Exkursion/2			Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16218	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>			
	Übung/2			Kompaktveranstaltung Bader, Adalbert
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. u.a. siehe Aushang Kremer, Berthold Behr, Heinke Müller, Maren
16228	<b>Fitness-Kurse</b>			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. u.a. siehe Aushang Kremer, Berthold Baumgärtner, Thomas Behr, Heinke Müller, Maren
16233	<b>Examenskolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 27.04. bis 27.07. Steiner, Hans Bös, Klaus

**Vorlesungen mit Übungen**

16204	<b>Sportmedizin 2: Physiologie</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.04. bis 25.07. Mikhail, Thomas
16205	<b>Sportbiologie I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103	vom 26.04. bis 26.07. Kenntner, Georg
16210	<b>Sport und Gesundheit</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.04. bis 27.07. Opper, Elke Knoll, Michaela
16219	<b>Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)</b>			
	Vorlesung/1			Kompaktveranstaltung Blicker, Dietmar
16220	<b>Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40 SR 103	vom 26.04. bis 26.07. Kremer, Berthold
16221	<b>Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.40 SR 103	vom 25.04. bis 25.07. Behr, Heinke
16222	<b>Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	40.40 SR 102	vom 26.04. bis 26.07. Behr, Heinke
16260	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.04. bis 24.07. Steiner, Hans

**Gesundheits- und Fitnessmanagement, Ergänzungsfach im B.A. Studium**

16223_1	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Organisation (B2)</b>			
	Übung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 25.04. bis 25.07. Fath, Marc siehe Aushang
16225	<b>Management, Organisation und Verwaltung Personalwesen (G2)</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	40.40 SR 103	vom 24.04. bis 24.07. Klingler, Karsten Kompaktveranstaltung
16236	<b>Einführungsveranstaltung</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.04. bis 27.07. Gröben, Ferdinand
16237	<b>Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing (B4)</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Müller, Gerhard siehe AushangKompaktveranstaltung
16238	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Rechnungswesen, Kostenrechnung, Buchhaltung (G1)</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 26.04. bis 26.07. Hochmuth, Uwe
16239	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Event, Projektplanung (B5)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 27.04. bis 27.07. Gröben, Ferdinand
16244	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie</b>			
	Proseminar / Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Jost, Roman siehe AushangKompaktveranstaltung
16245	<b>Durchführung und Auswertung eines Projekts</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Kurz, Gunther siehe Aushang
16246	<b>Grundlage der Diagnose und Beratung</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 27.04. bis 27.07. Härtel, Sascha Tittlbach, Susanne Kurz, Gunther

16259	<b>Management, Organisation und Verwaltung:Arbeitsrecht, Vertragsrecht (G3)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe AushangZentrum f. angew. RechtswissenschaftGeb. 50.34 Raum 101Do 8.00 - 9.30	Hoff, Barbara

## Multimediale Wissenschaftskommunikation und Medienkulturwissenschaft (Erg.ber.)

### Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12502	<b>Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 26.04. bis 26.07.	Schneider, Ralf
12503	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs A</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 24.04. bis 24.07.	Schneider, Ralf
12504	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs B</b>		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 25.04. bis 25.07.	Schneider, Ralf
12506	<b>Einführung Autorensysteme Kurs A</b>		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 25.04. bis 25.07.	Schneider, Ralf
12508	<b>Programmieren für das Internet Kurs A</b>		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 24.04. bis 24.07.	Pfefferkorn, Felix
12509	<b>Programmieren für das Internet Kurs B</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 11.40 Raum -115 vom 25.04. bis 25.07.	Pfefferkorn, Felix
12588	<b>Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs A</b>		
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59 11.40 Raum -115 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Mill, Thomas
12589	<b>Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs B</b>		
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59 11.40 Raum -115 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Mill, Thomas
12590	<b>Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs C</b>		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 26.04. bis 26.07. siehe Aushang	Butz, Susanne
12592	<b>Medienrecht (in Kooperation mit dem ZAR)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Kirchberg
12593	<b>Projektmanagement für Multimediaproduktionen</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 04.05. bis 27.07.	Gölz, Barbara
12597	<b>MEMORIA/E: Techniken und Strukturen des kulturellen Gedächtnisses. Teil II</b>		
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Serexhe, Bernhard
12599	<b>Hypermedia mit XML</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 11.40 Raum -115 vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Köhler
12600	<b>Visualisierung und 3 D-Grafik</b>		
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59 20.51 SZM vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Röhrs, Hans
12601	<b>Einführung in die Textcodierung</b>		
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59 11.40 Raum -115 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. siehe Aushang	Köhler
13010	<b>Theorien der Medienkultur</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 25.04. bis 25.07.	Böhn, Andreas
13103	<b>Technologische Innovationen, Projekte und Visionen im kulturwissenschaftlichen Diskurs alter und neuer Medien</b>		
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 28.04. bis 28.07.	Thum, Bernd
99999_2 0	<b>Einführung Autorensysteme Kurs B</b>		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 25.04. bis 25.07.	Schneider, Ralf

### Journalismus und Technik der elektronischen Medien

12540	<b>Interview und Moderation I</b>		
	Übung/2		Keitel, Tanja
12541	<b>Interview und Moderation II</b>		
	Übung/2		Keitel, Tanja
12542	<b>Visuelle Gestaltung Bild dramaturgie</b>		
	Übung/2		Schäfer, Thomas
12547	<b>Hörfunk-Feature u. -Reportage</b>		
	Übung/2		Finger-Hoffmann, Gabriele
12548	<b>Presse-Feature u. -Reportage</b>		
	Übung/2		Knapp, Martin
12550	<b>Modellredaktion</b>		
	Übung/2	Mo 17:45-19:15 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Grosch, Michael
12551	<b>Modellredaktion Fernsehen I</b>		
	Übung/2	Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Knapp, Martin
12552	<b>Modellredaktion Fernsehen II</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Tebbert

12553	<b>Modellredaktion Hörfunk I</b>					
	Übung/2	Mo 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			<i>Grosch, Michael</i>
12558	<b>Wissenschaftsjournalismus</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016 vom 26.04. bis 26.07.			<i>Stuber</i>
12592	<b>Medienrecht (in Kooperation mit dem ZAR)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			<i>Kirchberg</i>
13010	<b>Theorien der Medienkultur</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 25.07.			<i>Böhn, Andreas</i>

**Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit**

12560	<b>Innovationsmanagement</b>					
	Block/2	Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 24.4.			<i>Hentschke, Götz</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 145/146 Einzel am 06.5.			
		Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 15.5.			
		Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 22.5.			
		Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 12.6.			
		Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 19.6.			
		Sa 09:00-17:00	50.41 145/146 Einzel am 24.6.			
		Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 10.7.			
		Mo 17:30-19:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 17.7.			
		siehe Aushang				
12561	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016 vom 26.04. bis 26.07.			<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>
12564	<b>Kulturpolitik</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.04. bis 26.07.			<i>Heck, Michael</i>
12567	<b>Wertewandel- und Verantwortungsethik</b>					
	Seminar/2					
12568	<b>Mitarbeiterführung</b>					
	Block/2	Di 14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 02.5.			<i>Kronenthaler, Andrea</i>
		Sa 10:00-19:00	30.91 Raum 012 Einzel am 06.5.			
		Fr 09:00-18:00	50.41 145/146 Einzel am 21.7.			
12570	<b>Projekte interkultureller Vermittlung</b>					
	Block/2	Fr 09:00-12:00	20.12 Raum 214 Einzel am 19.5.			<i>Damoulakis, Kiriakoula</i>
		Fr 09:00-12:00	20.12 Raum 214 Einzel am 02.6.			
		Fr 09:00-12:00	20.12 Raum 214 Einzel am 09.6.			
		Fr 09:00-12:00	20.12 Raum 214 Einzel am 16.6.			
		Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 07.7.			
12658	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen</b>					
	Seminar/2					
13010	<b>Theorien der Medienkultur</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 25.04. bis 25.07.			<i>Böhn, Andreas</i>
13202	<b>Projektseminar</b>					
	Seminar/2					
13205	<b>Kolloquium über Magisterarbeiten und Dissertationen</b>					
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung			<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	<b>Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 26.04. bis 26.07.			<i>Krause, Burkhardt</i>

**Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium für alle Lehramtsstudierenden**

12040	<b>EPG I: Vorlesung mit Übung Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 24.04. bis 24.07.			<i>Maring, Matthias</i>
12041	<b>EPG I</b>					
	Vorlesung / Übung	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.			<i>Fulda, Ekkehard</i>
12042	<b>EPG II: Ethik in den Wissenschaften</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 26.04. bis 26.07.			<i>Lenk, Hans Maring, Matthias</i>
12043	<b>EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 27.04. bis 27.07.			<i>Klohr, Cynthia</i>
12044	<b>EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften</b>					
	Seminar	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.			<i>Klohr, Cynthia</i>

**Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)****BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen**

12501	<b>Workshop: 'Radio Fridericana' offene Radio-Redaktion</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.10 Studio vom 24.04. bis 24.07.			<i>Fuchs, Stephan</i>
12512	<b>Basiswissen Presse II</b>					
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91 Raum 012 vom 24.04. bis 24.07.			<i>Knapp, Martin</i>

**BOZ 2 Multimedia - Arbeit**

12502	<b>Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Schneider, Ralf</i>
12503	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs A</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Schneider, Ralf</i>
12504	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs B</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -115	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schneider, Ralf</i>
12506	<b>Einführung Autorensysteme Kurs A</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schneider, Ralf</i>
99999_2 0	<b>Einführung Autorensysteme Kurs B</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schneider, Ralf</i>

**BOZ 3 Projektmanagement und Organisation**

12573	<b>Mitarbeiterführung BOZ 3.3</b>				
	Block/2	Di 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 02.5.	<i>Kronenthaler, Andrea</i>
					siehe Aushang
12574	<b>Grundlagen der Organisation (BOZ 3.1)</b>				
	Block/2	Do 09:45-13:00	20.12 Raum 214	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Kronenthaler, Andrea</i>
					siehe Aushang
12575	<b>Innovationsmanagement (BOZ 3.4.)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>

**BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache**

13102	<b>Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2)</b>				
	Proseminar /	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 25.04. bis 11.07.	<i>Thum, Bernd</i>
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93	Einzel am 05.7.	
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	Einzel am 19.7.	
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	Einzel am 25.7.	
27507	<b>Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive Frankreich</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Rahner, Mechthild</i>
27508	<b>Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive England</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 28.04. bis 28.07.	<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

**BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung**

12102	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gidion, Gerd</i>
12108	<b>Organisations- und Personalentwicklung in Schule und Betrieb (BOZ 5.4, AdA)</b>				
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41 Raum -133	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
					nach Vereinbarung

**BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation**

11013	<b>Museumsmanagement und Marketing (BOZ 6.3)</b>				
	Proseminar /	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.4.	<i>Antonatou, Despina</i>
	Seminar/2	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.4.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.4.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.4.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.4.	
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.4.	
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.4.	
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.5.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.5.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.5.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.5.	
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.5.	
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.5.	
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.5.	
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.5.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.5.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.5.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.5.	
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.5.	
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.5.	
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.5.	
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.5.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.5.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.5.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.5.	

Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.5.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.5.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.5.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.5.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.5.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.5.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.5.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.5.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.5.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.5.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.5.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.6.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.6.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.6.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.6.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.6.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.6.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.6.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.6.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.6.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.6.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.6.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.6.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.6.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.6.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.6.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.6.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.6.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.6.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.6.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.6.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.6.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.6.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.6.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.6.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.6.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.6.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.7.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.7.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.7.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.7.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.7.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.7.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.7.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.7.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.7.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.7.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.7.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.7.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.7.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.7.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.7.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.7.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.7.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.7.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.7.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.7.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.7.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.7.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.7.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.7.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.7.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.7.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.7.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.7.

11014 **Besucherorientierte Museumspädagogik (BOZ 6.4)**

Block

Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen**12523 **Archivwesen II BOZ 7.2**

Übung/2

Mi 15:45-17:15 GLA Arbeitsraum vom 26.04. bis 26.07.

*Rehm, Clemens*

12524	<b>Die Digitale Bibliothek BOZ 7</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 26.04. bis 26.07.	Schütte, Christoph-Hubert

**BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler**

25005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 26.04. bis 26.07.	Burdelski, Thomas
25006	<b>Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 24.07.	Tutoren
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 24.04. bis 24.07.	Burdelski, Thomas
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 24.04. bis 24.07.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 25.04. bis 25.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 27.04. bis 27.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 28.04. bis 28.07.	

**Fächerübergreifendes Lehrangebot**

11001	<b>Übung zur Einführung in die Soziologie / NF 2.1</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.	Bernart, Yvonne
11002	<b>Geschichte soz. Denkansätze / NF 2.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 25.07.	N.N.
11003	<b>Soziologie der Gegenwart (soz. Theorien)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 24.04. bis 24.07.	N.N.
11004	<b>Transnationalisierung von Familienbeziehungen / MM 2.1 / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.	Vöge, Daniela
11005	<b>Alter(n) in der Gegenwartsgesellschaft / MM 2.1</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 27.04. bis 27.07.	Vöge, Daniela
11006	<b>Gruppenkommunikationen in den Medien / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 24.04. bis 24.07.	Bernart, Yvonne
11007	<b>Empirische Untersuchung von sozialen Akteuren in Organisationen / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 24.04. bis 24.07.	Häußling, Roger
11008	<b>Kommunikation und Medien der Kommunikation (soz. Theorien)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 25.07.	Häußling, Roger
11009	<b>Soziologie der Stadt und des Wohnens / MOD 6.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.	N.N.
12001	<b>Demokratie in Antike und Gegenwart</b>				
	Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110	vom 25.04. bis 25.07.	Schütt, Hans-Peter
12002	<b>Euklid im Kulturvergleich</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 27.04. bis 27.07.	Rappe, Guido
12003	<b>Aristoteles, Topik</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110	vom 25.04. bis 25.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
12004	<b>Orientierende Themen der Philosophie des Mittelalters</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 25.04. bis 25.07.	Dürr, Renate
12005	<b>Übung zur Vorlesung 12004</b>				
	Zusatzübung	Fr 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110	vom 28.04. bis 28.07.	Covas, Luis
12006	<b>Augustinus</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110	vom 24.04. bis 24.07.	Nagenborg, Michael
12007	<b>Hildegard von Bingen</b>				
	Proseminar / Seminar	Mi 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 26.04. bis 26.07.	Gemeinhardt, Jutta

12008	<b>Meister Eckhart: Vom Wunder der Seele</b>						
	Seminar	Do 17:30-19:00	20.12	20.12	20.12	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Rappe, Guido
12010	<b>Wissenschaft und Technik in der frühen Neuzeit</b>						
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	40.40 HS Sport (R007) vom 26.04. bis 26.07.	Köhler, Dieter
12011	<b>Neuzeit und Gegenwart - Von der Glorious Revolution bis zum Mauerfall</b>						
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 24.04. bis 24.07.	Link, Hans-Jürgen Schubert, Viktor
12012	<b>Neuzeit II</b>						
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 25.04. bis 25.07.	Schütt, Hans-Peter
12013	<b>Kant, Grundlegung der Metaphysik der Sitten</b>						
	Proseminar / Seminar	Mi 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 26.04. bis 26.07.	Rappe, Guido
12014	<b>Gott und die Welt (Leibniz und Berkeley)</b>						
	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 27.04. bis 27.07.	Dürr, Renate
12015	<b>Der Kindsmord in der frühen Neuzeit</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 24.04. bis 24.07.	Kronauer, Ulrich
12016	<b>Liberaler und demokratische Strömungen in den europäischen Verfassungen</b>						
	Proseminar / Seminar						Majer, Diemut
12018	<b>Nietzsche</b>						
	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 26.04. bis 26.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
12021	<b>Die Macht der Mythen</b>						
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 25.04. bis 25.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
12023	<b>Was ist Cyberphilosophie?</b>						
	Hauptseminar	Mo 17:30-19:00	20.12	20.12	20.12	Besprechungsraum 106 vom 24.04. bis 24.07.	Ommeln, Miriam
12040	<b>EPG I: Vorlesung mit Übung Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 24.04. bis 24.07.	Maring, Matthias
12041	<b>EPG I</b>						
	Vorlesung / Übung	Mi 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Fulda, Ekkehard
12042	<b>EPG II: Ethik in den Wissenschaften</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 26.04. bis 26.07.	Lenk, Hans Maring, Matthias
12043	<b>EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	R 110 vom 27.04. bis 27.07.	Klohr, Cynthia
12044	<b>EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften</b>						
	Seminar	Do 09:45-11:15	20.12	20.12	20.12	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Klohr, Cynthia
12101	<b>Grundfragen der beruflichen Bildung (BA 2.3, MOD 7.3)</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12	20.12	20.12	40.40 HS Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Schanz, Heinrich
12102	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	40.40 HS Sport (R007) vom 26.04. bis 26.07.	Gidion, Gerd
12103	<b>Proseminar: Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (BA 4.2)</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	40.40 SR 101 vom 27.04. bis 27.07.	Jungmann, Walter
12107	<b>Aufgaben und Handlungsfelder in beruflichen Lernprozessen (BA 2.6)</b>						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	50.41 Raum -134 vom 25.04. bis 25.07.	Baumgärtner, Guido
		Mi 08:00-09:30	20.12	20.12	20.12	50.41 Raum -134 vom 10.05. bis 26.07.	
12109	<b>Arbeitsorganisation und berufl. Bildung (BA 4.5)</b>						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12	20.12	20.12	11.40 Raum 202 vom 26.04. bis 26.07.	Jungmann, Walter
12124	<b>Qualitätsentwicklung an beruflichen Schulen</b>						
	Block	Mo 09:45-13:00	20.12	20.12	20.12	40.40 SR 101 vom 24.04. bis 24.07.	Döbber, Karl-Otto
12125	<b>Sonderberufspädagogik</b>						
	Seminar	Do 14:00-17:00	20.12	20.12	20.12	40.40 SR 101 vom 27.04. bis 27.07.	Schulz, Rainer
12126	<b>Berufliche Bildung und Personalmanagement</b>						
	Seminar	Fr 08:00-11:15	20.12	20.12	20.12	40.40 SR 101 vom 28.04. bis 28.07.	Fandel, Tanja
12150	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie</b>						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	40.40 HS Sport (R007) vom 27.04. bis 27.07.	Krettenauer, Tobias
12151	<b>Bildungstheorie I</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12	20.12	20.12	11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.	Eberstadt, Meike
12152	<b>Unterrichtstheorien und Praxis</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	40.40 SR 102 vom 26.04. bis 26.07.	Huwendiek
12153	<b>Paradigmen Modelle und Methoden der Beratung</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12	20.12	20.12	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Schröter, Diana
12154	<b>Empirische Methoden der Sozialwissenschaft (Fachspezifisch: Allg. Pädagogik)</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12	20.12	20.12	50.41 Raum -134 vom 26.04. bis 26.07.	Schröter, Diana
12158	<b>Medienpädagogik II</b>						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12	20.12	20.12	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. siehe Aushang	Jaklin, Peter

12159	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 25.04. bis 25.07.	Schröter, Diana
12163	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 03.05. bis 26.07.	Rekus, Jürgen
12164	<b>Ästhet. Bildung: Sprache - Tanz - Musik - Szene</b>	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 25.04. bis 25.07.	Beichel, Johann
12592	<b>Medienrecht (in Kooperation mit dem ZAR)</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Kirchberg
13010	<b>Theorien der Medienkultur</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 25.04. bis 25.07.	Böhn, Andreas
13020	<b>Einführung in die Linguistik/Semiotik</b>	Proseminar / Seminar	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 28.04. bis 28.07.	Ballweg, Joachim
13025	<b>Der Krieg in der Literatur. Von den Persern des Aischylos bis zum Viet Nam Diskurs des Peter Weiss</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 28.04. bis 28.07.	Knopf, Jan
13026	<b>Bertolt Brechts Hauspostille</b>	Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 27.04. bis 27.07.	Knopf, Jan
13035	<b>Geschichte und Theorie des Expressionismus I</b>	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 03.05. bis 26.07.	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13045	<b>Lyrik von der Goethezeit zur Moderne</b>	Vorlesung	Do 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 27.04. bis 27.07.	Scherer, Stefan
13046	<b>Großepik I - Uwe Johnson: Jahrestage</b>	Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.	Scherer, Stefan
13052	<b>Literatur und Geld</b>	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 11.05. bis 27.07.	Deupmann, Christoph
13054	<b>Aspekte der Lyrikinterpretation - an Beispielen vom 18. Jhd. bis zur Gegenwart</b>	Proseminar / Seminar	Do 10:00-13:00	30.91 Raum 026	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Thomasberger, Andreas
13055	<b>Fachdidaktische Übungen</b>	Proseminar / Seminar	Di 08:00-09:30	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07.	Baule, Christine
13056	<b>Europäische Moralisten (von Montaigne bis Adorno)</b>	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 27.04. bis 27.07.	Beise, Arnd
13057	<b>Einführung in die neoformalistische Filmanalyse (I): Die Kunst der 'mise en scène'</b>	Proseminar / Seminar	Fr 00:00-23:59	30.91 Raum 012	vom 05.05. bis 12.05.	Haas, Christoph
13058	<b>Literatur und populäre Printmedien der Zwischenkriegszeit</b>	Proseminar / Seminar	Fr 09:45-13:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Frank, Gustav
13060	<b>Einführung in die Linguistik II</b>	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 27.04. bis 27.07.	Plewnia, Albrecht
13101	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik II (für Lehramt)</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 25.04. bis 25.07.	Thum, Bernd
13102	<b>Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2)</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 25.04. bis 11.07.	Thum, Bernd
			Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93	Einzel am 05.7.	
			Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	Einzel am 19.7.	
			Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	Einzel am 25.7.	
13103	<b>Technologische Innovationen, Projekte und Visionen im kulturwissenschaftlichen Diskurs alter und neuer Medien</b>	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 28.04. bis 28.07.	Thum, Bernd
13105	<b>Europäisch-arabische Transversalen: Europäer und Araber im Mittelalter und jüngerer Kulturgeschichte</b>	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Thum, Bernd
13107	<b>Wolfram von Eschenbach</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 28.04. bis 28.07.	Thum, Bernd
13207	<b>Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Nusselt	vom 26.04. bis 26.07.	Krause, Burkhardt
13301	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik I</b>	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 26.04. bis 26.07.	Finkele, Simone
			Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Einzel am 26.7.	
13302	<b>Mittlere deutsche Literatur: Fortunatus</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 25.04. bis 25.07.	Finkele, Simone
13401	<b>Einführung in die Germanistische Mediävistik II (BA)</b>	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 25.04. bis 25.07.	Martini, Patrick

14001	<b>Geteiltes Deutschland, gespaltenes Europa: Europäische Geschichte 1945 bis heute MOD</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 26.04. bis 26.07.	Steinbach, Peter
14002	<b>Der Aufbruch in die Moderne I MOD</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 25.04. bis 25.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14007	<b>Repetitorium zur europ. Geschichte des 16. u. 18. Jhd. MOD</b>				
	Seminar /	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 24.04. bis 24.07.	Borgstedt, Angela
	Seminar/2				
14010	<b>Repetitorium Zeitgeschichte MOD</b>				
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.04. bis 25.07.	Borgstedt, Angela
	Seminar/2				
16205	<b>Sportbiologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103	vom 26.04. bis 26.07.	Kenntner, Georg
16210	<b>Sport und Gesundheit</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.04. bis 27.07.	Opper, Elke Knoll, Michaela
16260	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.04. bis 24.07.	Steiner, Hans

## Überfachliches Studienangebot für Graduierte

12021	<b>Die Macht der Mythen</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 25.04. bis 25.07.	Nennen, Heinz-Ulrich
12022	<b>Hobbes und Rousseau</b>				
	Hauptseminar /	Mo 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 24.04. bis 24.07.	Schütt, Hans-Peter
	Oberseminar				
12024	<b>Philosophie in Filmen</b>				
	Oberseminar	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 26.04. bis 26.07.	Link, Hans-Jürgen Nagenborg, Michael Rappe, Guido
12025	<b>Philosophie des Geistes</b>				
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12	Besprechungsraum 106 vom 27.04. bis 27.07.	Klohr, Cynthia
12026	<b>Hegel - Philosophie des Geistes</b>				
	Block				Göller, Thomas
12027	<b>Medienphilosophie IX: Kultur und Gedächtnis</b>				
	Block				Zappe, Jan Erning, Knut
12126	<b>Berufliche Bildung und Personalmanagement</b>				
	Seminar	Fr 08:00-11:15	40.40 SR 101	vom 28.04. bis 28.07.	Fandel, Tanja
12597	<b>MEMORIA/E: Techniken und Strukturen des kulturellen Gedächtnisses. Teil II</b>				
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Serexhe, Bernhard
				siehe Aushang	
12600	<b>Visualisierung und 3 D-Grafik</b>				
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	20.51 SZM	vom 24.04. bis 24.07.	Röhrs, Hans
				siehe Aushang	
12601	<b>Einführung in die Textcodierung</b>				
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Köhler
				siehe Aushang	
13004	<b>Neuere Tendenzen der Forschung</b>				
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 25.04. bis 25.07.	Japp, Uwe
13011	<b>Literatur und Ökonomie</b>				
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 24.04. bis 24.07.	Böhn, Andreas
13015	<b>Affekte und Emotionen - historisch (Kloster Bronnbach)</b>				
	Oberseminar/2	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.6.	Böhn, Andreas
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.6.	Krause, Burkhardt
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.6.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.	
13028	<b>Literaturtheorie</b>				
	Oberseminar	Do 18:00-21:00	30.91 Raum 012	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Knopf, Jan
13048	<b>Medien der Literaturwissenschaft</b>				
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 24.04. bis 24.07.	Scherer, Stefan
13050	<b>Autobiographik</b>				
	Oberseminar	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 26.04. bis 26.07.	Kormann, Eva
13105	<b>Europäisch-arabische Transversalen: Europäer und Araber im Mittelalter und jüngerer Kulturgeschichte</b>				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Thum, Bernd
				nach Vereinbarung	
14016	<b>Projektseminar Geschichte der Informatik mit Übung</b>				
	Hauptseminar /	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 26.04. bis 26.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
	Oberseminar/2				
14017	<b>Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Jakob Burckhardt: Der Mensch, das Werk, die Zeit</b>				
	Hauptseminar /	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 25.04. bis 25.07.	Steinbach, Peter
	Oberseminar/2				Borgstedt, Angela

14018	<b>Marx und Engels als Kommentatoren der Industrialisierung, 1850-1890</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 25.04. bis 25.07. <i>Kunze, Rolf-Ulrich Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14019	<b>'Kredit - Schulden - Konkurs. Property Rights und Unternehmensgeschichte' 18./19. Jahrhundert</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07. <i>Homburg, Heidrun</i>
14020	<b>Die NS-Zeit in der Überlieferung der Tonquellen des Deutschen Rundfunkarchivs (beispielhaft an der Sendung: Das Dritte Reich von Manfred Rexin)</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	30.91 Raum 012	vom 26.04. bis 26.07. <i>Steinbach, Peter Stolle, Michael</i>
14021	<b>Der Aufbruch in die Moderne</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 25.04. bis 25.07. <i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14022	<b>The Clash of Civilizations and the Making of Modern Europe</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 07.7. Einzel am 08.7. Einzel am 21.7. Einzel am 22.7. <i>Kunter, Katharina</i>
14023	<b>ENTFÄLLT! 'Frieden', 'Freiheit', 'Recht' und 'Reform' im Spätmittelalter. Zum Bedeutungswandel von Begriffen</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	GLA Arbeitsraum	vom 27.04. bis 27.07. <i>Krimm, Konrad</i>
14024	<b>Strukturprobleme der 1. Italienischen Republik (1943-93)</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00 Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-17:00 So 11:00-16:00	50.41 Raum -133 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 25.4. Einzel am 09.6. Einzel am 10.6. Einzel am 11.6. <i>Silomon, Anke</i>
14026	<b>Lektürekurs/Colloquium/Privatissimum für Examenkandidaten und fortgeschrittene Studenten. Tendenzen moderner Geschichtswissenschaft am Beispiel jüngster Aufsätze zur Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts</b>			
	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 002	14tgl. vom 27.04. bis 20.07. <i>Steinbach, Peter</i>
14027	<b>Ausgewählte Probleme der neuen technikhistorischen Forschung</b>			
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
18010	<b>Hauptseminar Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst- und Schönheitstheorien von der Antike bis zur Renaissance (ab 3. Studienjahr)</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 27.04. bis 27.07. <i>Schneider, Norbert</i>



## Fakultät für Physik

99999\_2 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer: vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute**  
2

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 Di 09:00-16:00 Mi 09:00-16:00 Do 09:00-16:00	10.11 Hertz Einzel am 10.4. 10.11 Hertz Einzel am 11.4. 10.11 Hertz Einzel am 12.4. 10.11 Hertz Einzel am 13.4. <i>Kühn, Johann Drexlin, Guido</i>
2010	<b>Physik I (Mechanik)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 26.07. 30.21 Gerthsen vom 28.04. bis 28.07. <i>Weiß, Georg</i>
2011	<b>Übungen zur Physik I</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. <i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
2012	<b>Mathematische Grundlagen der Physik</b>		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 25.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07. <i>Evers, Ferdinand</i>
2013	<b>Übungen zu Mathematische Grundlagen der Physik</b>		
	Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.04. bis 24.07. Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. <i>Evers, Ferdinand Schuricht, Dirk Lang, Wolfdieter</i>
2014	<b>Physik II Elektrodynamik</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 25.07. 30.21 Gerthsen vom 27.04. bis 27.07. <i>Wegener, Martin</i>
2015	<b>Übungen zur Physik II</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. <i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
2016	<b>Theoretische Physik B</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 28.04. bis 28.07. <i>Wölflé, Peter</i>
2017	<b>Übungen zur Theoretischen Physik B</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 24.04. bis 24.07. <i>Brinckmann, Jan Wölflé, Peter</i>
2018	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I</b>		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07. Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit <i>de Boer, Wim Blüm, Peter Simonis, Hans-Jürgen m. Ass.</i>
2019	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum II</b>		
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07. 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07. Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 24.04.2006, 14:00 Uhr, Lehmann-Hörsaal <i>de Boer, Wim Blüm, Peter Simonis, Hans-Jürgen m. Ass.</i>
2020	<b>Physik IV (Atomphysik)</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.04. bis 25.07. 30.21 Gerthsen vom 27.04. bis 27.07. <i>Dormann, Elmar</i>
2021	<b>Übungen zur Physik IV</b>		
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. <i>Drescher, Malte Dormann, Elmar</i>
2022	<b>Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 26.04. bis 26.07. 30.33 MTI vom 28.04. bis 28.07. <i>Klinkhamer, Frans</i>
2023	<b>Übungen zur Theoretischen Physik D</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. <i>Rupp, Christian Klinkhamer, Frans</i>
2024	<b>Physik VI (Kerne und Teilchen)</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 25.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07. <i>Feindt, Michael</i>
2025	<b>Übungen zur Physik VI</b>		
	Übung/2	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07. <i>Wagner, Wolfgang Feindt, Michael</i>
2026	<b>Theoretische Physik F (Statistische Physik)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.04. bis 26.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 28.04. bis 28.07. <i>Eschrig, Matthias Schön, Gerd</i>
2027	<b>Übungen zur Theoretischen Physik F</b>		
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. <i>Schön, Gerd Eschrig, Matthias</i>
2028	<b>Didaktik der Physik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 26.04. bis 26.07. <i>Hauptmann, Holger</i>

2029	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Hauptmann, Holger
2030	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.04. bis 26.07.	Quast, Günter Feindt, Michael Steinhauser, Matthias
2031	<b>Praktikum zur Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Rabbertz, Klaus Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2032	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b>			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07.	Naber, Andreas Klingshirn, Claus Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2033	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b>			
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.04. bis 26.07. Vorbesprechung zu den Physikalischen Fortgeschrittenenpraktika: Mo, 24.04.2006, 15:00 Uhr, Lehmann-HS	Naber, Andreas Blümer, Johannes Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2034	<b>Physikalisch-didaktisches Praktikum</b>			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/1 vom 24.04. bis 24.07. Vorbesprechung: Mo, 24.04.2006, 14:00 Uhr, Raum 2/16	Hauptmann, Holger m. Ass.
2080	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 26.04. bis 26.07.	Eitel, Klaus Blümer, Johannes Drexlin, Guido
2081	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Kosmische Strahlung</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 26.04. bis 26.07.	Hörandel, Jörg Keilhauer, Bianca Roth, Markus
2083	<b>Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 28.04. bis 28.07.	Wagner, Wolfgang Müller, Thomas de Boer, Wim
2084	<b>Hauptseminar: Kosmologie</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 27.04. bis 27.07.	Kühn, Johann Marquard, Peter
2085	<b>Hauptseminar: Molekulare Elektronik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 25.04. bis 25.07.	Schön, Gerd Hettler, Matthias Lukas, Maya von Löhneysen, Hilbert
2086	<b>Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07.	Schneider, Reinhard Kalt, Heinz Gerthsen, Dagmar Hetterich, Michael
2087	<b>Hauptseminar: Quanteneffekte und makroskopische Quantenkohärenz</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 vom 25.04. bis 25.07.	Vojta, Matthias
2088	<b>Hauptseminar: Flavourphysik</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12 vom 25.04. bis 25.07.	Nierste, Ulrich Brod, Joachim
2093	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechstunde/18			Die Dozenten der Physik
2094	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/0			Die Dozenten der Physik

## Vorlesungen

2101	<b>Halbleiterphysik</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 25.07. Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.	Kalt, Heinz Hetterich, Michael
2102	<b>Photonische Kristalle und Metamaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.	v. Freymann, Georg Linden, Stefan Wegener, Martin
2103	<b>Nanooptik</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 25.04. bis 25.07.	Naber, Andreas
2113	<b>Transmissionselektronenmikroskopie und Elektronenbeugung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 25.04. bis 25.07.	Gerthsen, Dagmar
2115	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 25.04. bis 25.07. Do 10:30-11:15 30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.	von Löhneysen, Hilbert Goll, Gernot

2116	<b>Rastertunnelmikroskopie - Einführung in Theorie und Experiment</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.		Wulfhekel, Wulf
2117	<b>Elektronenspinresonanz und Molekularer Magnetismus</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 25.07.		Pilawa, Bernd
		Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 vom 26.04. bis 26.07.		
2130	<b>Astroteilchenphysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 27.04. bis 27.07.		Blümer, Johannes Drexlin, Guido
2131	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Blümer, Johannes Drexlin, Guido
2150	<b>Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 24.04. bis 24.07.		Vojta, Matthias
		Do 15:45-16:30	30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.		Mirlin, Alexander
2151	<b>Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II</b>				
	Übung/1	Do 16:30-17:15	30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.		Vojta, Matthias Mirlin, Alexander
2152	<b>Quantenoptik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 28.04. bis 28.07.		Busch, Kurt
2153	<b>Übungen zur Quantenoptik</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Busch, Kurt Shnirman, Alexander
		nach Vereinbarung			
2165	<b>Kosmologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.		Kühn, Johann
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07.		
2166	<b>Theoretische Teilchenphysik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 26.04. bis 26.07.		Nierste, Ulrich
		Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 07.07. bis 28.07.		
2167	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Nierste, Ulrich Trine, Stephanie
2168	<b>Theoretische Teilchenphysik III</b>				
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 27.04. bis 27.07.		Zeppenfeld, Dieter
		Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 28.04. bis 28.07.		
2169	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik III</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
2171	<b>Supersymmetrie II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 24.04. bis 24.07.		Lang, Wolfdieter
		Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 25.07.		
2172	<b>Übungen zur Supersymmetrie II</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 27.04. bis 27.07.		Lang, Wolfdieter
		nach Vereinbarung			
2180	<b>Einführung in die Plasmaphysik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 24.04. bis 24.07.		Borie, Edith
2181	<b>Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Borie, Edith
		nach Vereinbarung			
2182	<b>Beschleunigerphysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.		Baumbach, Tilo Bernhard, Axel
2183	<b>Kernspintomographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 24.04. bis 24.07.		Kasten, Arne
2190	<b>Physik der Atomkerne Kernmodelle</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A vom 26.04. bis 26.07.		Jahn, Helmut
2191	<b>Physik der Atomkerne Kernreaktion</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A vom 26.04. bis 26.07.		Jahn, Helmut
2367	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.		Die Dozenten des CFN

## Kolloquien, Seminare, Praktika

2201	<b>Physikalisches Kolloquium</b>				
	Praktikum/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022 vom 28.04. bis 28.07.		Die Dozenten der Physik
2202	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B vom 27.04. bis 27.07.		Die Dozenten der Theoretischen Physik
2203	<b>Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen</b>				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Die Dozenten des CFN
2204	<b>Gemeinsames Kolloquium des Exzellenzzentrums für Elementarteilchenphysik und Astroteilchenphysik, des Graduiertenkollegs Hochenergie- und Teilchenastrophysik und des SFB Computergestützte Theoretische Teilchenphysik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A vom 28.04. bis 28.07.		Die Dozenten der Teilchenphysik
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A Einzel am 14.7.		

2205	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik</b>			
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter Dormann, Elmar von Löhneysen, Hilbert
2206	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik</b>			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord FZK vom 25.04. bis 25.07.	Müller, Thomas Blümer, Johannes Gemmeke, Hartmut Drexlin, Guido
2207	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Physik nanoskaliger Festkörper</b>			
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 vom 27.04. bis 27.07.	Vojta, Matthias Evers, Ferdinand Wölfle, Peter Mirlin, Alexander
2220	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>			
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12 vom 28.04. bis 28.07.	Wegener, Martin
2221	<b>Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik</b>			
	Seminar/2	Fr 13:00-15:00	30.23 Raum 6/1 vom 28.04. bis 28.07.	Klingshirn, Claus
2222	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiteroptik</b>			
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.23 Raum 8/20 vom 25.04. bis 25.07.	Kalt, Heinz
2223	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>			
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.23 Raum 8/2 vom 27.04. bis 27.07.	Schimmel, Thomas
2224	<b>Institutseminar</b>			
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1 vom 28.04. bis 28.07.	Kalt, Heinz Klingshirn, Claus Wegener, Martin Schimmel, Thomas
2231	<b>Seminar über Fragen der Festkörperphysik</b>			
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1 vom 27.04. bis 27.07.	Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert
2232	<b>Seminar über spezielle Fragen der Festkörperphysik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13 vom 25.04. bis 25.07.	Weiß, Georg
2233	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1 vom 26.04. bis 26.07.	Pilawa, Bernd Dormann, Elmar
2234	<b>Institutsseminar</b>			
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Dormann, Elmar von Löhneysen, Hilbert
2240	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 27.04. bis 27.07.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2241	<b>Seminar über aktuelle Themen der Teilchenphysik</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 28.04. bis 28.07.	Denig, Achim Müller, Thomas
2242	<b>Forschungsseminar Neutrinophysik</b>			
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	Camp. Nord FZK vom 25.04. bis 25.07.	Bornschein, Lutz Drexlin, Guido
2243	<b>Forschungsseminar KASCADE</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Hörandel, Jörg Blümer, Johannes
2244	<b>Forschungsseminar CMS</b>			
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Camp. Nord FZK vom 24.04. bis 24.07.	Müller, Thomas de Boer, Wim
2245	<b>Forschungsseminar CMS Software</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Rabbertz, Klaus Quast, Günter
2246	<b>Forschungsseminar CDF</b>			
	Seminar/2	Di 15:00-17:00	Camp. Nord FZK vom 25.04. bis 25.07.	Wagner, Wolfgang Müller, Thomas Feindt, Michael
2247	<b>Forschungsseminar AMS</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		de Boer, Wim Zhukov, Valery
2248	<b>Forschungsseminar KLOE / BABAR</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Denig, Achim Kluge, Wolfgang
2249	<b>Forschungsseminar AUGER</b>			
	Seminar/2			Blümer, Johannes Roth, Markus

2260	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 24.04. bis 24.07.	Schön, Gerd Vojta, Matthias Busch, Kurt Wölflle, Peter
2261	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 27.04. bis 27.07.	Vojta, Matthias Wölflle, Peter
2262	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2				Vojta, Matthias Wölflle, Peter
2265	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 25.04. bis 25.07.	Schön, Gerd Busch, Kurt Eschrig, Matthias Shnirman, Alexander
2269	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2				Hauptmann, Holger
2271	<b>Forschungsseminar: Theoretische Teilchenphysik</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	vom 26.04. bis 26.07.	Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
2273	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/12	vom 27.04. bis 27.07.	Jäger, Barbara Konar, Partha Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
2274	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	vom 24.04. bis 24.07.	Rupp, Christian Klinkhamer, Frans
2275	<b>Seminar 'B physics lunch'</b>				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 12/12	vom 24.04. bis 24.07.	Nierste, Ulrich Feindt, Michael
2280	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16	vom 24.04. bis 24.07.	Gerthsen, Dagmar
2281	<b>Praktikum zur Transmissionselektronenmikroskopie</b>				
	Praktikum/2				Gerthsen, Dagmar
2282	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 2/0	vom 27.04. bis 27.07.	Müller-Vogt, German Wendl, Wolfgang
2290	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101	vom 24.04. bis 24.07.	Siegel, Michael
		Vorbereitung: Dienstag, 25.04.06, 14:00 Uhr,	Gerthsen		Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2350	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 26.04. bis 26.07.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 28.04. bis 28.07.	
2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.04. bis 24.07.	Schimmel, Thomas
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.04. bis 24.07.	Müller, Matthias
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 25.04. bis 25.07.	
2352	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.04. bis 25.07.	Schimmel, Thomas Müller, Matthias
2354	<b>Physik I für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 25.04. bis 25.07.	Klingshirn, Claus
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
2355	<b>Übungen zur Physik I für Informatiker</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Zhou, Huijuan Klingshirn, Claus
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 26.04. bis 26.07.	de Boer, Wim
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 28.04. bis 28.07.	
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 27.04. bis 27.07.	de Boer, Wim Sander, Christian
2360	<b>Moderne Physik für Ingenieurpädagoginnen</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 26.04. bis 26.07.	Quast, Günter
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 28.04. bis 28.07.	

2361	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
2362	<b>Arbeitsgemeinschaft zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
2365	<b>Physik für Ingenieure - Relativität und Quantenmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.	Busch, Kurt
2366	<b>Übungen zur Physik für Ingenieure</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 07.07. bis 21.07.	Niegemann, Jens Busch, Kurt
2367	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.	Die Dozenten des CFN
2371	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07. Vorbesprechung: Mo, 24.04.2006, 16:30 Uhr, Gaede-HS	Simonis, Hans-Jürgen Blüm, Peter Blümer, Johannes
2372	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (9 Kurse)</b>			
	Praktikum/2	Mo 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07.	Weiß, Georg
		Mo 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07.	Blüm, Peter
		Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.04. bis 26.07.	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.04. bis 26.07.	
		Do 09:45-12:45	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.	
		Do 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.	
		Anmeldung: siehe Aushang		
2373	<b>Physics laboratory course for mechanical engineers</b>			
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Blüm, Peter
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Goll, Gernot
		registration: see bulletin board		
2374	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Praktikum/1	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Blüm, Peter
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Schimmel, Thomas
		Beginn: 04.07.2006, siehe Aushang		
2375	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07.	Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.	Blüm, Peter
		Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 24.04.2006, 14:00 Uhr, Lehmann-HS		

## Meteorologie

3051	<b>Klimatologie für Studierende der Meteorologie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 vom 24.04. bis 24.07.	Jones, Sarah
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
3052	<b>Übungen zur Klimatologie</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Jones, Sarah Kunz, Michael
3053	<b>Theoretische Meteorologie II (Thermodynamik)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.	Beheng, Klaus Dieter
		Di 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	
3054	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie II</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.	Beheng, Klaus Dieter N.N.
3055	<b>Theoretische Meteorologie IV (Großräumige Dynamik)</b>			
	Vorlesung/3	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Beheng, Klaus Dieter
		Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 26.04. bis 26.07.	
3056	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie IV</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Beheng, Klaus Dieter N.N.
3057	<b>Synoptische Meteorologie I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1 vom 28.04. bis 28.07.	Kurz, Manfred
3058	<b>Übungen zur Synoptischen Meteorologie I</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 vom 28.04. bis 28.07.	Kurz, Manfred Corsmeier, Ulrich
3059	<b>Turbulente Ausbreitung von Luftbeimengungen</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 27.04. bis 27.07.	Vogel, Bernhard
3061	<b>Fernerkundung atmosphärischer Parameter</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07.	Fischer, Heribert
3062	<b>Mikrometeorologie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph

3063	<b>Numerische Wettervorhersage I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Adrian, Gerhard</i>
3065	<b>Meteorologische Statistik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.		<i>v. Clarmann, Thomas</i>
			nach Vereinbarung		
3066	<b>Globale Klimaänderungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Kottmeier, Christoph</i>
			nach Vereinbarung		
3068	<b>Meteorologisches Praktikum I</b>				
	Praktikum/5	Mi 14:15-18:00	30.23 Raum 13/2 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph</i>
3069	<b>Meteorologisches Praktikum II</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph</i>
			nach Vereinbarung		
3070	<b>Übungen an der Wetterkarte</b>				
	Übung/2	Di 13:15-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Kurz, Manfred</i>
		Fr 13:15-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael</i>
3071	<b>Meteorologie für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:45-09:30	30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.		<i>Jones, Sarah</i>
3072	<b>Übungen zur Meteorologie für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 26.04. bis 26.07.		<i>Jones, Sarah</i>
3073	<b>Wissenschaftliche Texte und Vorträge</b>				
	Vorlesung/1				<i>Kottmeier, Christoph</i>
3074	<b>Übungen zu Wissenschaftliche Texte und Vorträge</b>				
	Übung/1				<i>Kottmeier, Christoph</i>
3078	<b>Meteorologische Exkursion</b>				
	Exkursion/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Fischer, Herbert</i>
			nach Vereinbarung		
3081	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph</i>
3082	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph</i>
3083	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>				
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Fischer, Herbert Ruhnke, Roland</i>
3084	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
3085	<b>Seminar über aktuelle Forschungsthemen</b>				
	Seminar/2	Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
3090	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde/18	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
			nach Vereinbarung		
3091	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
			nach Vereinbarung		
99999_2	<b>Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 24.04.2006, 11:30 Uhr im Raum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23) festgelegt.</b>				
3	*				

## Geophysik

10001	<b>Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:15-12:00	30.41 HS II (R005) vom 25.04. bis 25.07.		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 27.04. bis 27.07.		
20164	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.		<i>Heck, Bernhard</i>
20165	<b>Übungen zu 20164</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Wild, Franziska</i>
20167	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik IV</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.		<i>Assistenten Heck, Bernhard</i>
20168	<b>Übungen zu 20167</b>				
	Block/1	Mo 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.04. bis 24.07.		<i>Seitz, Kurt Westerhaus, Malte Lindner, Klaus</i>
4052	<b>Wellentheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wenzel, Friedemann</i>

4053	<b>Übungen zur Wellentheorie</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	N.N.
4054	<b>Angeordnete Geophysik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.	Wenzel, Friedemann
4055	<b>Ingenieurseismologie</b>			
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir
4056	<b>Übungen zur Ingenieurseismologie</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir
4057	<b>Breitband- und Arrayseismologie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4058	<b>Seminar zur Seismologie und Tektonik</b>			
	Seminar/2	Di 09:00-10:00	06.42 Raum 001 vom 25.04. bis 25.07.	Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4059	<b>Seminar über Wellenausbreitung</b>			
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	06.36 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	N.N.
4061	<b>Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut</b>			
	Vorlesung/2			Wenzel, Friedemann Knopf, Petra
4062	<b>Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung</b>			
	Übung/2			Wenzel, Friedemann Knopf, Petra
4063	<b>Modellbildung mit Finiten Elementen</b>			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4064	<b>Übungen zu Modellbildung mit Finiten Elementen</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
4065	<b>Blockkurs Finite Elemente Simulationen am Rechner</b>			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver
			2 tätig nach Vereinbarung	
4066	<b>Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte - Begleitveranstaltung zum Feldpraktikum</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:45-13:15	06.42 Raum 001 vom 28.04. bis 28.07.	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
4067	<b>Eintägiges Geländepraktikum zur Veranstaltung: Der Hegau</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
			nach Vereinbarung	
4068	<b>Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Die Dozenten der Geophysik
			nach Vereinbarung	
4069	<b>Geophysikalisches Feldpraktikum</b>			
	Praktikum/4	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 06.6.	Die Dozenten der Geophysik
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 07.6.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 08.6.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 09.6.	
			<a href="http://www.gpi.physik.uni-karlsruhe.de/pub/Feldpraktikum/">http://www.gpi.physik.uni-karlsruhe.de/pub/Feldpraktikum/</a>	
4070	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum</b>			
	Praktikum/4		nach Vereinbarung	Wenzel, Friedemann
4071	<b>Geophysikalisches Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.04. bis 24.07.	Die Dozenten der Geophysik
4072	<b>Geophysikalisches Hauptseminar</b>			
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.04. bis 27.07.	Die Dozenten der Geophysik
4073	<b>Seminar des SFB 461: 'Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen'</b>			
	Seminar/1	Di 17:15-18:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Gehbauer, Fritz Schmitt, Günter Wenzel, Friedemann
			jeden 1. oder 2. Dienstag im Monat	
4074	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechstunde/18			Die Dozenten der Geophysik
4075	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/0			Die Dozenten der Geophysik
99999_2	<b>Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Di, 25.04.2006</b>			
4	<b>festgelegt. Ort und Zeit der Veranstaltungen werden durch Aushang und Institutswebpage bekanntgegeben.</b>			

## Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2182	<b>Beschleunigerphysik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 26.04. bis 26.07.	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel

2401	<b>Moderne Röntgenphysik</b>			
	Vorlesung/3	Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Eichhorn, Klaus Baumbach, Tilo</i>
2402	<b>Kristallphysik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2403	<b>Kristallographisches Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus Baumbach, Tilo</i>
2411	<b>Röntgenstrukturbestimmung I (Einkristallmethoden)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2412	<b>Übungen zu Röntgenstrukturbestimmung I</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2413	<b>Röntgenstrukturbestimmung II (Pulvermethoden)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2414	<b>Übungen zu Röntgenstrukturbestimmung II</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2420	<b>Kristallographische Rechenmethoden</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2421	<b>Übungen zu Kristallographische Rechenmethoden</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Eichhorn, Klaus</i>
2451	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechstunde/2			<i>Baumbach, Tilo</i>
2452	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/2			<i>Baumbach, Tilo</i>
99999_2 5	<b>Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mi, 26.04.2006, 12:15 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45 festgelegt.</b>			
	*			

### Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1501	<b>Analysis II</b>			
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.05. bis 27.06. Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 11.07. bis 25.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 18.05. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Di 08:00-09:30 30.22 Gaede Einzel am 04.7.		<i>Uecker, Hannes</i>
1502	<b>Übungen zu 1501</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 28.04. bis 28.07.		<i>Uecker, Hannes</i>
1505	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie II</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07. Fr 08:00-09:30 10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.		<i>Aumann, Günter</i>
1506	<b>Übungen zu Lineare Algebra II</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.04. bis 27.07.		<i>Aumann, Günter</i>
1801	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07. Do 08:00-09:30 10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.		<i>Schneider, Guido</i>
1802	<b>Übungen zu 1801</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schneider, Guido</i>
21585	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		<i>Beck, Tiemann Wanner, Alexander Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard</i>
24500	<b>Informatik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.04. bis 03.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05. Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 26.4. Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 24.5. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.		<i>Calmet, Jacques</i>
24501	<b>Übungen zu Informatik II</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05. Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 26.4. Mi 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.		<i>Calmet, Jacques Eberhard, Ralf Endsuleit, Regine</i>

5206	<b>Physikalische Chemie II</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 26.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.05. bis 21.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 28.04. bis 05.05. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 12.5.	<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>		
	Übung/2	Di 17:00-18:30 30.46 Neue Chem vom 02.05. bis 25.07.	<i>Kappes, Manfred Weis, Patrick</i>
5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>		
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	<i>Weis, Patrick Kappes, Manfred</i>
5232	<b>Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker</b>		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Assistenten Die Dozenten des Instituts</i>

## Veranstaltungen für Studierende aller Fakultäten

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

## 1. Mensch und Gesellschaft

11001	<b>Übung zur Einführung in die Soziologie / NF 2.1</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.12	Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.				Bernart, Yvonne
11002	<b>Geschichte soz. Denkansätze / NF 2.3</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12	Raum 214	vom 25.04. bis 25.07.				N.N.
11003	<b>Soziologie der Gegenwart (soz. Theorien)</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12	Raum 214	vom 24.04. bis 24.07.				N.N.
11004	<b>Transnationalisierung von Familienbeziehungen / MM 2.1 / MOD 4.4</b>								
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12	Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.				Vöge, Daniela
11005	<b>Alter(n) in der Gegenwartsgesellschaft / MM 2.1</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12	Raum 214	vom 27.04. bis 27.07.				Vöge, Daniela
11009	<b>Soziologie der Stadt und des Wohnens / MOD 6.3</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12	Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.				N.N.
12003	<b>Aristoteles, Topik</b>								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12	20.12	R 110 vom 25.04. bis 25.07.				Nennen, Heinz-Ulrich
12015	<b>Der Kindsmord in der frühen Neuzeit</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.12	20.12	R 110 vom 24.04. bis 24.07.				Kronauer, Ulrich
12025	<b>Philosophie des Geistes</b>								
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12	Besprechungsraum 106	vom 27.04. bis 27.07.				Klohr, Cynthia
12042	<b>EPG II: Ethik in den Wissenschaften</b>								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12	20.12	R 110 vom 26.04. bis 26.07.				Lenk, Hans Maring, Matthias
12101	<b>Grundfragen der beruflichen Bildung (BA 2.3, MOD 7.3)</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	vom 25.04. bis 25.07.				Schanz, Heinrich
12102	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)</b>								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	vom 26.04. bis 26.07.				Gidion, Gerd
12150	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie</b>								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40	HS Sport (R007)	vom 27.04. bis 27.07.				Krettenauer, Tobias
14004	<b>Die neuen sozialen Bewegungen in Deutschland</b>								
	Vorlesung/2								Lepp, Claudia
14005	<b>Die Stadt als vernetztes System: Zur Sozialgeschichte der Stadt in Europa</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 016	vom 27.04. bis 27.07.				Bernart, Yvonne
14012	<b>Wege in die Informationsgesellschaft</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91	Raum 010	vom 25.04. bis 25.07.				Oetzel
14017	<b>Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Jakob Burckhardt: Der Mensch, das Werk, die Zeit</b>								
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 010	vom 25.04. bis 25.07.				Steinbach, Peter Borgstedt, Angela
1623	<b>Geschichte der Mathematik</b>								
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	20.30	S 34 Raum 333	vom 24.04. bis 25.07.				von Renteln, Michael
17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Eiermann	vom 24.04. bis 24.07.				Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried Wall, Alexander
19064	<b>Städtebau I / Stadtbaugeschichte</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 25.04. bis 25.07.					Scholl, Bernd Seidemann, Dirk
24663	<b>Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft</b>								
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34	Raum -101	vom 04.05. bis 06.07.				Hanebeck, Uwe
27019	<b>Regionalplanung in Entwicklungsländern</b>								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	vom 28.04. bis 28.07.					Heidemann, Claus siehe Aushang
27302	<b>Städtische Integration von Zuwanderungsgruppen</b>								
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.93	SR 1.OG Kronen. 32	vom 03.05. bis 26.07.				Robertson-von Trotha, Caroline Gebhardt, Katrin
27311	<b>Bildungs- und Wissenskulturen im Wandel</b>								
	Seminar/2	Mo 14:15-17:30	Wird bekanntgegeben	vom 08.05. bis 24.07.					Otten, Matthias
27315	<b>Das Problem der Freiheit</b>								
	Seminar	Mo 17:30-21:00	50.41	Raum -109	vom 03.07. bis 24.07.				Koban, Stephan

27323	<b>Gesellschaftliche Gender-Diskurse</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:30	01.93 SR 1. OG Kronen. 32 vom 26.04. bis 26.07.	Mielke, Christine
27328	<b>Intelligenz und Problemlösung. Einführung in die menschliche Intelligenz und Problemlösungsfähigkeit</b>	Block/2	Do 10:00-11:30	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 27.04. bis 08.06.	Villar, Claudia
			Do 10:00-13:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 29.06. bis 27.07.	
27329	<b>Exzellenz durch Netzwerke. Netzwerk-Management und -Kompetenz, Networking</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1. OG Kronen. 32 vom 03.05. bis 26.07.	Steck, Felicitas
27331	<b>Wissenschaft und Kunst - zwei Nachbardisziplinen</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 02.05. bis 25.07.	Steiner, Theo
29001	<b>Die Zehn Gebote und Ihre Wirkungsgeschichte - Grundfragen ethischer Urteilsbildung</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602 14tgl. vom 29.05. bis 24.07.	Engelsberger, Eugen
29002	<b>Grundfragen menschlicher Existenz</b>	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 02.05. bis 25.07.	Müller, Alfons
29034	<b>Ringseminar: Diversity Management - Mensch und Raum. Vorträge, Wahrnehmungs- und Intuitionsübungen, Exkursionen</b>	Block/3	Mo 16:00-19:00	50.41 145/146 vom 15.05. bis 22.05.	Seng, Hansjörg
			Mo 16:00-19:00	50.41 145/146 Einzel am 19.6.	u.a.
			Mo 16:00-19:00	50.41 Raum -134 Einzel am 03.7.	
8040	<b>Raumplanung und Migration</b>	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 27.04. bis 27.07.	Ludäscher, Peter
<b>2. Natur und Technik</b>					
14002	<b>Der Aufbruch in die Moderne I MOD</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14018	<b>Marx und Engels als Kommentatoren der Industrialisierung, 1850-1890</b>	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Kunze, Rolf-Ulrich Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
19027	<b>Verkehrswesen</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 25.07.	Zumkeller, Dirk Chlund, Bastian
19212	<b>Naturnahe Gewässer</b>	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	Lehmann, Boris
19280	<b>Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>	Sonstige/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 27.04. bis 27.07.	Nestmann, Franz Jirka, Gerhard H. Bernhart, Hans-Helmut
19302	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b>	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 25.04. bis 13.06.	Roos, Ralf
19304	<b>Raum- und Infrastrukturentwicklung</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Scholl, Bernd Heberling, Gerolf
20242	<b>Fernerkundung I</b>	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Bähr, Hans-Peter
20243	<b>Datenbanksysteme</b>	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Wiesel, Jochen
21126	<b>Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 24.04. bis 24.07.	Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.44 SR LVT Raum E5B vom 28.04. bis 28.07.	Syldatk, Christoph Wagner K.G. Polke, Reinhard Schuchmann, Heike Braun, Andre Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Schaber, Karlheinz
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339 vom 24.04. bis 24.07.	Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
24539	<b>Mensch - Maschine - Interaktion</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung	Burghart, Catherina Wörn, Heinz Mitarbeiter
24643	<b>Mobilkommunikation</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 25.04. bis 25.07.	Zitterbart, Martina Stanze, Oliver

24654	<b>Ringvorlesung Informatik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.06. bis 24.07.			Wöm, Heinz
		Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 15.05. bis 12.06.			Brinkschulte, Uwe Vollmar, Roland Juling, Wilfried Dreier, Thomas Sester, Peter Zitterbart, Martina Calmet, Jacques Hartenstein, Hannes Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang Tichy, Walter Abeck, Sebastian Schmitt, Alfred Wagner, Dorothea Praulzsch, Hartmut Schmitt, Peter Hans
26250	<b>Umwelt und Ressourcenökonomik</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07.			Böttcher, Harry
27009	<b>Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika (25-28.07.06)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.50 Raum 309 vom 24.04. bis 24.07.			Zomahoun, G.-H.
			siehe Aushang			
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement</b>					
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	50.41 Raum -108 vom 24.04. bis 24.07.			Walter, Günter
27336	<b>Wissenschaft und Technik in der frühen Neuzeit: die neue Technikphilosophie in Galileo Galileis Neuer Wissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.			Gorokhov, Vitaly
29004	<b>Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme</b>					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.			Hendrichs, Wolfgang
29013	<b>GPS verstehen und anwenden</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Rösch, Norbert
3066	<b>Globale Klimaänderungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 24.04. bis 24.07.			Kottmeier, Christoph
			nach Vereinbarung			
5014	<b>Durchführung von Schulversuchen</b>					
	Seminar/2		nach Vereinbarung			Fenske, Dieter Hänisch, Carsten Goesmann, Helmut
7110	<b>Gewässerökologie</b>					
	Block	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 vom 24.04. bis 24.07.			Sures, Bernd Taraschewski, Horst
			nach Vereinbarung			
8010	<b>Einführung in die Vegetationsgeographie</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.			Meurer, Manfred
8050	<b>Geographie des Mittelmeerraumes</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 27.04. bis 27.07.			Neff, Christophe
9001	<b>Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 316 vom 26.04. bis 26.07.			Stinnesbeck, Wolfgang Götz, Stefan
9004	<b>Geologie von Südwestdeutschland</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 27.04. bis 27.07.			Stinnesbeck, Wolfgang Fielitz, Werner
<b>3. Kultur und Medien</b>						
12164	<b>Ästhet. Bildung: Sprache - Tanz - Musik - Szene</b>					
	Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103 vom 25.04. bis 25.07.			Beichel, Johann
12501	<b>Workshop: 'Radio Fridericana' offene Radio-Redaktion</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.10 Studio vom 24.04. bis 24.07.			Fuchs, Stephan
12564	<b>Kulturpolitik</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.04. bis 26.07.			Heck, Michael
12597	<b>MEMORIA/E: Techniken und Strukturen des kulturellen Gedächtnisses. Teil II</b>					
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Serexhe, Bernhard
			siehe Aushang			
13025	<b>Der Krieg in der Literatur. Von den Persern des Aischylos bis zum Viet Nam Diskurs des Peter Weiss</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 28.04. bis 28.07.			Knopf, Jan
13026	<b>Bertolt Brechts Hauspostille</b>					
	Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 27.04. bis 27.07.			Knopf, Jan
13027	<b>Pulver im Feuerwerk: Theatermetapher und Theaterraum</b>					
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012 vom 27.04. bis 27.07.			Knopf, Jan
13035	<b>Geschichte und Theorie des Expressionismus I</b>					
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 03.05. bis 26.07.			Schmidt-Bergmann, Hansgeorg

13045	<b>Lyrik von der Goethezeit zur Moderne</b>				
	Vorlesung	Do 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 27.04. bis 27.07.		Scherer, Stefan
13102	<b>Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 11.07.		Thum, Bernd
		Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93 Einzel am 05.7.		
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 19.7.		
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 Einzel am 25.7.		
13207	<b>Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 26.04. bis 26.07.		Krause, Burkhardt
15003	<b>Vorlesung: 'Die Musik der Romantik und der Moderne'</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 27.04. bis 27.07.		Wiegandt, Matthias
15004	<b>Vorlesung: Ludwig van Beethoven</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 26.04. bis 26.07.		Michels, Corinna
15005	<b>Vorlesung: 'Instrumentenkunde mit Akustik II'</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 25.04. bis 25.07.		Kirchberg
17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Historismus</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 25.04. bis 25.07.		Böker, Hans Josef
17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst I. Das Mittelalter</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 28.04. bis 28.07.		Schneider, Norbert
18002	<b>Kunst und Arbeit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 26.04. bis 26.07.		Papenbrock, Martin
18003	<b>StaatsbauKunst. Die Geschichte der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 25.04. bis 25.07.		Schulze, Ulrich
		Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 11.7.		
19215	<b>Natur- und Kulturrebe Gewässer</b>				
	Block/2	Do 14:00-17:15	10.50 HS 101 vom 27.04. bis 27.07.		Seng, Hansjörg
24603	<b>Die digitale Bibliothek</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 26.04. bis 26.07.		Schütte, Christoph-Hubert
26276	<b>Kultur- und Medienökonomik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 28.04. bis 28.07.		Hummel
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
27308	<b>Ästhetik - alles Geschmacksache? Filme und Texte über Wissenschaft und Kunst der Wahrnehmung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 04.07. bis 11.07.		Petroll, Wolfgang
		Di 15:45-17:30	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 18.7.		
		Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 25.7.		
27309	<b>Filmgeschichte 6/6: Postmoderne, Blockbuster, Digitalisierung - 1975 bis heute</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153) vom 04.07. bis 11.07.		Petroll, Wolfgang
		Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 25.7.		
27312	<b>Homunculi, Golems und Geister in der Maschine - Verkörperungen von Seele und Geist als kulturgeschichtliches Phänomen</b>				
	Seminar	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.5.	Diemand, Vanessa
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.5.	Lindner, Christina
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.5.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.5.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.5.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.5.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.5.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.5.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.5.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.6.	

	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.6.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.6.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.6.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.6.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.6.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.6.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.6.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.7.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.7.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.7.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.7.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.7.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.7.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.7.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.7.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.7.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.7.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.7.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.7.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.7.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.7.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.7.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.7.	
27314	<b>Deutsche und französische Fernsehkultur im Vergleich</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 03.05. bis 26.07.	Lederer, Ingrid
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium. Franz Molnár's 'Der gläserne Pantoffel' und das kritische Volksstück</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Losch, Carolin Thorwald, Achim
27322	<b>Workshop 'Praktisches Kulturmanagement'</b>			
	Block/3	Fr 10:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 05.5.	Hoffmann, Erwin
		Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 06.5.	
		Fr 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 19.5.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 20.5.	
		Fr 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 09.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.7.	
29005	<b>Die Technik der Pfeifenorgel</b>			
	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	Hendrichs, Wolfgang
29006	<b>Der Film als Sythese von Kultur und Technik</b>			
	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	Hendrichs, Wolfgang
29007	<b>Latin II (Vorbereitung auf das Latinum)</b>			
	Seminar/4	Mo 17:45-19:15	10.50 HS 101 vom 24.04. bis 17.07.	Hetzer, Friedrich
		Di 17:45-19:15	10.50 HS 101 vom 06.06. bis 04.07.	
		Do 17:45-19:15	10.50 HS 101 vom 27.04. bis 20.07.	
		Fr 14:00-18:00	10.50 HS 102 Einzel am 07.7.	
		Fr 14:30-16:00	10.50 HS 101 Einzel am 21.7.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 HS 101 Einzel am 26.7.	
		Fr 15:00-16:30	10.50 HS 101 Einzel am 28.7.	
29008	<b>Altgriechische Lyrik (II) im Urtext</b>			
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101 vom 28.04. bis 28.07.	Staffhorst, Ulrich
<b>4. Wirtschaft und Recht</b>				
12111	<b>Grundlagen des NPO-Managements</b>			
	Block/2	Do 15:45-19:00	40.40 SR 101 vom 27.04. bis 27.07.	Bröker, Andreas-H.
			Termine nach Vereinbarung	
14019	<b>'Kredit - Schulden - Konkurs. Property Rights und Unternehmensgeschichte' 18./19. Jahrhundert</b>			
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Homburg, Heidrun
			siehe Aushang	
21028	<b>Produktionsmanagement II</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 25.04. bis 25.07.	Zülch, Gert
21465	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.	Fahr, Hans
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07. nach Vereinbarung	Dreier, Thomas

24520	<b>Öffentliches Recht I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Kühling, Jürgen</i>
24602	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Dreier, Thomas</i>
24609	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Matz, Yvonne Sester, Peter</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 322	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Kühling, Jürgen</i>
24661	<b>Patentrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 09.06. bis 23.06. nach Vereinbarung			<i>Geissler, Bernhard</i>
24667	<b>Entrepreneurship II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Werner, Götz</i>
24806	<b>Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Einzel am 10.5.		<i>Schmidt, Enno</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Einzel am 31.5.		<i>Dellbrügger, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Einzel am 07.6.		<i>Werner, Götz</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Einzel am 05.7.		
		Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Einzel am 12.7.		
24810	<b>Rechtsfragen des e-commerce</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung			<i>Dreier, Thomas</i>
25012	<b>Grundlagen der VWL II (für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Böttcher, Harry</i>
25160	<b>e-Business und e-Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 25.04. bis 25.07.		<i>Bomhardt, Christian</i>
25164	<b>Internationales Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25220	<b>Grundzüge des Einkommenssteuerrechts</b>					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 14tgl.	vom 28.04. bis 21.07.		<i>Lutz, Günter</i>
25296	<b>Börsen</b>					
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Franke, Joerg</i>
25563	<b>Grundmodelle wirtschaftlichen Handelns</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25700	<b>Complexity Management</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Seese, Detlef</i>
25748	<b>Workflow Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 25.04. bis 25.07.		<i>Oberweis, Andreas</i>
25764	<b>Mobile Business</b>					
	Seminar/2					<i>Stucky, Wolfried Decker, Thomas Bulander, Rebecca Schiefer, Gunther</i>
25900	<b>Unternehmensführung und strategisches Management</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Niedhart, Nicolas</i>
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.		<i>Lindstädt, Hagen</i>
25963	<b>F &amp; E Projektmanagement mit Fallstudien</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Schmied, Helwig</i>
25973	<b>Personalmanagement (Teil II)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wollert, Artur</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag			
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>					
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			<i>Hornberger, Sonia</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.		
			s. Inst.-Anschlag			
26289	<b>Sponsoring - zwischen Mäzenatentum und Marketingtool</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	vom 25.04. bis 25.07.		<i>Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf</i>
26456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Weinhardt, Christof Holtmann, Carsten</i>
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation. Praxis-Labor</b>					
	Seminar/2	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 15.5.		<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.6.			
		So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.6.			
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.7.			
		So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 02.7.			
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte-Institutionen-Recht-Wirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 02.05. bis 25.07.			<i>Majer, Diemut</i>

## 5. Politik und Globalisierung

12159	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 25.04. bis 25.07.	Schröter, Diana
14001	<b>Geteiltes Deutschland, gespaltenes Europa: Europäische Geschichte 1945 bis heute MOD</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 26.04. bis 26.07.	Steinbach, Peter
14003	<b>Der Nationalsozialismus und seine Gegner, Teil I: Die ‚Weltanschauung‘ des Nationalsozialismus, 1919-1933 MOD</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	vom 25.04. bis 25.07.	Kunze, Rolf-Ulrich
14008	<b>‘I have a dream?’ Martin Luther King u. d. amerik. Bürgerrechtsbewegung i. d. 50er u. 60er Jahren des 20. Jhds.</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 27.04. bis 27.07.	Splinter, Dieter
17528	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>				
	Seminar/4	Mi 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL	vom 26.04. bis 26.07.	Wall, Alexander Gotsch, Peter
19314	<b>Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Zemlin, Hermann
			siehe Aushang		
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Kowalski, Jan
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 25.04. bis 25.07.	
27507	<b>Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive Frankreich</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 26.04. bis 26.07.	Rahner, Mechthild
29009	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.20 Raum 062	vom 08.05. bis 24.07.	Majer, Diemut
29011	<b>Europa und Rußland: Beziehungen, Menschen und Stereotypen</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 vom 03.05. bis 26.07.	Verentennikova
35016	<b>Europäische Integration der Wirtschaftssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 25.04. bis 25.07.	Kowalski, Jan Altehenger-Smith, Sherida

## 6. Einblicksveranstaltungen

12040	<b>EPG I: Vorlesung mit Übung Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110	vom 24.04. bis 24.07.	Maring, Matthias
2367	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 27.04. bis 27.07.	Die Dozenten des CFN
25004	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 25.04. bis 25.07.	Burdelski, Thomas
26252	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Böttcher, Harry
5101	<b>Organische Chemie I</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	30.41 Criegee HS (R104)	vom 25.04. bis 25.07.	Podlech, Joachim
		Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 27.04. bis 27.07.	
7002	<b>Allgemeine Biologie II (Module 4 und 5)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 10:30-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 26.04. bis 26.07.	Wedlich, Doris
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 27.04. bis 27.07.	Puchta, Holger
7109	<b>Einführung in die Meereszoologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I	vom 25.04. bis 25.07.	Rieder, Norbert Taraschewski, Horst

## 7. Soft Skills und EDV

12109	<b>Arbeitsorganisation und berufl. Bildung (BA 4.5)</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 26.04. bis 26.07.	Jungmann, Walter
12502	<b>Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.04. bis 26.07.	Schneider, Ralf
12506	<b>Einführung Autorensysteme Kurs A</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 25.04. bis 25.07.	Schneider, Ralf
12508	<b>Programmieren für das Internet Kurs A</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -115	vom 24.04. bis 24.07.	Pfefferkorn, Felix
12568	<b>Mitarbeiterführung</b>				
	Block/2	Di 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.5.	Kronenthaler, Andrea
		Sa 10:00-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 06.5.	
		Fr 09:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 21.7.	
12593	<b>Projektmanagement für Multimediaproduktionen</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 04.05. bis 27.07.	Gölz, Barbara
12599	<b>Hypermedia mit XML</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115	vom 24.04. bis 24.07.	Köhler
			siehe Aushang		
1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 25.04. bis 25.07.	Grüner, Kurt
1513	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 26.04. bis 26.07.	Bohlender, Gerd

21688	<b>Medienkommunikation für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2				<i>Scheunemann, Wolfgang</i>
24674	<b>Next Generation Internet</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Bless, Roland</i>
25033	<b>Angewandte Informatik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 13.07. bis 27.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 27.04. bis 29.06.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 10.7.	
		Mo 17:30-19:00	30.10 NTI	Einzel am 17.7.	
25968	<b>Soziale Beziehungen in Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	
					s. Inst.-Anschlag
27313	<b>Publizieren wie die Profis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
27326	<b>Wie schreibe ich eine wissenschaftliche Seminararbeit? Grundlagen und Vertiefungsteil</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 14.7.	<i>Gebhardt, Katrin</i>
		Sa 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 15.7.	
		So 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 16.7.	
		Mo 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 17.7.	
		Di 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 18.7.	
		Mi 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 19.7.	
		Do 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 20.7.	
		Fr 14:00-15:30	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 21.7.	
29041	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>				
	Block/2	Mo 10:00-18:00	50.41 Raum	-133 vom 25.06. bis 25.06.	<i>Essler, Heidrun</i>
		Fr 10:00-18:00	50.41 Raum	-133 vom 23.06. bis 23.06.	
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum	-133 vom 24.06. bis 24.06.	
29042	<b>Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 09:30-13:15	50.41 Raum	-133 vom 28.04. bis 28.04.	<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 05.05. bis 05.05.	
		Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 02.06. bis 02.06.	
		Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 23.06. bis 23.06.	
		Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 19.05. bis 19.05.	
		Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 12.05. bis 12.05.	
29043	<b>Gesprächsführung und Argumentation</b>				
	Block/2	Do 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 29.06. bis 29.06.	<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 30.06. bis 30.06.	
		Sa 09:00-17:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 01.07. bis 01.07.	
29044	<b>Präsentationstraining - Vorträge planen-gestalten-halten</b>				
	Block/2	Do 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 06.07. bis 06.07.	<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 07.07. bis 07.07.	
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 08.07. bis 08.07.	
29046	<b>Bewerbungs- und Einstellungsgespräche</b>				
	Block/2	Do 11:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.4.	<i>Horn, Rainer</i>
		Fr 08:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.4.	
		Sa 08:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.4.	
29053	<b>Kreativitäts- und Präsentationstechniken</b>				
	Block/2	Fr 08:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 Einzel am 07.7.	<i>Schierding, Wiebke</i>
		Sa 08:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 Einzel am 08.7.	
29054	<b>Streßmanagement - Entstehung und Bewältigung von Streßsituationen</b>				
	Block/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 05.5.	<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 19.5.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 23.6.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 07.7.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 21.7.	
35017	<b>Management- und Führungstechniken</b>				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Hatzl, Hans Zülch, Gert</i>

## 8. Orchester und Chor

29020	<b>Sinfonieorchester an der Universität</b>				
	Vorlesung/3	Do 19:45-22:00	30.22 Gaede	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29021	<b>Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester</b>				
	Vorlesung/1	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29022	<b>Kammerorchester an der Universität</b>				
	Vorlesung/3	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29023	<b>Collegium musicum der Universität Karlsruhe (TH) - Orchesterproben und Konzerte</b>				
	Übung/2	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Heitz, Hubert</i>
29024	<b>Collegium musicum, Üb. zur Aufführungspraxis, Einzelproben</b>				
	Praktische Übung/1	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Heitz, Hubert</i>

29025	<b>Universitätschor: Musical - Film - Oper</b>				
	Praktische Übung/3	Do 19:30-22:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29026	<b>Kammerchor</b>				
	Praktische Übung/3	Di 19:30-22:00	Wird bekanntgegeben vom 11.04. bis 25.07.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29027	<b>Studio Vocale</b>				
	Praktische Übung				<i>Pfaff, Werner</i>
29028	<b>Uni Big Band Karlsruhe</b>				
	Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 26.04. bis 26.07.		<i>Hellstern, Günter</i>
29029	<b>Uni-Tanzorchester</b>				
	Praktische Übung/1	Mo 20:00-22:00	50.35 HS a. F. vom 24.04. bis 24.07.		<i>Mathes, Frank</i>

## 9. Kreativitätswerkstätten

29031	<b>Skizzieren - mit der Hand 'weiter denken'</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 02.05. bis 25.07.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
29032	<b>Studio Literatur und Sprache: Kreatives Schreiben - Schreiben über das Arbeiten(wollen)</b>				
	Block/2	Mi 16:30-19:30	Wird bekanntgegeben vom 10.05. bis 26.07.		<i>Rothfuss, Uli</i>
29033	<b>'Was will der Regisseur uns damit sagen' - Workshop für einen Dialog zwischen Bühne und Publikum</b>				
	Seminar				<i>Michaels, Bianca</i>
29033_1	<b>Was will der Regisseur uns damit sagen? Workshop für einen Dialog zwischen Bühne und Publikum</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 04.05. bis 27.07.		<i>Michaels, Bianca</i>

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium. Franz Molnárs 'Der gläserne Pantoffel' und das kritische Volksstück</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Losch, Carolin Thorwald, Achim</i>

### Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

12597	<b>MEMORIA/E: Techniken und Strukturen des kulturellen Gedächtnisses. Teil II</b>				
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Serexhe, Bernhard</i> siehe Aushang
13025	<b>Der Krieg in der Literatur. Von den Persern des Aischylos bis zum Viet Nam Diskurs des Peter Weiss</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 28.04. bis 28.07.		<i>Knopf, Jan</i>
27312	<b>Homunculi, Golems und Geister in der Maschine - Verkörperungen von Seele und Geist als kulturgeschichtliches Phänomen</b>				
	Seminar	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.5.	<i>Diemand, Vanessa</i>
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.5.	<i>Lindner, Christina</i>
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.5.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.5.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.5.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.5.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.5.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.5.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.5.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.6.	

Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.6.
So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.6.
Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.6.
Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.6.
Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.6.
Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.6.
Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.6.
Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.
So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.7.
Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.7.
Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.7.
Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.7.
Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.7.
Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.7.
Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.7.
So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.7.
Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.7.
Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.7.
Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.7.
Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.7.
Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.7.
Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.7.
So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.7.
Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.7.
Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.7.
Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.7.
Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.7.
Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.7.
Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.7.
So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.7.
Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.7.

**Baustein 3 - Medienkommunikation**

27313	<b>Publizieren wie die Profis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 26.04. bis 26.07.		<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
27314	<b>Deutsche und französische Fernsehkultur im Vergleich</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 03.05. bis 26.07.		<i>Lederer, Ingrid</i>
29033	<b>'Was will der Regisseur uns damit sagen' - Workshop für einen Dialog zwischen Bühne und Publikum</b>				
	Seminar				<i>Michaels, Bianca</i>

**Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität**

29011	<b>Europa und Rußland: Beziehungen, Menschen und Stereotypen</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 03.05. bis 26.07.		<i>Verentennikova</i>

**Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur**

27311	<b>Bildungs- und Wissenskulturen im Wandel</b>				
	Seminar/2	Mo 14:15-17:30	Wird bekanntgegeben vom 08.05. bis 24.07.		<i>Otten, Matthias</i>
27328	<b>Intelligenz und Problemlösung. Einführung in die menschliche Intelligenz und Problemlösungsfähigkeit</b>				
	Block/2	Do 10:00-11:30	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 27.04. bis 08.06.		<i>Villar, Claudia</i>
		Do 10:00-13:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 29.06. bis 27.07.		
27331	<b>Wissenschaft und Kunst - zwei Nachbardisziplinen</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Steiner, Theo</i>

**Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik**

12043	<b>EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Klohr, Cynthia</i>
27315	<b>Das Problem der Freiheit</b>				
	Seminar	Mo 17:30-21:00	50.41 Raum -109 vom 03.07. bis 24.07.		<i>Koban, Stephan</i>
29034	<b>Ringseminar: Diversity Management - Mensch und Raum. Vorträge, Wahrnehmungs- und Intuitionsübungen, Exkursionen</b>				
	Block/3	Mo 16:00-19:00	50.41 145/146 vom 15.05. bis 22.05.		<i>Seng, Hansjörg</i>
		Mo 16:00-19:00	50.41 145/146 Einzel am 19.6.		<i>u.a.</i>
		Mo 16:00-19:00	50.41 Raum -134 Einzel am 03.7.		

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

12564	<b>Kulturpolitik</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Heck, Michael</i>

**Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies**

11005	<b>Alter(n) in der Gegenwartsgesellschaft / MM 2.1</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Vöge, Daniela</i>

11009	<b>Soziologie der Stadt und des Wohnens / MOD 6.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.	N.N.
13207	<b>Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 26.04. bis 26.07.	Krause, Burkhardt
27302	<b>Städtische Integration von Zuwanderungsgruppen</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 vom 03.05. bis 26.07.	Robertson-von Trotha, Caroline Gebhardt, Katrin
27323	<b>Gesellschaftliche Gender-Diskurse</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:30	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 vom 26.04. bis 26.07.	Mielke, Christine
<b>Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement</b>					
26276	<b>Kultur- und Medienökonomik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 28.04. bis 28.07.	Hummel
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	
26289	<b>Sponsoring - zwischen Mäzenatentum und Marketingtool</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	vom 25.04. bis 25.07.	Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf
27322	<b>Workshop 'Praktisches Kulturmanagement'</b>				
	Block/3	Fr 10:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 Einzel am 05.5.	Hoffmann, Erwin
		Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 Einzel am 06.5.	
		Fr 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.5.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.5.	
		Fr 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.	
27329	<b>Exzellenz durch Netzwerke, Netzwerk-Management und -Kompetenz, Networking</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 vom 03.05. bis 26.07.	Steck, Felicitas
<b>Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung der Kulturpraxis</b>					
17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 24.04. bis 24.07.	Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried Wall, Alexander
<b>Baustein 11 - Arbeitswissenschaft</b>					
25900	<b>Unternehmensführung und strategisches Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	vom 24.04. bis 24.07.	Niedhart, Nicolas
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Lindstädt, Hagen
25968	<b>Soziale Beziehungen in Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
25983	<b>AW Seminar I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Zeit, Arndt
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	Knauth, Peter
			s. Inst.-Anschlag		
25984	<b>AW-Seminar II</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	Hamann, Matthias
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Knauth, Peter
			s. Inst.-Anschlag		
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation. Praxis-Labor</b>				
	Seminar/2	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.0G Kronen.	32 Einzel am 15.5.	Schlötter, Peter
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.	
		So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.	
		So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.7.	
<b>Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik</b>					
13027	<b>Pulver im Feuerwerk: Theatermetapher und Theaterraum</b>				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 27.04. bis 27.07.	Knopf, Jan
27308	<b>Ästhetik - alles Geschmacksache? Filme und Texte über Wissenschaft und Kunst der Wahrnehmung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 04.07. bis 11.07.	Petroll, Wolfgang
		Di 15:45-17:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 18.7.	
		Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 25.7.	
27309	<b>Filmgeschichte 6/6: Postmoderne, Blockbuster, Digitalisierung - 1975 bis heute</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 04.07. bis 11.07.	Petroll, Wolfgang
		Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 25.7.	
29032	<b>Studio Literatur und Sprache: Kreatives Schreiben - Schreiben über das Arbeiten(wollen)</b>				
	Block/2	Mi 16:30-19:30	Wird bekanntgegeben	vom 10.05. bis 26.07.	Rothfuss, Uli

**Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik**

26250	<b>Umwelt und Ressourcenökonomik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Böttcher, Harry</i>

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement</b>				
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	50.41 Raum	-108 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Walter, Günter</i>
27336	<b>Wissenschaft und Technik in der frühen Neuzeit: die neue Technikphilosophie in Galileo Galileis Neuer Wissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>

**Qualifikationsmodule****INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

11004	<b>Transnationalisierung von Familienbeziehungen / MM 2.1 / MOD 4.4</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Vöge, Daniela</i>
27302	<b>Städtische Integration von Zuwanderungsgruppen</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Gebhardt, Katrin</i>
27311	<b>Bildungs- und Wissenskulturen im Wandel</b>				
	Seminar/2	Mo 14:15-17:30	Wird bekanntgegeben vom 08.05. bis 24.07.		<i>Otten, Matthias</i>
27314	<b>Deutsche und französische Fernsehkultur im Vergleich</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Lederer, Ingrid</i>
29011	<b>Europa und Rußland: Beziehungen, Menschen und Stereotypen</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Verentennikova</i>

**MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation**

27308	<b>Ästhetik - alles Geschmacksache? Filme und Texte über Wissenschaft und Kunst der Wahrnehmung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 04.07. bis 11.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 18.7.	
		Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 25.7.	
27309	<b>Filmgeschichte 6/6: Postmoderne, Blockbuster, Digitalisierung - 1975 bis heute</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 04.07. bis 11.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 25.7.	
27312	<b>Homunculi, Golems und Geister in der Maschine - Verkörperungen von Seele und Geist als kulturgeschichtliches Phänomen</b>				
	Seminar	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.5.	<i>Diemand, Vanessa</i>
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.5.	<i>Lindner, Christina</i>
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.5.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.5.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.5.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.5.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.5.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.5.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.5.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.6.	
		Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.6.	
		Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.6.	
		Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.6.	
		So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.6.	
		Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.6.	
		Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.6.	
		Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.6.	

	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.6.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.6.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.7.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.7.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.7.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.7.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.7.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.7.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.7.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.7.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.7.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.7.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.7.	
	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.7.	
	Mi 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.7.	
	Do 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.7.	
	Fr 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.7.	
	Sa 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.7.	
	So 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.7.	
	Mo 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.7.	
27314	<b>Deutsche und französische Fernsehkultur im Vergleich</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 03.05. bis 26.07.	Lederer, Ingrid
<b>FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken</b>				
21465	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.	Fahr, Hans
24667	<b>Entrepreneurship II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 26.04. bis 26.07.	Werner, Götz
26289	<b>Sponsoring - zwischen Mäzenatentum und Marketingtool</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07.	Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf
27311	<b>Bildungs- und Wissenskulturen im Wandel</b>			
	Seminar/2	Mo 14:15-17:30	Wird bekanntgegeben vom 08.05. bis 24.07.	Otten, Matthias
27322	<b>Workshop 'Praktisches Kulturmanagement'</b>			
	Block/3	Fr 10:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 05.5.	Hoffmann, Erwin
		Sa 10:00-17:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 06.5.	
		Fr 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 19.5.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 20.5.	
		Fr 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 09.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.7.	
27328	<b>Intelligenz und Problemlösung. Einführung in die menschliche Intelligenz und Problemlösungsfähigkeit</b>			
	Block/2	Do 10:00-11:30	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 27.04. bis 08.06.	Villar, Claudia
		Do 10:00-13:30	Wird bekanntgegeben 14ttl. vom 29.06. bis 27.07.	
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation. Praxis-Labor</b>			
	Seminar/2	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 Einzel am 15.5.	Schlötter, Peter
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.6.	
		So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.6.	
		Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.7.	
		So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 02.7.	
35017	<b>Management- und Führungstechniken</b>			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 24.04. bis 24.07.	Hatzl, Hans Zülch, Gert
<b>DiMa Diversity Management</b>				
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Hornberger, Sonia
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag	
27323	<b>Gesellschaftliche Gender-Diskurse</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 26.04. bis 26.07.	Mielke, Christine
27329	<b>Exzellenz durch Netzwerke. Netzwerk-Management und -Kompetenz, Networking</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 03.05. bis 26.07.	Steck, Felicitas

27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation. Praxis-Labor</b>			
Seminar/2	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 15.5.	<i>Schlötter, Peter</i>
	Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.6.	
	So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.6.	
	Sa 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.7.	
	So 10:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.7.	
29034	<b>Ringseminar: Diversity Management - Mensch und Raum. Vorträge, Wahrnehmungs- und Intuitionsübungen, Exkursionen</b>			
Block/3	Mo 16:00-19:00	50.41 145/146	vom 15.05. bis 22.05.	<i>Seng, Hansjörg</i>
	Mo 16:00-19:00	50.41 145/146	Einzel am 19.6.	<i>u.a.</i>
	Mo 16:00-19:00	50.41 Raum -134	Einzel am 03.7.	

### Colloquium Fundamentale

99999_2 6	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: 'Nanowelten' (in Zusammenarbeit mit dem CFN). I.d.R. 14-tägig, Do 18:00-19:30 h, Engesser-HS (genaue Termine s. Plakatierung u. <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>)</b>			
	Block			

### UNIVERSITÄT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den Fakultäten

99999_2 7	<b>Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich die Fakultät für Informatik vor. Zeit: 18:30-20:00, Termin: siehe Plakatierung und <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a></b>			
	Block			

## International Department der Universität Karlsruhe (TH) GmbH

## Information and Communication Engineering

## Compulsory Subjects 2nd Semester

23446	<b>Managementsystems for Communication Networks</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 27.04. bis 27.07.		Küchen, Frederik Haala, Jens
23486	<b>Optical Communications- Components</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.04. bis 27.07.		Freude, Wolfgang
23487	<b>Optical Communications-Comp. (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 28.04. bis 28.07.		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 17.07. bis 24.07.		Jäkel, Holger
		Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.04. bis 24.07.		Eisenacher, Michael
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.		Jäkel, Holger
		Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) Einzel am 24.7.		Eisenacher, Michael

## Electives

23110	<b>Automotive Control Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 26.04. bis 26.07.		Kiencke, Uwe
23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:15-16:45	30.10 NTI vom 27.04. bis 27.07.		Moreira, Alberto
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 16:45-17:30	30.10 NTI vom 27.04. bis 13.07.		Younis, Marwan
		Do 16:45-17:30	10.50 HS 102 Einzel am 20.7.		Moreira, Alberto
		Do 16:45-17:30	30.10 NTI Einzel am 27.7.		Lenz, Rainer
23428	<b>Introduction to Microstrip Antennas</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		von Hagen, Jürgen
		Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		
23484	<b>Optical Communications-Systems</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 25.04. bis 25.07.		Leuthold, Jürg
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 26.04. bis 26.07.		Müller-Glaser, Klaus
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 ITIV Raum 339 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Bortolazzi, Jürgen
		Do 15:45-17:15	30.10 ITIV Raum 339 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
23644	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				N.N.
23676	<b>Superconducting Apparatus</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:00-17:45	11.10 EAS Raum 107 vom 27.04. bis 27.07.		Komarek, Peter

## Mechanical Engineering

## Vorlesungen 2. Fachsemester

2373	<b>Physics laboratory course for mechanical engineers</b>				
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.		Blüm, Peter
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.		Goll, Gernot
			registration: see bulletin board		
31001	<b>Advanced Mathematics II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Girardi
		Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.		
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 25.04. bis 25.07.		
31002	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.		Girardi
31010	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 24.04. bis 24.07.		Schnack, Eckart
31011	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 28.04. bis 28.07.		Mitarbeiter Schnack, Eckart
31014	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 25.04. bis 25.07.		Schneider, Johannes
31015	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	ID SR 201			Schneider, Johannes
31016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Beck, Tilmann
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Lang, Karl-Heinz
					Kerscher, Eberhard
					Schulze, Volker
					Wanner, Alexander
					Löhe, Detlef

31017	<b>Mechanical Design I Lecture</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Raum 805 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31018	<b>Mechanical Design I Tutorials</b> Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31019	<b>Mechanical Design I Workshop</b> Praktische Übung/2	Mi 16:00-18:00	10.23 Raum 403 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

**Vorlesungen 4. Fachsemester**

23348	<b>Electrical and Electronics Engineering</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Borie, Edith</i>
31012	<b>Engineering Mechanics III,2</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
31013	<b>Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)</b> Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 27.04. bis 27.07.	<i>Seemann, Wolfgang Wetzel, Christian</i>
31020	<b>Mechanical Design III Lecture</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31021	<b>Mechanical Design III Tutorials</b> Übung/1	Mo 14:00-17:00	10.23 Raum 805 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31032	<b>Thermodynamics II (Lecture)</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Schießl, Robert</i>
31033	<b>Thermodynamics II (Tutorial)</b> Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Schießl, Robert</i>
31034	<b>Computer Science for Engineers</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	<b>Computer Science for Engineers Tutorial</b> Übung/1	Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b> Praktische Übung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>

**Vorlesungen 6. Fachsemester**

21031	<b>Operations Management in Service and Administration (in English)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 26.04. bis 26.07.	<i>Zülch, Gert</i>
31023	<b>Product Development - Design Process (MPA)</b> Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.23 Raum 805 vom 25.04. bis 25.07. 10.23 Raum 805 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31030	<b>Production Management</b> Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 25.04. bis 25.07. 02.95 ID SR Raum 203 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Furmans, Kai</i>
31031	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31037	<b>Production Techniques Laboratory I</b> Praktikum/5	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 27.04. bis 27.07. Preliminary Discussion on Thursday	<i>Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai</i>

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

35001	<b>Deutsche Sprache A 1</b> Übung/4	siehe Aushang ID	<i>Öchsner, Lara</i>
35002	<b>Deutsche Sprache A 2</b> Übung/4	siehe Aushang ID	<i>Öchsner, Lara</i>
35005	<b>Englische Sprache</b> Übung/5	siehe Aushang ID	

**Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester**

35003	<b>Deutsche Sprache B 1</b> Übung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.04. bis 24.07. 02.95 ID SR Raum 203 vom 26.04. bis 26.07.	<i>Reck, Carmen</i>
-------	--	----------------------------------	--	---------------------

**Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester**

35006	<b>Deutsche Sprache B 2</b>								
	Übung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 24.04. bis 24.07.					<i>Reck, Carmen</i>
		Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	vom 26.04. bis 26.07.					
35016	<b>Europäische Integration der Wirtschaftssysteme</b>								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 25.04. bis 25.07.					<i>Kowalski, Jan Altehenger-Smith, Sherida</i>
35017	<b>Management- und Führungstechniken</b>								
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 24.04. bis 24.07.					<i>Hatzl, Hans Zülch, Gert</i>



## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Vorlesungen und Übungen Grundstudium

1830	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 24.04. bis 15.05.	Folkers, Martin
		Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07.	
		Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 29.05. bis 03.07.	
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.	
		Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen Einzel am 22.5.	
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 13.6.	
1831	<b>Übungen zu 1830</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 27.04. bis 27.07.	Folkers, Martin
1834	<b>Mathematik 4 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Last, Günter
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMU vom 28.04. bis 28.07.	
1835	<b>Übungen zu 1834</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 01.05. bis 24.07.	Last, Günter
1868	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.	Kunstmann, Peer
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07.	
19003	<b>Baukonstruktionslehre V/Üb</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 24.04. bis 24.07.	Blaß, Hans Joachim
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 25.04. bis 25.07.	
		Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS Einzel am 21.7.	
19026	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 24.04. bis 24.07.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19027	<b>Verkehrswesen</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 25.04. bis 25.07.	Zumkeller, Dirk Chlund, Bastian
19028	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 24.04. bis 24.07.	Scholl, Bernd
19066	<b>Grundlagen spurgeführter Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 24.04. bis 24.07.	Hohnecker, Eberhard
19067	<b>Übungen zu 19066</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Hohnecker, Eberhard
19216	<b>Kulturtechnik II</b>			
	Übung/4	Mi 14:00-17:30	10.50 HS 101 vom 26.04. bis 26.07.	Prinz, Dieter
20160	<b>Geoinformatik II</b>			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Rösch, Norbert
20161	<b>Übungen zu 20160</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Rösch, Norbert
20242	<b>Fernerkundung I</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Bähr, Hans-Peter
20262	<b>Fernerkundung II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	Bähr, Hans-Peter
20263	<b>Übungen zu 20262</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Weidner, Uwe
21226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.	Proppe, Carsten
21227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 22.06. bis 20.07.	Proppe, Carsten
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 27.04. bis 18.05.	Schwarzer, Daniel
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 01.6.	
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 27.7.	
21782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 27.04. bis 27.07.	Hoffmann, Michael
21783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1			Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21930	<b>Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz</b>			
	Block/2	Mo 09:00-16:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 31.7.	Bayer, Anton
		Di 09:00-16:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.8.	
		Mi 09:00-16:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 02.8.	
			Kompaktkurs	
22062	<b>Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 25.04. bis 25.07.	Oellrich, Lothar
22063	<b>Übungen zu 22062</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Sinanis, Sokratis Oellrich, Lothar
22114	<b>Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 27.04. bis 27.07.	Müller, Steffen Peter
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.04. bis 27.07.	

22115	<b>Übungen zu 22114</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 28.04. bis 28.07. <i>Patcas, Florina</i>
23224	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI vom 03.05. bis 26.07. <i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	<b>Übungen zu 23224</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 03.05. bis 26.07. <i>Menesklou, Wolfgang</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 24.04. bis 24.07. <i>Dössel, Olaf</i>
		Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 27.04. bis 27.07.
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 26.07. <i>de Boer, Wim</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 28.04. bis 28.07.
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>		
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.04. bis 27.07. <i>de Boer, Wim Sander, Christian</i>
24500	<b>Informatik II</b>		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.04. bis 03.07. <i>Calmet, Jacques</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07.
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07.
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05.
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 26.4.
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.
		Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.
24501	<b>Übungen zu Informatik II</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 03.05. bis 17.05. <i>Calmet, Jacques</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 31.05. bis 26.07. <i>Eberhard, Ralf</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 26.4. <i>Endsuleit, Regine</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 24.5.
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07. <i>Dreier, Thomas</i>
			nach Vereinbarung
24512	<b>Technische Informatik II</b>		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07. <i>Henkel, Jörg</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
24513	<b>Übung zu 24512</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 04.05. bis 27.07. <i>Asfour, Tamin Henkel, Jörg</i>
24520	<b>Öffentliches Recht I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 26.04. bis 26.07. <i>Kühling, Jürgen</i>
25004	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07. <i>Burdelski, Thomas</i>
25005	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 26.04. bis 26.07. <i>Burdelski, Thomas</i>
25006	<b>Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07. <i>Tutoren</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07. <i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07.
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07.
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.
		Di 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07.
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.
		Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 25.07.
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07.
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07.
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07.
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07.
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 28.04. bis 28.07.
25008	<b>Statistik I</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 04.05. bis 27.07. <i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.05. bis 28.07. <i>Bol, Georg-Maria</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 28.04. bis 05.05.
		Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 09.5.

25009	<b>Übungen zu 25008</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 25.04. bis 25.07. Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 27.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.12 Raum 002 vom 27.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 27.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 28.04. bis 28.07. Fr 15:45-17:15 20.12 Raum 002 vom 28.04. bis 28.07.	Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria
25010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst. Anschlag	Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria
25012	<b>Grundlagen der VWL II (für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07.	Böttcher, Harry
25014	<b>Volkswirtschaftslehre II</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07. Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Schaffer, Axel Rothengatter, Werner Schmedding, David
25015	<b>Übungen zu 25014</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 25.04. bis 25.07. Di 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 27.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 28.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 28.04. bis 28.07.	Schaffer, Axel Rothengatter, Werner Schmedding, David
25016	<b>Volkswirtschaftslehre III</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07.	Egle, Kuno
25017	<b>Übungen zu 25016</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07.	Egle, Kuno
25033	<b>Angewandte Informatik II</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 13.07. bis 27.07. Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 27.04. bis 29.06. Mo 17:30-19:00 11.40 Tulla HS Einzel am 10.7. Mo 17:30-19:00 30.10 NTI Einzel am 17.7.	Schmeck, Hartmut
25034	<b>Übungen zu 25033</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.04. bis 27.07.	Bonn, Matthias Schmeck, Hartmut
25043	<b>Einführung in das Operations Research II</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMO vom 27.04. bis 27.07.	Waldmann, Karl-Heinz

25044	<b>Übungen zu 25043</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>	
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.		
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 26.07.		
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 28.04. bis 28.07.		
25074	<b>Grundlagen Info I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Studer, Rudi Sure, York</i>
		Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.		
25075	<b>Übungen zu 25074</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Blohm, Sebastian Studer, Rudi Lewen, Holger Sure, York</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 24.04. bis 24.07.		
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 25.04. bis 25.07.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 26.04. bis 26.07.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 27.04. bis 27.07.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 27.04. bis 27.07.		
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 27.04. bis 27.07.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07.		
26900	<b>Institutsvorstellungen der Fak. für Wiwi Fachschaft u. Inst.</b>				
	O-Phase/1	Di 17:30-19:00	30.22 Gaede vom 25.04. bis 25.07.		
3051	<b>Klimatologie für Studierende der Meteorologie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Jones, Sarah</i>	
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		
5024	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	<i>Fenske, Dieter Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie Schnepf, Andreas</i>	
		siehe Aushang			

## Vorlesungen und Übungen Hauptstudium

12102	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 26.04. bis 26.07.	<i>Gidion, Gerd</i>
1765	<b>Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Kadelka, Dieter Waldmann K.H. Hinderer, Karl Müller, W.</i>
25033	<b>Angewandte Informatik II</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 13.07. bis 27.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 27.04. bis 29.06.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS Einzel am 10.7.	
		Mo 17:30-19:00	30.10 NTI Einzel am 17.7.	

25034	<b>Übungen zu 25033</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07.	Bonn, Matthias
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07.	Schmeck, Hartmut
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 27.04. bis 27.07.	
25154	<b>Moderne Marktforschung</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07.	Gaul, Wolfgang
25155	<b>Übungen zu 25154</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Bomhardt, Christian
25156	<b>Marketing und OR-Verfahren</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 27.04. bis 27.07.	Gaul, Wolfgang
25157	<b>Übungen zu 25156</b>			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 27.04. bis 27.07.	
25160	<b>e-Business und e-Marketing</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.	Bomhardt, Christian
25162	<b>Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.	Neibecker, Bruno
25164	<b>Internationales Marketing</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.04. bis 24.07.	Gaul, Wolfgang
25166	<b>Strategische und innovative Marketingentscheidungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07.	Neibecker, Bruno
25175	<b>Praktikum: Interaktives Marketing</b>			
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	Neibecker, Bruno
25181	<b>Ausgewählte Problemstellungen im Marketing</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 28.04. bis 28.07.	Gaul, Wolfgang
25184	<b>Computergestützte Marketingplanung Prakt./Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Gaul, Wolfgang
25185	<b>Computergestützte Marktforschung Prakt./Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Gaul, Wolfgang
25186	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-20:00	20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07.	Gaul, Wolfgang
25187	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Neibecker, Bruno
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	
25188	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Gaul, Wolfgang
25210	<b>Interne Unternehmensrechnung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 26.04. bis 26.07.	Luedecke, Torsten
25211	<b>Übungen zu RW II</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 11.07. bis 25.07.	Moser, Joachim
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.05. bis 27.06.	Hannich, Andreea
25220	<b>Grundzüge des Einkommenssteuerrechts</b>			
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Lutz, Günter
25240	<b>Marktstruktur</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 27.04. bis 27.07.	Luedecke, Torsten
25292	<b>Anwendungen in der Finanzwirtschaft</b>			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Moser, Joachim Hannich, Andreea Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas
25293	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.	Moser, Joachim Hannich, Andreea Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas
25296	<b>Börsen</b>			
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Franke, Joerg
25317	<b>Multivariate Verfahren</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07.	Egle, Kuno
25318	<b>Übungen zu 25317</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 26.04. bis 26.07.	Egle, Kuno
25325	<b>Credit Risk Management</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07.	Rachev, Svetlozar
25326	<b>Übungen zu 25325</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 24.04. bis 24.07.	Rachev, Svetlozar
25348	<b>Modellbildung in der Statistik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 28.04. bis 28.07.	Heller, Wolf-Dieter
25349	<b>Übung zu 25348</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 28.04. bis 28.07.	Heller, Wolf-Dieter

25355	<b>Bankmanagement und Finanzmaerkte</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002	vom 27.04. bis 27.07.	Vollmer, Karl-Heinz
25356	<b>Übungen zu 25355</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002	vom 27.04. bis 27.07.	Vollmer, Karl-Heinz
25364	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Egle, Kuno Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar
25365	<b>Oekonomische Theorie der Unsicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 27.04. bis 27.07.	Berninghaus, Siegfried
25366	<b>Üeungen zu 25365</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 25.04. bis 25.07.	Berninghaus, Siegfried Ott, Marion
25371	<b>Industrieoekonomik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 24.04. bis 24.07.	Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25372	<b>Übungen zu 25371</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 26.04. bis 26.07.	Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25373	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-16:00	20.13 Raum 006	vom 28.04. bis 14.07.	Kirstein, Annette Bleich, Sabrina
25374	<b>Übungen zu 25373</b>				
	Übung/2				Kirstein, Annette Bleich, Sabrina
25381	<b>Econometrics of Financial Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 28.04. bis 28.07.	Rachev, Svetlozar
25382	<b>Übungen zu 25381</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 28.04. bis 28.07.	Rachev, Svetlozar
25388	<b>Qualitätssicherung</b>				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Inst.-Anschlag		Bol, Georg-Maria Nakhaizadeh, Rheza
25390	<b>Not just for the money - welchen Einfluss hat Entlohnung auf Arbeitsmotivation</b>				
	Block	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Paul, Christian Kirstein, Annette Bleich, Sabrina
25391	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Block	nach Vereinbarung			Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25397	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Hoppe, Christian Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried
25399	<b>Game Theory and International Trade</b>				
	Seminar/2				Loeschel, Ralf Kraemer, Jan Berninghaus, Siegfried
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Hoppe, Christian Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried
25408	<b>Auktionstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	vom 26.04. bis 26.07.	Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan
25409	<b>Übungen zu 25408</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH	vom 26.04. bis 26.07.	Ehrhart, Karl-Martin
25410	<b>Optimierung auf Graphen und Netzwerke II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 27.04. bis 27.07.	Pallaschke, Diethard
25411	<b>Übungen zu 25410</b>				
	Übung/2				Mayer, Oliver Pallaschke, Diethard
25440	<b>Mathematische Optimierung II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 25.04. bis 25.07.	Pallaschke, Diethard
25441	<b>Übungen zu 25440</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Pallaschke, Diethard
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.		
25450	<b>Seminar über Verallgemeinerte Konvexität</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 28.04. bis 28.07.	Pallaschke, Diethard Scholtes, Stefan
25451	<b>Seminar über Mathematische Optimierung</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 25.04. bis 25.07.	Pallaschke, Diethard
25452	<b>Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 27.04. bis 27.07.	Pallaschke, Diethard
25453	<b>Forschungsseminar über Optimierungstheorie</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 28.04. bis 28.07.	Pallaschke, Diethard

25454	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Pallaschke, Diethard</i>
25455	<b>Seminar ueber Optimierungsprobleme mit Gleichgewichtsrestriktionen</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Scholtes, Stefan</i>
25456	<b>Seminar ueber symplektische Methoden der Optimierung</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Gamkrelidze, Revaz</i>
25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorendenseminar</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried</i>
25525	<b>Spieltheorie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Puppe, Clemens</i>
25526	<b>Übungen zu 25525</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Puppe, Clemens Hermeling, Claudia</i>
25535	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Puppe, Clemens Kube, Sebastian</i>
25547	<b>Angewandte Umweltökonomik und -politik II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Walz, Rainer</i>
25551	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Makroökonomik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Barbie, Martin</i>
25560	<b>Entscheidungsfindung in Politik und Wirtschaft</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Tangian, Andranik</i>
25563	<b>Grundmodelle wirtschaftlichen Handelns</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		<i>Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens</i>
25601	<b>OR im Dienstleistungs- Management II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25602	<b>Übungen zu 25601</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25603	<b>Rechnerübungen zu 25601</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25612	<b>Software-Entwicklung im OR II- Modelle und Methoden</b>				
	Praktikum/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Mellentien, Christoph</i>
25613	<b>Software-Entwicklung im OR II- Benutzerschnittstellen</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Mellentien, Christoph Neumann, Klaus</i>
25630	<b>Literaturdatenbanken (S)</b>				
	Seminar/2				<i>Morlock, Martin</i>
25631	<b>Graduiertenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Pallaschke, Diethard Waldmann K.H. Bol, Georg-Maria Neumann, Klaus</i>
25656	<b>Qualitätssicherung II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Bol, Georg-Maria</i>
25657	<b>Übungen zu 25656</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Bol, Georg-Maria</i>
25665	<b>Simulation II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 20.13 Raum 111 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Müller, Alfred</i>
25666	<b>Übungen zu 25665</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Müller, Alfred</i>
25667	<b>Rechnerübungen zu 25665</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang		<i>Müller, Alfred</i>
25673	<b>Stochastische Modelle I</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 25.07. siehe Aushang		<i>Waldmann K.H.</i>
25674	<b>Stochastische Modelle II</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 25.04. bis 25.07. siehe Aushang		<i>Müller, Alfred</i>
25682	<b>OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Waldmann K.H.</i>

25683	<b>Übungen zu 25682</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 24.04. bis 24.07.		Waldmann K.H.
25684	<b>Rechnerübungen zu 25682</b>					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Waldmann K.H.
				s. Inst.-Anschlag		
25700	<b>Complexity Management</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	vom 27.04. bis 27.07.		Seese, Detlef
25701	<b>Übungen zu 25700</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	vom 27.04. bis 27.07.		Seese, Detlef Melcher, Joachim
25702	<b>Effiziente Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 25.04. bis 25.07.		Schmeck, Hartmut
				Studierende im Bachelor-Studiengang Informationswirtschaft können die Vorlesung im Modul 'Algorithmentechnik' alternativ zur Vorlesung 'Algorithmentechnik' belegen.		
25703	<b>Übungen zu 25702</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 28.04. bis 28.07.		Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz
25706	<b>Naturalanaloge und verteilte Optimierungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 24.04. bis 24.07.		Branke, Jürgen
25707	<b>Übungen zu 25706</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Branke, Jürgen
25712	<b>Agentenbasierte Simulation von Aktienmärkte</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 27.04. bis 27.07.		Dermietzel, Jörn Seese, Detlef
25715	<b>Komplexitätsmanagement</b>					
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 25.04. bis 25.07.		Seese, Detlef
25716	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 27.04. bis 27.07.		Schmeck, Hartmut
25717	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 27.04. bis 27.07.		Schmeck, Hartmut
25718	<b>Software gestuetztes Business Process Management</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 27.04. bis 27.07.		Seese, Detlef Melcher, Joachim
25719	<b>Lernende Systeme</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 24.04. bis 24.07.		Pänke, Ingo Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger Richter, Urban
25732	<b>Software Engineering</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Di 14:00-15:30	06.33 Seminarraum Uni West	vom 25.04. bis 25.07.		Oberweis, Andreas Klink Ried Wiesenberger
25733	<b>EEP</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 231	vom 25.04. bis 25.07.		Mitschle, Andreas Seese, Detlef Melcher, Joachim
25740	<b>Datenbanksysteme</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 27.04. bis 27.07.		Stucky, Wolfried Sommer, Daniel
25741	<b>Übungen zu 25740</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Stucky, Wolfried Sommer, Daniel
25746	<b>Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 25.04. bis 25.07.		Oberweis, Andreas
25747	<b>Übungen zu 25746</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 25.04. bis 25.07.		Oberweis, Andreas v. Mevius
25748	<b>Workflow Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 25.04. bis 25.07.		Oberweis, Andreas
25749	<b>Übungen zu 25748</b>					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
25753	<b>Software Engineering Tools</b>					
	Seminar / Praktikum/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 24.04. bis 24.07.		Pankratius, Victor Stucky, Wolfried
25755	<b>Betriebliche Informationssysteme</b>					
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 25.04. bis 25.07.		Stucky, Wolfried
25760	<b>Service Oriented Architecture</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	06.33 Seminarraum Uni West	vom 27.04. bis 27.07.		Koschmider, Agnes Mevius, Marco Klink Trunko, Ralf Oberweis, Andreas

25764	<b>Mobile Business</b>								
	Seminar/2							Stucky, Wolfried Decker, Thomas Bulander, Rebecca Schiefer, Gunther	
25767	<b>Betriebliche Informationssysteme 2</b>								
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	06.33 Seminarraum Uni West	vom 27.04. bis 27.07.				Oberweis, Andreas	
25768	<b>Softwaretechnik Qualitätsmanagement</b>								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 26.04. bis 26.07.				Oberweis, Andreas	
25769	<b>Übungen zu 25768</b>								
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.				Trunko, Laszlo Oberweis, Andreas	
25774	<b>Intelligente Systeme im Finance (ISF)</b>								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 25.04. bis 25.07.				Seese, Detlef Schlottmann, Frank	
25775	<b>Übungen zu 25774</b>								
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 20.06. bis 18.07.				Mitschle, Andreas Dermietzel, Jörn Ulrich, Christian Max Seese, Detlef Schlottmann, Frank	
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	Einzel am 30.5.					
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.7.					
25780	<b>Intelligente Systeme im WWW</b>								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 26.04. bis 26.07.				Sure, York Hitzler, Pascal	
25781	<b>Übungen zu 25780</b>								
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Sure, York Hitzler, Pascal Krötzsch	
25788	<b>e-Skills Konzepte, Methoden und Werkzeuge</b>								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.				Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter	
25789	<b>Knowledge Discovery and Data Mining</b>								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.				Studer, Rudi Cimiano, Philipp Völker, Johanna Bloehdorn, Stephan	
		siehe Aushang							
25792	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b>								
	Seminar / Praktikum/3	Di 09:45-13:00	11.40 Raum 221	vom 25.04. bis 25.07.				Studer, Rudi	
25795	<b>Semantic Web Services</b>								
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 24.04. bis 24.07.				Agarwal, Sudhir Studer, Rudi Ankolekar, Anupriya Lamparter, Steffen	
25822	<b>Management von Informatik-Projekten</b>								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 28.04. bis 28.07.				Schätzle, Roland	
25823	<b>Übungen zu 25822</b>								
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.				Schätzle, Roland	
25860	<b>Wissensmanagement</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 26.04. bis 26.07.				Studer, Rudi	
25861	<b>Übungen zu 25860</b>								
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.				Studer, Rudi Haller, Heiko	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 24.04. bis 24.07.					
25864	<b>Strategische Planung</b>								
	Block/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Redt.	Einzel am 05.5.				Wolf, Thomas	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 06.5.					
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt.	Einzel am 12.5.					
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 13.5.					
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt.	Einzel am 19.5.					
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 20.5.					
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt.	Einzel am 09.6.					
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 10.6.					
25865	<b>Übungen zu 25864</b>								
	Übung/1	Fr 18:00-21:00	11.40 Raum -116	vom 28.04. bis 28.07.				Wolf, Thomas	
25889	<b>Programmierung Kommerzieller Systeme Anwendungen in Netzen mit Java</b>								
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 25.04. bis 25.07.				Ratz, Dietmar	

25890	<b>Übungen zu 25889</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 24.04. bis 24.07. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 24.04. bis 24.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 26.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 27.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 28.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 28.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 28.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 28.04. bis 28.07.	Ratz, Dietmar
25891	<b>Rechnerübungen zu 25889</b>		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Ratz, Dietmar
25892	<b>Vertragsgestaltung im EDV-Bereich</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 27.04. bis 27.07.	Bartsch, Michael
25893	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 28.04. bis 28.07.	alle Dozenten
25894	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 28.04. bis 28.07.	Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Stucky, Wolfried Seese, Detlef Oberweis, Andreas Branke, Jürgen
25900	<b>Unternehmensführung und strategisches Management</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 24.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Niedhart, Nicolas Lindstädt, Hagen
25902	<b>Organisationsmanagement</b>		
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 27.04. bis 27.07. Mo 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 10.7.	Lindstädt, Hagen Kreitz, Arne
25915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen</b>		
	Seminar/2		Pidun, Ulrich Lindstädt, Hagen Kirstein, Annette Terraschke, Martin
25917	<b>Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/1		Lindstädt, Hagen Amt, Gunther
25950	<b>Industrielle Produktionswirtschaft I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07.	Geldermann, Jutta Hiete, Michael
25951	<b>Übungen zu 25950</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 26.04. bis 26.07.	Hiete, Michael
25954	<b>Industrielle Produktionswirtschaft III</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 25.04. bis 25.07.	Fröhling, Magnus
25957	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:45 30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 25.07.	Möst, Dominik
25959	<b>Stoff- und Energiepolitik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 27.04. bis 27.07.	Wietschel, Martin
25961	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie III</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	Geldermann, Jutta
25963	<b>F &amp; E Projektmanagement mit Fallstudien</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Schmied, Helwig
25965	<b>Arbeitswissenschaft II</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 26.04. bis 26.07.	Knauth, Peter
25966	<b>Arbeitswiss. Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 06.33 AW-Labor vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag	Tutoren Knauth, Peter
25968	<b>Soziale Beziehungen in Unternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag	
25973	<b>Personalmanagement (Teil II)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag	Wollert, Artur

25975	<b>Übungen zu 25954</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 29.6.	<i>Fröhling, Magnus</i>
		Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 27.7.	<i>Möst, Dominik</i>
25976	<b>Seminar I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Wietschel, Martin</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25977	<b>Seminar II</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Hiete, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25978	<b>Seminar III</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Geldermann, Jutta</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
25979	<b>Seminar IV</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Karl, Ute</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
25980	<b>Seminar V</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Schmied, Helwig</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
25982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Rentz, Otto</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
25983	<b>AW Seminar I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	<i>Zeitz, Arndt</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Knauth, Peter</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25984	<b>AW-Seminar II</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Hamann, Matthias</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	<i>Knauth, Peter</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25986	<b>AW-Seminar III</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Fa Bosch	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Knauth, Peter</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	<i>Hornberger, Sonia</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 24.04. bis 24.07.	
			s. Inst.-Anschlag		
26100	<b>Geldtheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Krüger, Malte</i>
26101	<b>Übungen zu 26100</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Brandmeier, Michael</i>
26108	<b>Moderner Zahlungsverkehr</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 002	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Krüger, Malte</i>
26109	<b>Übungen zu 26108</b>				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Leibold, Kay</i>
26112	<b>Öffentliche Finanzen</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Rembold, Gerhard</i>
26113	<b>Übungen zu 26112</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Rembold, Gerhard</i>
26204	<b>Wettbewerb in Netzen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Rothengatter, Werner</i>
					<i>Liedtke, Gernot</i>
26205	<b>Übungen zu 26204</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Liedtke, Gernot</i>
					<i>Rothengatter, Werner</i>
26250	<b>Umwelt und Ressourcenökonomik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Böttcher, Harry</i>
26251	<b>Übungen zu 26250</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Böttcher, Harry</i>
26257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	<i>Kowalski, Jan</i>
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 25.04. bis 25.07.	
26258	<b>Raumwirtschaft und Regionalpolitik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Kowalski, Jan</i>
26274	<b>Innovation und technischer Wandel II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Haller</i>
					<i>Grupp, Hariolf</i>
26275	<b>Übungen zu 26274</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Haller</i>
					<i>Grupp, Hariolf</i>

26276	<b>Kultur- und Medienökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 28.04. bis 28.07.			<i>Hummel</i>
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.			
26278	<b>Innovationsdynamik</b>						
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Grupp, Harlof</i>
26283	<b>Seminar zur Angewandten Wirtschaftstheorie</b>						
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Schaffer, Axel</i>
			Zeit u. Ort siehe Aushang				<i>Rothengatter, Werner</i> <i>Schmedding, David</i>
26284	<b>Volkswirtschaftliche Systemanalyse</b>						
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 26.04. bis 26.07.			<i>Steiner, Alfons</i> <i>Haase, Peter</i>
26285	<b>Europäischer Gewerbe-Immobilienmarkt</b>						
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Kowalski, Jan</i> <i>Betz, Armin</i>
			siehe Aushang				
26286	<b>Umweltökonomik</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.			<i>Böttcher, Harry</i>
			siehe Aushang				
26289	<b>Sponsoring - zwischen Mäzenatentum und Marketingtool</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	vom 25.04. bis 25.07.			<i>Juretzki, Tim</i> <i>von Thadden, Guido</i> <i>Funck, Rolf</i>
26291	<b>Management neuer Technologien</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Reiß, Thomas</i>
26292	<b>Übung zu 26291</b>						
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	20.13 Raum 006	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Reiß, Thomas</i>
26298	<b>Diplomandenworkshop (IWW)</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 24.04. bis 24.07.			<i>Kowalski, Jan</i> <i>Rothengatter, Werner</i> <i>Grupp, Harlof</i> <i>Böttcher, Harry</i>
			Termin siehe Aushang				
26299	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Rothengatter, Werner</i>
			Termin siehe Aushang				
26300	<b>Risikotheorie I</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 25.04. bis 25.07.			<i>Hipp, Christian</i>
26301	<b>Übungen zu 26300</b>						
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Hipp, Christian</i> <i>Schrempf, Michael</i>
26308	<b>Versicherungstechnik II</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Hipp, Christian</i>
26309	<b>Übungen zu 26308</b>						
	Übung/1	Do 15:45-16:30	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Hipp, Christian</i> <i>Schrempf, Michael</i>
26312	<b>Rückversicherung</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 25.04. bis 25.07.			<i>Hipp, Christian</i> <i>Stöckbauer, Lothar</i>
26315	<b>Bausparmathematik II</b>						
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 27.04. bis 27.07.			<i>Neumann, Georg</i>
26328	<b>Grundlagen der Risikoforschung</b>						
	Vorlesung/3	Di 11:30-14:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 25.04. bis 25.07.			
26330	<b>Finanzierung im Versicherungs- und Kreditwesen</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30	20.14 Raum 103.1	vom 28.04. bis 28.07.			<i>Zink, Achim</i>
26335	<b>Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen</b>						
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Maser, Harald</i>
			siehe Aushang				
26336	<b>Beteiligungs- und Risikocontrolling in einer Versicherungsgruppe</b>						
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Müller, Markus</i>
			siehe Aushang				
26353	<b>International Risk Transfer</b>						
	Vorlesung/1						<i>Schwehr, Wolfgang</i>
26360	<b>Grundzüge der Schadenversicherung</b>						
	Block/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Schwebler, Hanns-Jörg</i>
			siehe Aushang				
26370	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Hipp, Christian</i>
			siehe Aushang				
26372	<b>Unternehmensplanspiel 'Versicherungen'</b>						
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.				<i>Hipp, Christian</i> <i>Schrempf, Michael</i>
		Di 17:30-19:00	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 25.04. bis 25.07.			
26402	<b>Real Estate management II</b>						
	Vorlesung/2						<i>Wullkopf</i> <i>Lützkendorf, Thomas</i>

26403	<b>Übungen zu 26402</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Speer, Thorsten Lorenz, David Rix, Joachim Urschel, Oliver</i>
26405	<b>Bewertung und Finanzierung von Immobilien</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 27.04. bis 27.07.	<i>Göppl, Hermann</i>
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Lützkendorf, Thomas Speer, Thorsten</i>
26410	<b>Bauökologie II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	<b>Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft</b>					
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>
26421	<b>Hilfsmittel für Planun und Bewertung</b>					
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag			<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>
26422	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			s. Inst.-Anschlag			
26430	<b>Best Practice</b>					
	Exkursion/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Urschel, Oliver</i>
			s. Inst.-Anschlag			
26431	<b>Innovative Unternehmen</b>					
	Exkursion	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			s. Inst.-Anschlag			<i>Urschel, Oliver</i>
26456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Weinhardt, Christof Holtmann, Carsten</i>
26457	<b>Übungen zu 26456</b>					
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Weinhardt, Christof</i>
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Mäkiö, Juho</i>
			siehe Aushang			<i>van Dinther, Clemens</i>
26460	<b>Market Engineering: Information in Institutions (MEI)</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 25.04. bis 25.07.	<i>Gimpel, Henner Neumann, Dirk Weinhardt, Christof</i>
26461	<b>Übungen zu 26460</b>					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Gimpel, Henner Weinhardt, Christof</i>
26464	<b>Auktionen- Grundlagen und Anwendungen im eCommerce</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan</i>
26465	<b>Übungen zu 26464</b>					
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 221	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Ehrhart, Karl-Martin Seifert, Stefan</i>
26474	<b>Information Pricing</b>					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Veit, Daniel Neumann, Dirk Weinhardt, Christof Burghardt, Matthias</i>
			siehe Aushang			
26476	<b>Campus Challenge 2006 - Digital Pen and Paper</b>					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Raum 123	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Weinhardt, Christof</i>
		Fr	10:00-18:00	30.95 SR A und B	vom 23.06. bis 23.06.	<i>Veit, Daniel</i>
			siehe Aushang			<i>Burghardt, Matthias</i>
26478	<b>Supply Chain Management und Auktionen</b>					
	Seminar/2					<i>Weinhardt, Christof Burghardt, Matthias Neumann, Dirk</i>
26480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Weinhardt, Christof</i>
26482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	<i>Weinhardt, Christof</i>
			siehe Aushang			
26490	<b>Einführung in die Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 26.04. bis 26.07.	<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
		Do	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Einzel am 22.6.	<i>Weinhardt, Christof</i>
		Do	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Einzel am 29.6.	
		Mi	11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 19.7.	
		Do	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Einzel am 20.7.	

26492	<b>Graduiertenseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Di 10:45-13:00 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. 20.40 Raum 123 vom 25.04. bis 25.07.			Juling, Wilfried Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Seese, Detlef Waldmann K.H. Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Holtmann, Carsten Dreier, Thomas
26494	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME- Commerce in Networks</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 214 vom 27.04. bis 27.07.			Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Zitterbart, Martina Kühling, Jürgen Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas
26495	<b>Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 27.04. bis 27.07.			
26500	<b>BWL der Informationsunternehmen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 28.04. bis 28.07.			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26501	<b>Übungen zu 26500</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.			Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26506	<b>Personalisierung&amp;Recommendersysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167 vom 25.04. bis 25.07.			Thede, Anke Geyer-Schulz, Andreas
26507	<b>Übungen zu 26506</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167 vom 25.04. bis 25.07.			Thede, Anke Geyer-Schulz, Andreas
26514	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167 vom 27.04. bis 27.07.			Geyer-Schulz, Andreas
26560	<b>Festverzinsliche Titel</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 25.04. bis 25.07.			Uhrig-Homburg, Marliese
26561	<b>Übungen zu 26560</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07.			Uhrig-Homburg, Marliese Seifert, Jan
26565	<b>Kreditrisiken</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 25.04. bis 25.07.			Uhrig-Homburg, Marliese
26566	<b>Übungen zu 26565</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 27.04. bis 27.07.			Hirth, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese
26570	<b>Internationale Finanzierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07.			Walter, Ulrich
26580	<b>Seminar Financial Engineering</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Uhrig-Homburg, Marliese
26581	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.			Uhrig-Homburg, Marliese
26582	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 25.04. bis 25.07.			Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Werner, Ute

## Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

25004	<b>Einfuehrung in die Betriebswirtschaftslehre</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07.			Burdelski, Thomas

25006	<b>Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07. Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07. Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 24.04. bis 24.07. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 24.04. bis 24.07. Mo 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 24.04. bis 24.07. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 26.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 26.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 20.13 HS 001 vom 27.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Tutoren Burdelski, Thomas</i>
25950	<b>Industrielle Produktionswirtschaft I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 26.04. bis 26.07.	<i>Geldermann, Jutta Hiete, Michael</i>
25951	<b>Übungen zu 25950</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 26.04. bis 26.07.	<i>Hiete, Michael</i>
25954	<b>Industrielle Produktionswirtschaft III</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 25.04. bis 25.07.	<i>Fröhling, Magnus</i>
25961	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie III</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Geldermann, Jutta</i>
25965	<b>Arbeitswissenschaft II</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 26.04. bis 26.07.	<i>Knauth, Peter</i>
25966	<b>Arbeitswiss. Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Mo 00:00-23:59 06.33 AW-Labor vom 24.04. bis 24.07. s. Inst.-Anschlag	<i>Tutoren Knauth, Peter</i>
26252	<b>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	<i>Böttcher, Harry</i>



## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

21960	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 1)</b>				
	O-Phase	Mo 09:00-17:00	10.23 Nusselt	Einzel am 17.7.	
				Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 4. Semester im Diplomstudiengang Maschinenbau. Siehe bes. Aushang.	
21961	<b>Projektwoche für das 2. Semester</b>				
	Projekt	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 03.5.	Lampert, Rolf
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.5.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.5.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.5.	
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.5.	
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.5.	
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.5.	
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.5.	
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.5.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.5.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.5.	

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21002	<b>Technische Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 27.04. bis 27.07.	Brethauer, Georg
21003	<b>Übungen zu Technische Informatik</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl.	vom 01.06. bis 27.07.	Brethauer, Georg
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl.	vom 27.04. bis 11.05.	Kaufmann, Michael
		Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof14tgl.	vom 05.05. bis 28.07.	
21004	<b>Computational Intelligence I</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	vom 27.04. bis 27.07.	Brethauer, Georg Mikut, Ralf
21010	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202	vom 28.04. bis 28.07.	Brethauer, Georg
21016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Kaufmann, Michael Brethauer, Georg
			nach Vereinbarung		
21017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>				
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.	Kaufmann, Michael Brethauer, Georg
			nach Vereinbarung		

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21025	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-13:45	10.91 Raum 022	vom 26.04. bis 26.07.	Zülch, Gert
				Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.	
21028	<b>Produktionsmanagement II</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 25.04. bis 25.07.	Zülch, Gert
21029	<b>Produktionswirtschaftliches Controlling</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 26.04. bis 26.07.	Zülch, Gert
21030	<b>Simulation von Produktionssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 25.04. bis 25.07.	Zülch, Gert
21031	<b>Operations Management in Service and Administration (in English)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 26.04. bis 26.07.	Zülch, Gert
21032	<b>Produktionsplanung und -steuerung (Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	vom 24.04. bis 24.07.	Zülch, Gert
				Kompaktkurs: 24.07.-27.07.2006, 08:30-17:00 Uhr; Vorbesprechung: 28.06.2006, 13.00-16.00 Uhr	Augustin, Siegfried
21034	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				Zülch, Gert
21035	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)</b>				
	Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006	vom 26.04. bis 26.07.	Zülch, Gert
21036	<b>Kommunikationsergonomie im Produktionsbereich</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Raum 302.3	Einzel am 17.7.	Stowasser, Sascha
		Di 09:45-11:15	10.23 Raum 302.3	Einzel am 18.7.	
		Mi 09:45-11:15	10.23 Raum 302.3	Einzel am 19.7.	
		Do 09:45-11:15	10.23 Raum 302.3	Einzel am 20.7.	
		Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 302.3	Einzel am 21.7.	
				Kompaktkurs vom 17. bis 21.07.06Anmeldung erforderlich bis zum 30.06.06 im ifab-Sekretariat	

21037	<b>Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</b>							
	Vorlesung/2	Di 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 06.6.		Zülch, Gert		
		Mi 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 07.6.		von Kiparski, Rainer		
		Do 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 08.6.				
		Fr 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 09.6.				
		Vor Anmeldung erforderlich. Vorbesprechung: 10.05.06, 14.00 - 17.00 Uhr, Anwesenheit erforderlich.						
21038	<b>Rechnerunterstützte Arbeitsplanung</b>							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 25.04. bis 25.07.		Zülch, Gert		
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b>							
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 26.04. bis 26.07.		Fleischer, Jürgen		
		Vorbesprechung am Mittwoch					Schmidt, Jürgen	
							Ovtcharova, Jivka	
							Zülch, Gert	
							Furmans, Kai	
31030	<b>Production Management</b>							
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	vom 25.04. bis 25.07.		Fleischer, Jürgen		
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 26.04. bis 26.07.		Zülch, Gert		
							Furmans, Kai	
31037	<b>Production Techniques Laboratory I</b>							
	Praktikum/5	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 27.04. bis 27.07.		Fleischer, Jürgen		
		Preliminary Discussion on Thursday					Schmidt, Jürgen	
							Zülch, Gert	
							Ovtcharova, Jivka	
							Furmans, Kai	
35017	<b>Management- und Führungstechniken</b>							
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 24.04. bis 24.07.		Hatzl, Hans		
							Zülch, Gert	

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21045	<b>Professorenprechstunde</b>							
	Sprechstunde						Furmans, Kai	
21078	<b>Logistik</b>							
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 24.04. bis 24.07.		Furmans, Kai		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				
21079	<b>Übungen zu 'Logistik'</b>							
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		Furmans, Kai		
21080	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>							
	Seminar/6						Furmans, Kai	
21081	<b>Grundlagen der Technischen Logistik</b>							
	Vorlesung/3						Mittwollen, Martin	
21082	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Technischen Logistik'</b>							
	Übung/1						Mittwollen, Martin	
							Schönung, Frank	
21083	<b>Informationstechnik für Logistiksysteme</b>							
	Vorlesung/3						Thomas, Frank	
21084	<b>Übungen zu 'Informationstechnik für Logistiksysteme'</b>							
	Übung/1						Thomas, Frank	
21085	<b>Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)</b>							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 25.04. bis 25.07.		Furmans, Kai		
21086	<b>Lager- und Distributionssysteme (Warehouse and Distribution Systems)</b>							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 25.04. bis 25.07.		Lippolt, Christian		
21087	<b>Exkursion</b>							
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.			Furmans, Kai		
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.					
		siehe bes. Aushang						
21088	<b>Bildverarbeitung im Materialfluss</b>							
	Vorlesung/2	siehe bes. Aushang					Stein, Norbert	
21238	<b>Verbundfach: Dynamische Maschinenmodelle</b>							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 25.04. bis 25.07.		Wauer, Jörg		
							Mittwollen, Martin	
21239	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach Dynamische Maschinenmodelle</b>							
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 25.04. bis 25.07.		Wauer, Jörg		
							Mittwollen, Martin	
							Barthels, Pierre	
							Schönung, Frank	
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b>							
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 26.04. bis 26.07.		Fleischer, Jürgen		
		Vorbesprechung am Mittwoch					Schmidt, Jürgen	
							Ovtcharova, Jivka	
							Zülch, Gert	
							Furmans, Kai	

31030	<b>Production Management</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	vom 25.04. bis 25.07.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 26.04. bis 26.07.		<i>Zülch, Gert</i>
						<i>Furmans, Kai</i>
31037	<b>Production Techniques Laboratory I</b>					
	Praktikum/5	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
						<i>Schmidt, Jürgen</i>
						<i>Zülch, Gert</i>
						<i>Ovtcharova, Jivka</i>
						<i>Furmans, Kai</i>

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

21069	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.38 IFL Raum 2.11	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Geimer, Marcus</i>
						Termine nach Vereinbarung.
21092	<b>BUS-Steuerung</b>					
	Vorlesung/2					<i>Geimer, Marcus</i>
21093	<b>Fluidtechnik</b>					
	Vorlesung/2					<i>Geimer, Marcus</i>
21094	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Geimer, Marcus</i>
						siehe bes. Aushang
21095	<b>Simulation mobiler Arbeitsmaschinen</b>					
	Vorlesung/2					<i>Geimer, Marcus</i>
21096	<b>Übungen zu 'Simulation mobiler Arbeitsmaschinen'</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 114.1	vom 28.04. bis 28.07.		<i>Geimer, Marcus</i>
21098	<b>Exkursion</b>					
	Exkursion					siehe bes. Aushang
						<i>Geimer, Marcus</i>

### Keramik im Maschinenbau

21586	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl.	vom 02.05. bis 25.07.		<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	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21775	<b>Struktur- und Funktionskeramiken</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21777	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>					
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 415-4	vom 26.04. bis 26.07.		
						Auch in der vorlesungsfreien Zeit.
21778	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IKM - Kolloquiums des ZL/3. OG	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
						<i>Oberacker, Rainer</i>
						<i>Wagner, Susanne</i>
21779	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.21 IKM - Raum 417.2	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
						nach Vereinbarung
21780	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>					
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
						<i>Oberacker, Rainer</i>
						<i>Wagner, Susanne</i>
21781	<b>Industrieexkursion</b>					
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 24.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
						nach Vereinbarung
21782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Übung/1					<i>Hoffmann, Michael</i>
						<i>Wagner, Susanne</i>

### Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	<b>Professorenprechstunde</b>					
	Sprechstunde					<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21927	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>					
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	10.23 Nusselt	vom 27.04. bis 27.07.		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21928	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 25.04. bis 25.07.		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21929	<b>Energiesysteme II</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-16:30	07.21 TeFak SR H 120	vom 25.04. bis 25.07.		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>

21930	<b>Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz</b>				
	Block/2	Mo 09:00-16:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.7.	<i>Bayer, Anton</i>
		Di 09:00-16:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.8.	
		Mi 09:00-16:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.8.	
		Kompaktkurs			
21932	<b>Diplomanden-Seminar</b>				
	Seminar/1				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21933	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21934	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Wörner, Martin</i>
21935	<b>Photovoltaik</b>				
	Vorlesung/3				<i>Powalla, Michael</i>

## Kolbenmaschinen

21100	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Spicher, Ulrich</i>
21126	<b>Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 24.04. bis 24.07.		<i>Spicher, Ulrich Maas, Ulrich</i>
21127	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 25.07.		<i>Wirbser, Heiner Nonnenmann, Herbert</i>
21132	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>				
	Seminar/1	Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 16.05. bis 13.06.		<i>Spicher, Ulrich</i>
		Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Einzel am 18.7.		
		siehe bes. Aushang			
21133	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				<i>Spicher, Ulrich</i>
21134	<b>Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Velji, Amin</i>
21135	<b>Verbrennungsmotoren B</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 26.04. bis 26.07.		<i>Spicher, Ulrich</i>
21136	<b>Übungen zu Verbrennungsmotoren B</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof Einzel am 11.5.		<i>Nonnenmann, Herbert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof Einzel am 01.6.		
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof Einzel am 22.6.		
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof Einzel am 06.7.		
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof Einzel am 20.7.		
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof Einzel am 27.7.		
21137	<b>Motorenmesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Bernhardt, Sören</i>
21138	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Lox, Egbert</i>
		Mi 00:00-23:59	10.91 Raum 228 vom 26.04. bis 26.07.		
21139	<b>Mechanische Wechselwirkungen im Motor B</b>				
	Vorlesung/1				<i>Scherge, Matthias</i>

## Mechanik und Festigkeitslehre

21240	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
21250	<b>Technische Mechanik II für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		
21251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.		<i>Mitarbeiter</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
21252	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Mitarbeiter</i>
		siehe Aushang			
21254	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'</b>				
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung.			<i>Mitarbeiter Schnack, Eckart</i>
21275	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik</b>				
	Praktikum/3	Do 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		<i>Mitarbeiter</i>
		Ort: siehe Aushang.			
21280	<b>Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
21281	<b>Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 28.04. bis 28.07.		<i>Mitarbeiter Schnack, Eckart</i>
21282	<b>FEM: Berechnungen in der Konstruktion an UNIX-Arbeitsplätzen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 24.04. bis 24.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
		Di 14:00-14:45	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.04. bis 25.07.		

21283	<b>Übungen zu 'FEM: Berechnung in der Konstruktion an UNIX-Arbeitsplatzrechnern'</b>		
	Übung/1	Di 14:45-15:30 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Ort: siehe Aushang	Mitarbeiter Schnack, Eckart
21284	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/3		Schnack, Eckart
21286	<b>Lab course 'Engineering Mechanics II'</b>		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang	Schnack, Eckart
21287	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics II</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Ort und Zeit nach Vereinbarung, siehe Aushang.	Mitarbeiter Schnack, Eckart
21295	<b>Seminar für Rechnerunterstützte Mechanik</b>		
	Seminar/4	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.	Schnack, Eckart
21296	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.04. bis 24.07. Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 27.04. bis 27.07.	Schnack, Eckart
21297	<b>Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'</b>		
	Übung/1	Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Mitarbeiter Schnack, Eckart
31010	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 24.04. bis 24.07.	Schnack, Eckart
31011	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 28.04. bis 28.07.	Mitarbeiter Schnack, Eckart

## Mess- und Regelungstechnik

21300	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. und nach Vereinbarung	Stiller, Christoph
21301	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. und nach Vereinbarung	Mesch, Franz
21326	<b>Messtechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 24.04. bis 24.07.	Stiller, Christoph
21328	<b>Messtechnisches Praktikum</b>		
	Praktikum/2	Mo 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 08.05. bis 24.07. Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 09.05. bis 25.07. Mi 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 10.05. bis 19.07. Do 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 11.05. bis 20.07. 12 Parallelkurse in Geb. 40.32 und 40.33, Anmeldung erforderlich. Versuchswoche 1: 08.05. - 11.05. Versuchswoche 2: 15.05. - 18.05. Versuchswoche 3: 29.05. - 01.06. Versuchswoche 4: 19.06. - 22.06. Versuchswoche 5: 26.06. - 29.06. Versuchswoche 6: 03.07. - 06.07. Versuchswoche 7: 10.07. - 13.07. Versuchswoche 8: 17.07. - 20.07. Nachtermin: 24.7. - 25.07.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
21330	<b>Mess- und Regelungstechnisches Seminar</b>		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 27.04. bis 27.07.	Mesch, Franz Stiller, Christoph
21331	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8		Mesch, Franz Stiller, Christoph
21332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 24.04. bis 24.07.	Stiller, Christoph
21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 20.06. bis 18.07. Di 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 16.05. bis 30.05. Di 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.6. Di 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 25.7.	Stiller, Christoph
21336	<b>Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 25.04. bis 25.07.	Stiller, Christoph
21340	<b>Fahrzeugesehen</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 25.04. bis 25.07.	Stiller, Christoph
21341	<b>Kognitive Automobile Labor</b>		
	Praktische	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Mitarbeiter
	Übung/2	Anmeldung erforderlich	Stiller, Christoph
21342	<b>Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Seminar/2	Siehe Aushang.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
21343	<b>Exkursion Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Seminar/2	Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 06.06. bis 06.06. Anmeldung erforderlich	Mitarbeiter Stiller, Christoph

**Mikrostrukturtechnik**

21800	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 15:30-16:15	10.91 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS vom 27.04. bis 27.07.		Saile, Volker
21874	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 27.04. bis 27.07.		Saile, Volker
21875	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322 vom 24.04. bis 24.07.		Last, Arndt Saile, Volker Hein, Herbert
			Termin in der vorlesungsfreien Zeit.		
21876	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.04. bis 24.07.		Gspann, Jürgen
21877	<b>Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.		Saile, Volker
21878	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/8				Saile, Volker
21879	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 24.04. bis 24.07.		Guber, Andreas
21881	<b>Mikroaktorik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 25.04. bis 25.07.		Kohl, Manfred
21882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108 vom 26.04. bis 26.07.		Bade, Klaus
21883	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 24.07.		Guber, Andreas
21890	<b>Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 27.04. bis 27.07.		Saile, Volker
		Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. Einzel am 27.7.		Kraft, Oliver
21891	<b>Übungen zu Physik für Ingenieure</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 28.04. bis 28.07.		Saile, Volker
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt Einzel am 19.5.		Kraft, Oliver
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt Einzel am 30.6.		

**Produktentwicklung (IPEK)**

21150	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:30-14:30	10.23 IPEK - Raum 802 vom 26.04. bis 26.07.		Albers, Albert
21176	<b>Produktenstehung - Entwicklungsmethodik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU vom 26.04. bis 26.07.		Albers, Albert
		Do 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 04.05. bis 18.05.		Burkardt, Norbert
		Do 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 22.06. bis 20.07.		
21177	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 HMU vom 27.04. bis 27.07. für Studierende des Maschinenbaus		Albers, Albert
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO vom 26.04. bis 26.07.		Albers, Albert
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU vom 26.04. bis 26.07. für mach, ciw und vt		
21179	<b>Technisches Design in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 24.04. bis 24.07.		Schmid, Markus
21181	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre I</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 403 vom 24.04. bis 24.07. Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21184	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.21 HMU vom 26.04. bis 26.07.		Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 09:45-11:15	10.21 HMU vom 28.04. bis 28.07.		
		Mo 17:00-20:30	10.23 Nusselt Einzel am 08.5.		
		Di 17:00-20:30	10.23 Nusselt Einzel am 09.5.		
		Mi 17:00-20:30	10.23 Nusselt Einzel am 10.5.		
		Mo 17:00-20:30	10.23 Nusselt Einzel am 15.5.		
		Di 17:00-20:30	10.23 Nusselt Einzel am 16.5.		
		Mi 17:00-20:30	10.23 Nusselt Einzel am 17.5.		
			optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre III		
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU vom 28.04. bis 28.07.		Albers, Albert
		Fr 11:30-13:00	10.21 HMO vom 28.04. bis 28.07.		
21186	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Termine siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21187	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Seminar/1	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Albers, Albert
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet		

21188	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>		
Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Termine siehe Aushang / Internet <i>Albers, Albert</i>	
21189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>		
Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Veranstaltung mit Übungsklausur/Termin siehe Aushang / Internet <i>Albers, Albert</i>	
21190	<b>Kraftfahrzeugbau II</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 24.04. bis 10.07. <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Einzel am 17.7.
	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	Einzel am 24.7.
21191	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	vom 27.04. bis 27.07. <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21192	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Seminar/6			<i>Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael</i>
21193	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaus) (Gruppe A) (Gruppe B)</b>		
Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	14tgl. vom 24.04. bis 17.07. <i>Unrau, Hans-Joachim</i>
	Mo 16:00-17:30	10.91 Oberer HS	vom 24.04. bis 24.07. <i>Frey, Michael</i>
21195	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II</b>		
Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 31.05. bis 28.06. <i>Harloff, Bernd</i>
	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 05.07. bis 19.07.
	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 26.07. bis 26.07.
	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 10.05. bis 24.05.
21198	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II</b>		
Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 04.05. bis 01.06. <i>Marwitz, Hartmut</i>
	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Einzel am 22.6.
	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	Einzel am 30.6.
	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Einzel am 10.7.
	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Einzel am 19.7.
21200	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau</b>		
Sprechstunde/2	Fr 10:30-12:00	10.96 Raum 110.3	vom 28.04. bis 28.07. <i>Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael</i>
21201	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlüßprüfungen im Hauptfach integrierte Produktentwicklung</b>		
Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang / Internet <i>Albers, Albert</i>	
21203	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung II</b>		
Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 24.4. <i>Frech, Rolf</i>
	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 08.5.
	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 29.5.
	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 12.6.
	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 26.6.
	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Einzel am 24.7.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.7.
		Exkursion	am 28.7.
21205	<b>Diplomandenseminar</b>		
Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 805	vom 24.04. bis 24.07. <i>Albers, Albert</i>
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe Aushang / Internet	
21206	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Seminar/6			<i>Albers, Albert</i>
21207	<b>Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus</b>		
Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung <i>Albers, Albert</i>		
21208	<b>CAE-Workshop</b>		
Block/3	Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.4. <i>Albers, Albert</i>
	Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.4.
	Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.4.
	Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.4.
	Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.4.
	Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.4.
	Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.4.
	Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.4.
	Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.4.
	Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.4.
	Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.4.
	Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.4.
	Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.4.
	Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.4.
	Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.4.
	Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.4.
	Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.4.
	Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.4.
	Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.4.
	Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.4.









Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 17.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 17.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 17.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 17.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 18.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 18.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 18.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 18.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 19.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 19.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 19.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 19.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 20.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 20.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 20.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 20.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 21.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 21.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 21.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 21.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 22.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 22.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 22.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 22.7.
So 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 23.7.
So 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 23.7.
So 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 23.7.
So 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 23.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 24.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.7.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 25.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.7.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 26.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.7.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 27.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.7.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 28.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 29.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 29.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 29.7.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 29.7.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 11.9.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 12.9.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 13.9.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 14.9.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 15.9.
Sa 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 16.9.
So 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 17.9.
Mo 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 18.9.
Di 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 19.9.
Mi 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 20.9.
Do 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 21.9.
Fr 08:00-13:00	10.23 Raum 503	Einzel am 22.9.

21209	<b>Diplomandenseminar Kraftfahrzeugbau</b>		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 10.96 Raum 110.3 vom 24.04. bis 24.07.	<i>Frey, Michael</i>
		Termin siehe Aushang.	
31017	<b>Mechanical Design I Lecture</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Raum 805 vom 25.04. bis 25.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31018	<b>Mechanical Design I Tutorials</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 805 vom 28.04. bis 28.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

31019	<b>Mechanical Design I Workshop</b>				
	Praktische Übung/2	Mi 16:00-18:00	10.23 Raum 403	vom 26.04. bis 26.07.	Albers, Albert Burkard, Norbert
31020	<b>Mechanical Design III Lecture</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	vom 28.04. bis 28.07.	Albers, Albert Burkard, Norbert
31021	<b>Mechanical Design III Tutorials</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-17:00	10.23 Raum 805	vom 24.04. bis 24.07.	Albers, Albert Burkard, Norbert
31023	<b>Product Development - Design Process (MPA)</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.23 Raum 805	vom 25.04. bis 25.07. 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Albers, Albert Burkard, Norbert

## Produktionstechnik (wbk)

21660	<b>Integrierte Produktionsplanung</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 25.04. bis 25.07. vom 27.04. bis 27.07.	Fleischer, Jürgen
21661	<b>Übungen zu Integrierte Produktionsplanung</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 24.04. bis 24.07.	Fleischer, Jürgen
21677	<b>Automatisierte Fertigungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 26.04. bis 26.07.	Lampert, Rolf
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 26.04. bis 26.07.	Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
				Vorbereitung am Mittwoch	
21679	<b>Produktentstehung - Fertigung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 26.04. bis 26.07.	Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen
21680	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Fertigungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 25.04. bis 25.07.	Schmidt, Jürgen
21681	<b>Umformtechnik (Kompaktvorlesung)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.36 R 010.114	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Geiger, Rolf
				siehe bes. Aushang	
21683	<b>Steuerungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1	vom 27.04. bis 27.07.	Gönzheimer, Christoph
21685	<b>Pneumatik in der Fertigung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 25.04. bis 25.07.	Schmidt, Jürgen
21687	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Mitarbeiter
21688	<b>Medienkommunikation für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2				Scheunemann, Wolfgang
21690	<b>Produktionssystem und Technologien der Aggregateherstellung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-14:00 Am 19.7.	50.41 145/146	vom 21.06. bis 21.06. Exkursion zum Werk Untertürkheim	Stauch, Volker Michael
31030	<b>Production Management</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 25.04. bis 25.07. vom 26.04. bis 26.07.	Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Furmans, Kai
31037	<b>Production Techniques Laboratory I</b>				
	Praktikum/5	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 27.04. bis 27.07.	Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai
				Preliminary Discussion on Thursday	

## Strömungslehre

21400	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612	vom 24.04. bis 24.07.	Oertel, Herbert
21426	<b>Strömungen in rotierenden Systemen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 28.04. bis 28.07.	Bohning, Rainer
21428	<b>Wirbelströmungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 Di 09:00-16:00 Mi 09:00-16:00 Do 09:00-16:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 31.7. Einzel am 01.8. Einzel am 02.8. Einzel am 03.8.	Bühler, Karl
21431	<b>Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602	vom 26.04. bis 26.07.	Günther, Claus

21432	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 24.04. bis 10.07.	Oertel, Herbert Class, Andreas
		Mo 11:30-13:00	10.21 HMU	Einzel am 17.7.	
		Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Einzel am 24.7.	
21433	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 25.04. bis 25.07.	Dohrmann, Ulrich
		Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 25.04. bis 25.07.	
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 25.04. bis 25.07.	
21434	<b>Angewandte Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 26.04. bis 26.07.	Oertel, Herbert
21435	<b>Strömungsmechanik-Kolleg</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Dohrmann, Ulrich
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Oertel, Herbert
		siehe bes. Aushang			
21436	<b>Aerothermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 28.04. bis 28.07.	Seiler, Friedrich
21438	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				Mitarbeiter Oertel, Herbert
21439	<b>Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'</b>				
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.23 Raum 609	vom 24.04. bis 24.07.	Oertel, Herbert
21440	<b>Experimentelle Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 31.7.	Debatin, Klaus
		Di 09:00-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 01.8.	
		Mi 09:00-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 02.8.	
		Do 09:00-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 03.8.	
		Fr 09:00-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 04.8.	
	Kompaktkurs				
21441	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/4	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21442	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre</b>				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21445	<b>Sprechstunde zu Strömungslehre im Internet</b>				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21446	<b>Sprechstunde zu 'Mathematische Methoden der Strömungslehre' im Internet</b>				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21447	<b>Sprechstunde zu 'Strömungen in rotierenden Systemen' im Internet</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Bohning, Rainer
		siehe bes. Aushang			
21448	<b>Einführung in das Systems Engineering - Allgemeine Methoden und Praxisbeispiele aus der Medizintechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Ohle, Frank
21449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.04. bis 25.07.	Grötzbach, Günther
		Mi 08:45-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 26.04. bis 26.07.	
21450	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre' für Übungsgruppenleiter</b>				
	Kurs/1	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Dohrmann, Ulrich
21833	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Günther, Claus Schulenberg, Thomas Class, Andreas
		Fr 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.		

## Strömungsmaschinen

21431_1	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	10.91 FSM - Raum 208	vom 06.04. bis 28.09.	Gabi, Martin
21451	<b>Strömungsmaschinen II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 27.04. bis 27.07.	Gabi, Martin Caglar, Saban
21452	<b>Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 25.04. bis 25.07.	Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg
21453	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 24.04. bis 24.07.	Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg
21455	<b>Technische Akustik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.04. bis 25.07.	Gabi, Martin Pantle, Iris
		Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 22.6.	
21457	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Gabi, Martin Mitarbeiter

21458	<b>Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'</b>				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS vom 27.04. bis 15.06.		Gabi, Martin
		Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS Einzel am 29.6.		Caglar, Saban
			siehe Aushang		Magagnato, Franco
21459	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			Gabi, Martin Mitarbeiter
21461	<b>Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213 vom 26.04. bis 26.07.		Caglar, Saban
			siehe Aushang		Gabi, Martin Magagnato, Franco
21462	<b>Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.04. bis 24.07.		Dedegil, Yavuz M.
21465	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.		Fahr, Hans

## Technische Mechanik

21220	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 26.04. bis 26.07.		Proppe, Carsten
21221	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 24.04. bis 24.07.		Seemann, Wolfgang
21222	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.23 ITM - Raum 205.1 vom 26.04. bis 26.07.		Wauer, Jörg
21226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.		Proppe, Carsten
21227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 22.06. bis 20.07.		Proppe, Carsten
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 27.04. bis 18.05.		Schwarzer, Daniel
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 01.6.		
		Do 14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 27.7.		
21231	<b>Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07.		Seemann, Wolfgang
21232	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.		Seemann, Wolfgang
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		Wetzel, Christian Waltersberger, Bernd
21233	<b>Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Seemann, Wolfgang
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Waltersberger, Bernd
			siehe Aushang		Wetzel, Christian
21234	<b>Messung mechanischer Schwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 24.04. bis 24.07.		Wauer, Jörg
21235	<b>Einführung in die Mehrkörperdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 24.04. bis 24.07.		Seemann, Wolfgang Dienerowitz, Frank
21236	<b>Simulation dynamischer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 25.07.		Proppe, Carsten
21237	<b>Praktikum 'Rechnergestützte Simulation'</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Boyaci, Aydin
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.		Proppe, Carsten
21238	<b>Verbundfach: Dynamische Maschinenmodelle</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 25.04. bis 25.07.		Wauer, Jörg Mittwollen, Martin
21239	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach Dynamische Maschinenmodelle</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 25.04. bis 25.07.		Wauer, Jörg Mittwollen, Martin Barthels, Pierre Schönung, Frank
21241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 24.04. bis 24.07.		Wauer, Jörg
21242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 02.05.		Wauer, Jörg
		Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt 14tgl. vom 16.05. bis 27.06.		Hetzler, Hartmut
		Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 04.07. bis 25.07.		
21243	<b>Seminar für Technische Mechanik</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 27.04. bis 27.07.		Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Wauer, Jörg
21244	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				Wauer, Jörg Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Mitarbeiter

21245	<b>Kinematik und Dynamik von Robotern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 17:15-19:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 24.7.		<i>Simonidis, Christian</i>
21246	<b>Rechnergestützte Fahrzeugdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Proppe, Carsten</i>
					<i>Simonidis, Christian</i>
21247	<b>Einführung in nichtlineare Schwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Fidlin, Alexander</i>
21248	<b>Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 11.05. bis 27.07.		<i>Stamm, Wolfgang</i>
					<i>Fidlin, Alexander</i>
31012	<b>Engineering Mechanics III,2</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
31013	<b>Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
					<i>Wetzel, Christian</i>

## Technische Thermodynamik

21126	<b>Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 24.04. bis 24.07.		<i>Spicher, Ulrich</i>
					<i>Maas, Ulrich</i>
21127	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 25.04. bis 25.07.		<i>Wirbser, Heiner</i>
					<i>Nonnenmann, Herbert</i>
21487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/2	siehe bes. Aushang, Vorbesprechung: ITS 16.05.2006, 14.00 UhrGeb. 30.60, SR, ITS			<i>Wirbser, Heiner</i>
					<i>Dullenkopf, Klaus</i>
					<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
					<i>Maas, Ulrich</i>
21500	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
21526	<b>Thermodynamik II (für Maschinenbau)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
21527	<b>Übungen zu Thermodynamik II</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bräuning, Günter</i>
		Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 24.04. bis 24.07.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 24.07.		
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 25.04. bis 25.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07.		
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 26.04. bis 26.07.		
		Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 26.04. bis 26.07.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 vom 28.04. bis 28.07.		
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 07.07. bis 14.07.		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 28.04. bis 28.07.		
21528	<b>Übungen zu Thermodynamik I, Nachholtermin</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 HMU vom 24.04. bis 24.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
					<i>Bräuning, Günter</i>
21529	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Thermodynamik II' für Übungsgruppenleiter</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
21534	<b>Wärmepumpen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 27.04. bis 27.07.		<i>Bräuning, Günter</i>
21535	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				<i>Maas, Ulrich</i>
21536	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bräuning, Günter</i>
		Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 217 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
		siehe bes. Aushang			
21537	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 26.04. bis 26.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
21538	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
31032	<b>Thermodynamics II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schießl, Robert</i>

31033	<b>Thermodynamics II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 28.04. bis 28.07.		<i>Schießl, Robert</i>
<b>Thermische Strömungsmaschinen</b>					
21450_1	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			Nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		
21452	<b>Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.		<i>Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg</i>
21453	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg</i>
21476	<b>Thermische Turbomaschinen II</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15	10.91 Oberer HS vom 25.04. bis 25.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21477	<b>Übungen zu Thermische Turbomaschinen II</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 26.04. bis 26.07.		<i>Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg</i>
21478	<b>Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
21481	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 24.04. bis 24.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
		Di, 14:00-15:30	Siehe gesonderte Aushänge.		
21482	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	siehe Aushang			<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
21483	<b>Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
21484	<b>Exkursion (5 Tage)</b>				
	Exkursion/0	Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang.			<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
21485	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
		nach Vereinbarung			
21486	<b>Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 24.04. bis 24.07.		<i>Dullenkopf, Klaus Müller, Armin</i>
		siehe bes. Aushang			
21487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/2	siehe bes. Aushang, Vorbesprechung: ITS 16.05.2006, 14.00 UhrGeb. 30.60, SR, ITS			<i>Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
21490	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Diplom- und Studienarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			<i>Heinzel, Volker</i>
21491	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Heinzel, Volker</i>
21492	<b>Fusionstechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 26.04. bis 26.07.		<i>Janeschitz, Günter</i>
21493	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 25.04. bis 25.07.		<i>Schulenberg, Thomas</i>
21494	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>				
	Seminar	Do 14:00-15:30	Camp. Nord SR Inst. f. Reaktorsicherheit vom 27.04. bis 27.07.		<i>Heinzel, Volker</i>
21495	<b>Wasserstoffherzeugung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.41 Raum -109 Einzel am 31.7.		<i>Heinzel, Volker</i>
		Di 09:00-17:00	50.41 Raum -109 Einzel am 01.8.		
		Mi 09:00-17:00	50.41 Raum -109 Einzel am 02.8.		
		siehe bes. Aushang			
21832	<b>Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 24.04. bis 24.07.		<i>Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus</i>
		Do 08:00-11:15	10.91 Raum 228 vom 27.04. bis 27.07.		
21835	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			<i>Schulenberg, Thomas</i>
5438	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme II</b>				
	Vorlesung/2	siehe bes. Aushang			<i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>

**Werkstoffkunde I**

21565	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Beck, Tilmann Wanner, Alexander Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard
21570	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00	10.91 IWK1- Raum 035	vom 25.04. bis 25.07.	Löhe, Detlef
21570_1	<b>Schweißtechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Spies, Bernhard
21571	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029	vom 25.04. bis 25.07.	Wanner, Alexander
21571_1	<b>Konstruieren mit Polymerwerkstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Bonten, Christian
		Mo 15:45-19:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 24.4.	
21572	<b>Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 26.04. bis 26.07.	Beck, Tilmann
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 28.04. bis 28.07.	Löhe, Detlef
21573	<b>Übungen zu 'Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 26.04. bis 26.07.	Fleischer, Jürgen
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 28.04. bis 28.07.	Beck, Tilmann
21574	<b>Werkstoffe für den Leichtbau</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 25.04. bis 25.07.	Löhe, Detlef
21575	<b>Gießereikunde</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Wilhelm, Christian
21576	<b>Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 27.04. bis 27.07.	Wanner, Alexander
		Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	Einzel am 19.6.	
		Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	Einzel am 03.7.	
21577	<b>Übungen zu 'Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung'</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 SR IWK 1 Raum 380	vom 24.04. bis 24.07.	Wanner, Alexander
		Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			
21579	<b>Fertigungsstrategien für optimiertes Bauteilverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.04. bis 25.07.	Schulze, Volker
21582	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 26.04. bis 26.07.	Lang, Karl-Heinz
21584	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe</b>				
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00	11.30 Raum 003	vom 25.04. bis 25.07.	Kerscher, Eberhard
		Termine siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			Löhe, Detlef
21585	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Beck, Tilmann Wanner, Alexander Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard
21586	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21587	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Beck, Tilmann
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Wanner, Alexander
		Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard
21588	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe</b>				
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00	11.30 Raum 003	vom 27.04. bis 27.07.	Kerscher, Eberhard
		Termine siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			Wanner, Alexander
21589	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Löhe, Detlef
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		
21590	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Schulze, Volker
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Wanner, Alexander
		Siehe Aushang am IWK I.			Löhe, Detlef

21591	<b>Seminar zu Studien- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380	vom 24.04. bis 24.07.	Beck, Tilmann Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Löhe, Detlef Kerscher, Eberhard
21592	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/8				Wanner, Alexander
21593	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/8				Schulze, Volker
31016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	Beck, Tilmann Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		

## Werkstoffkunde II

21586	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof 14tgl.	vom 02.05. bis 25.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter
21600	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:45-10:30	10.23 Raum 106	vom 24.04. bis 24.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
		Do 08:00-08:45	10.23 Raum 106	vom 27.04. bis 27.07.	
			Sprechstunde donnerstags nach Vereinbarung		
21626	<b>Werkstoffkunde II für mach</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 17.07. bis 24.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 24.04. bis 03.07.	
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 26.05. bis 21.07.	
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	Einzel am 28.4.	
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	Einzel am 19.5.	
		Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 10.7.	
21627	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys</b>				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 28.04. bis 28.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz	Einzel am 12.5.	
21628	<b>Übungen zur Werkstoffkunde II für mach</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Schneider, Johannes
		Mi 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
		Mi 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	
		Mi 14:00-15:30	10.91 Redt.	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	
		siehe bes. Aushang			
21629	<b>Übungen zur Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt.	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Schneider, Johannes Zum Gahr, Karl-Heinz
21635	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>				
	Sprechstunde/4	Mi 15:00-16:30	10.23 Raum 103	vom 26.04. bis 26.07.	Mitarbeiter
21636	<b>Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 25.04.	bis 25.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21637	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
		nach Vereinbarung			
21638	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-17:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21639	<b>Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)</b>				
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21640	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04.	bis 24.07.	Schneider, Johannes
		Anmeldung bis 20.04.2006 im Sekretariat IWK II (Tel. 07247/82-2918 oder e-mail: iwk2@mach.uni-karlsruhe.de), Praktikum findet am Forschungszentrum Karlsruhe statt!			
21641	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>				
	Sprechstunde/1	Fr 08:45-09:30	10.23 Raum 103	vom 28.04. bis 28.07.	Schneider, Johannes
21642	<b>Lasereinsatz im Automobilbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 28.04. bis 28.07.	Schneider, Johannes
31014	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 25.04. bis 25.07.	Schneider, Johannes

31015	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorial)</b> Übung/1	Di	11:00-12:00	10.91 ID SR 201		Schneider, Johannes
<b>Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen</b>						
21586	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> Kolloquium/1	Di	18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter
21700	<b>Professorensprechstunde</b> Sprechstunde	Mi	11:00-12:00	10.91 Raum 121 vom 26.04. bis 26.07.		Gumbsch, Peter
21701	<b>Professorensprechstunde</b> Sprechstunde	Mi	10:00-11:00	10.91 Raum 120 vom 26.04. bis 26.07.		Kraft, Oliver
21726	<b>Zuverlässigkeit von Konstruktionen</b> Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 26.04. bis 26.07.		Kraft, Oliver
21730	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/6					Mattheck, Claus Kraft, Oliver
21731	<b>Finite-Elemente Workshop</b> Seminar/2			Blockveranstaltung: siehe Aushang		Mattheck, Claus Weygand, Daniel
21732	<b>Materialtheorie moderner Werkstoffe</b> Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 24.04. bis 24.07.		Kamlah, Marc
21733	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Mattheck, Claus Kraft, Oliver
21734	<b>Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe</b> Vorlesung/2	Mo	08:00-11:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Yang, Yingyuan
21735	<b>Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau</b> Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 26.04. bis 26.07.		Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
21750_1	<b>Werkstoffmodellierung und Simulation II</b> Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.		Gumbsch, Peter
21751	<b>Übungen zu Werkstoffmodellierung und Simulation II</b> Übung/2	Di	15:45-19:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Pool Raum RZ wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
21753	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/6	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. nach Vereinbarung		Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
21754	<b>Numerische Simulation von Fertigungsschritten und Bauteilverhalten</b> Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 26.04. bis 26.07.		Riedel, Hermann
21755	<b>Qualitätsmanagement und strukturierte Projektarbeit</b> Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07. siehe bes. Aushang		Hochrainer, Thomas Walcker, Astrid Bitzek, Erik Gumbsch, Peter
21756	<b>Mikrostruktur basierte Werkstoffmechanik</b> Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 27.04. bis 27.07.		Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
21757	<b>Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau</b> Übung/2	Do	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07. RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Weygand, Daniel
21890	<b>Physik für Ingenieure</b> Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 27.04. bis 27.07.		Saile, Volker Kraft, Oliver
21891	<b>Übungen zu Physik für Ingenieure</b> Übung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 28.04. bis 28.07.		Saile, Volker Kraft, Oliver
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt Einzel am 19.5.		
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt Einzel am 30.6.		
<b>Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten</b>						
21226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b> Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 25.04. bis 25.07.		Proppe, Carsten
21227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b> Übung/1	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 22.06. bis 20.07.		Proppe, Carsten Schwarzer, Daniel
		Do	14:00-15:30	10.11 Hertz vom 27.04. bis 18.05.		
		Do	14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 01.6.		
		Do	14:00-15:30	10.11 Hertz Einzel am 27.7.		
21231	<b>Technische Mechanik III.2 für mach, tema</b> Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.21 HMO vom 24.04. bis 24.07.		Seemann, Wolfgang

21232	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.		Seemann, Wolfgang
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		Wetzel, Christian
					Waltersberger, Bernd
21250	<b>Technische Mechanik II für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07.		Schnack, Eckart
		Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 25.04. bis 25.07.		
21251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 25.04. bis 25.07.		Mitarbeiter
		Di 11:30-13:00	10.21 HMU vom 25.04. bis 25.07.		Schnack, Eckart
21252	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Mitarbeiter
		siehe Aushang			Schnack, Eckart
21332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 24.04. bis 24.07.		Stiller, Christoph
21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 20.06. bis 18.07.		Stiller, Christoph
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 16.05. bis 30.05.		
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.6.		
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 25.7.		
21378	<b>Virtual Engineering II</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 09.05. bis 25.07.		Ovtcharova, Jivka
21379	<b>Übungen zu Virtual Engineering II</b>				
	Übung/1				Ovtcharova, Jivka
21380	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX3</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Ovtcharova, Jivka
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		
		siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21381	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		Ovtcharova, Jivka
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 24.07.		
		siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts			
21387	<b>Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 27.04. bis 27.07.		Kläger, Roland
21465	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 25.04. bis 25.07.		Fahr, Hans
21627	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys</b>				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 28.04. bis 28.07.		Zum Gahr, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz Einzel am 12.5.		
21629	<b>Übungen zur Werkstoffkunde II für ciw, vt, mage, phys</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Schneider, Johannes
					Zum Gahr, Karl-Heinz
21782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 27.04. bis 27.07.		Hoffmann, Michael
21783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/1				Hoffmann, Michael
					Wagner, Susanne
21832	<b>Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 24.04. bis 24.07.		Wirbser, Heiner
		Do 08:00-11:15	10.91 Raum 228 vom 27.04. bis 27.07.		Dullenkopf, Klaus
<b>Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten</b>					
12115	<b>Fachdidaktik Maschinenbau</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101 vom 24.04. bis 24.07.		Münz, Peter
1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIV, CIW, Mach, MaGe, VT</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 25.04. bis 25.07.		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 04.05. bis 27.07.		
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 27.4.		
1809	<b>Übungen zu 1808</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 29.05. bis 03.07.		Hettlich, Frank
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.04. bis 15.05.		
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.07. bis 24.07.		
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 22.5.		
		Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 10.7.		
1860	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Balingenwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 vom 26.04. bis 26.07.		Kadelka, Dieter
1861	<b>Übungen zu 1860</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.04. bis 24.07.		Kadelka, Dieter
23340	<b>Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 25.04. bis 25.07.		Becker, Klaus-Peter

23342	<b>Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau</b>		
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 27.04. bis 27.07.
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.
		(ETI)-Maschinensaal	
2365	<b>Physik für Ingenieure - Relativität und Quantenmechanik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 27.04. bis 27.07.
2366	<b>Übungen zur Physik für Ingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 07.07. bis 21.07.
2372	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (9 Kurse)</b>		
	Praktikum/2	Mo 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07.
		Mo 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.04. bis 24.07.
		Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.04. bis 26.07.
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.04. bis 26.07.
		Do 09:45-12:45	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.
		Do 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.
		Do 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.04. bis 27.07.
		Anmeldung: siehe Aushang	
5438	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme II</b>		
	Vorlesung/2	siehe bes. Aushang	
		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT	

- Abbt-Braun, Gudrun 53, 59, 63  
Abeck, Sebastian 31, 33, 38, 39, 145  
Abel, Jochen 73  
Abromeit, Arne 89  
Ackermann, Carsten 19  
Adrian, Gerhard 139  
Agarwal, Sudhir 169  
Ahlrichs, Reinhart 98, 99, 100  
Al Faruque, Mohammad Abdullah 33, 36, 38  
Albers, Albert 64, 158, 182, 183, 188, 189  
Albiez, Jan 2, 31  
Alefeld, Götz 1, 6, 7, 8  
Alex, Rainer 53, 55  
alle Dozenten 170  
Altehenger-Smith, Sherida 118, 124, 125, 149, 159  
Amt, Gunther 170  
Andres, Fritz 36  
Ankolekar, Anupriya 169  
Anlauf, Harald 61, 63  
Anson, Christopher 95, 96  
Antonatou, Despina 125  
Arens, Tilo 5  
Answald, Ulrich 114  
Asfour, Tamim 3, 30, 38, 40, 162  
Assistenten 64, 67, 75, 76, 97, 99, 101, 139, 142  
Augustin, Siegfried 177  
Aumann, Günter 5, 29, 141  
Azad, Pedram 2, 30  
Backhaus, Brigitte 47  
Bade, Klaus 182  
Badent, Rainer 19, 20  
Bader, Adalbert 120, 122  
Bähr, Hans-Peter 76, 144, 161  
Bajohr, Siegfried 53, 59  
Ballweg, Joachim 117, 129  
Barbey, Kristin 85, 89, 90, 91, 92  
Barbie, Martin 167  
Barrho, Jörg 17  
Barthelmeß, Hartmut 39  
Barthels, Pierre 178, 191  
Bartsch, Michael 42, 170  
Bastian, Georg 25  
Bastmeyer, Martin 64, 105, 106, 107  
Bauer, Hans-Jörg 190, 192, 193  
Bauer, Lars 36, 38  
Bäuerle, Nicole 7  
Baues, Oliver 5, 7, 8  
Baule, Christine 117, 129  
Baumann, Stephan 88  
Baumbach, Tilo 135, 140, 141  
Baumgart, Ingmar 39  
Baumgärtner, Guido 113, 128  
Baumgärtner, Thomas 121, 122  
Baumung, Peter 38, 42  
Baur, Michael 33, 38  
Bava, Henri 85, 90, 91, 92, 93  
Bayer, Anton 161, 180  
Beck, Tilmann 64, 141, 157, 194, 195  
Becker, Jens 15, 23  
Becker, Jürgen 15, 23  
Becker, Klaus-Peter 19, 25, 45, 197, 198  
Beheng, Klaus Dieter 138, 139  
Behr, Heinke 120, 121, 122  
Beichel, Johann 113, 129, 145  
Beigl, Michael 3, 37, 39, 42  
Beise, Arnd 117, 129  
Bell, Hans-Dieter 13  
Bellosa, Frank 30, 31, 32, 37, 38, 41, 42  
Benkert, Marc 34  
Bentrop, Joachim 105, 106, 107  
Berendt, Luz 76  
Beretitsch, Stefan 73  
Bergmann, Elisabeth 87  
Bernart, Yvonne 115, 120, 127, 143  
Bernier, Zsolt 79  
Bernhard, Axel 135, 140  
Bernhardt, Sören 180  
Bernhart, Daniela 70  
Bernhart, Hans-Helmut 68, 71, 72, 144  
Berninghaus, Siegfried 4, 166, 167, 174  
Bethmann, Freda 86  
Betz, Armin 172  
Beyer, Udo 85, 86, 88  
Beyerer, Jürgen 1, 30, 33  
Bieberstein, Andreas 69, 74  
Birkle, Michael 17  
Bitzek, Erik 196  
Blaschke, Volker 16, 22  
Blaß, Erik-Oliver 34  
Blaß, Hans Joachim 67, 68, 70, 71, 161  
Blattner, Christine 109  
Bleich, Sabrina 166  
Bless, Roland 33, 38, 42, 150  
Blicker, Dietmar 120, 121, 122  
Bloehdorn, Stephan 169  
Blohm, Sebastian 12, 164  
Blüm, Peter 64, 111, 133, 138, 157, 198  
Blümer, Johannes 111, 134, 135, 136, 138  
Bock, Susanne 150  
Bockhorn, Henning 57, 58, 100, 101  
Boesnach, Ingo 2, 3, 35, 38  
Bohlender, Gerd 5, 9, 27, 149  
Bohli, Jens-Matthias 2, 32, 33  
Böhm, Klemens 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 42  
Böhn, Andreas 116, 117, 123, 124, 129, 130  
Bohnen, Klaus-Peter 136  
Bohnenberger, Gerd 74  
Bohning, Rainer 189, 190  
Böker, Hans Josef 82, 85, 86, 87, 88, 93, 146  
Bol, Georg-Maria 40, 162, 163, 166, 167  
Bolz, Armin 18  
Bomhardt, Christian 148, 165  
Bonn, Matthias 40, 163, 165  
Bonny, Talal 33, 36, 38  
Bonten, Christian 194  
Borgstedt, Angela 115, 116, 130, 143  
Borie, Edith 19, 135, 158  
Borm, Günter 69  
Bornschein, Lutz 136  
Bort, Peter 17  
Bortolazzi, Jürgen 23, 26, 157  
Bös, Klaus 121, 122  
Böttcher, Artur 99, 142  
Böttcher, Harry 145, 148, 149, 154, 163, 171, 172,  
175  
Böttger, Manfred 78

- Boyaci, Aydin 191  
Brandmeier, Michael 171  
Branke, Jürgen 41, 168, 170  
Bräse, Stefan 97, 98  
Braun, Andre 53, 55, 56, 59, 144  
Braun, Michael 19  
Braune, Klaus 27  
Bräuning, Günter 192  
Breher, Frank 95, 96  
Bretthauer, Georg 177  
Brinckmann, Jan 10, 133  
Brinkschulte, Uwe 2, 29, 30, 31, 33, 36, 37, 43, 111, 145  
Brod, Joachim 134  
Bröker, Andreas-H. 113, 147  
Brunn, Dietrich 31  
Buchholz, Michael 11, 15, 17, 30  
Büchner, Horst 57, 58  
Bucht, Rainer 30, 34, 38  
Buck, Werner 71  
Buggisch, Hans W. 61, 63  
Bühler, Karl 189  
Bulander, Rebecca 4, 148, 169  
Burdelski, Thomas 11, 30, 40, 127, 149, 162, 165, 174, 175  
Burger, Dieter 80, 81  
Burghardt, Matthias 173  
Burghart, Catherina 1, 2, 30, 34, 144  
Burkardt, Norbert 158, 182, 188, 189  
Burkhard, Dorothee 79  
Busch, Kurt 135, 137, 138, 198  
Buschmann, Claus 103, 104  
Busse, Anette 93  
Büttner, Katharina 93, 118  
Buttschardt, Tillmann 80, 81  
Butz, Susanne 123  
Cacuci, Dan Gabriel 179, 180  
Caglar, Saban 190, 191  
Calmet, Jacques 11, 29, 30, 33, 36, 37, 141, 145, 162  
Chen, I-Peng 104  
Chen, Suei Jen 2, 35  
Chlond, Bastian 67, 73, 144, 161  
Cimiano, Philipp 169  
Class, Andreas 190  
Clos, Gerhard 19  
Conrad, Michael 34  
Corsmeier, Ulrich 138, 139  
Covas, Luis 114, 127  
Craig, Stephen 85, 86, 88  
Crocoll, Erich 11, 24, 25, 30  
Crumbach, Andrea 86, 89, 91, 92  
Cudmani, Roberto 74  
Czurda, Kurt 78  
Damoulakis, Kiriakoula 124  
de Boer, Wim 64, 133, 134, 136, 137, 162  
Debatin, Klaus 190  
Decker, Thomas 2, 4, 35, 148, 169  
Dedegil, Yavuz M. 191  
Dellbrügger, Peter 35, 36, 148  
Dementiev, Roman 37  
Denig, Achim 136  
Depenthal, Claudia 75  
Dermietzel, Jörn 3, 4, 168, 169  
Deupmann, Christoph 117, 129  
Deutschmann, Olaf 57, 100, 101  
Diemand, Vanessa 146, 151, 154  
Dienerowitz, Frank 191  
Dieterle, Jan 90, 91, 92  
Dietrich, Antje 34  
Dietz, Karl-Martin 35  
Dietz, Rainer 16  
Dill, Alex 86, 89, 91, 92  
Dillmann, Rüdiger 1, 2, 3, 30, 31, 32, 34, 37, 38, 39, 137  
Dingenouts, Nico 45, 102  
Dinger, Jochen 27, 34, 37  
Dister, Emil 71  
Döbber, Karl-Otto 113, 114, 125, 128  
Doerfel, Hans-Richard 18  
Dohrmann, Ulrich 190  
Dörfler, Willy 1, 6, 7, 8  
Dormann, Elmar 133, 136  
Dössel, Olaf 11, 15, 18, 162  
Dostert, Klaus 15, 17  
Dreier, Thomas 4, 29, 33, 36, 39, 42, 145, 147, 148, 162, 174  
Drescher, Malte 133  
Drexlin, Guido 133, 134, 135, 136  
Drixler, Erwin 76  
Drumm, Volker 8, 9, 110  
Dullenkopf, Klaus 190, 192, 193, 197  
Dürr, Martin 32  
Dürr, Renate 114, 127, 128  
Dürr, Susanne 90, 91  
Dutulescu, Eugen 68  
Eberhard, Ralf 11, 29, 141, 162  
Eberstadt, Meike 113, 128  
Eckert, Franz 102  
Eckert, Hannes 93  
Eckhardt, Jörg-Detlef 78, 79, 139  
Egle, Kuno 163, 165, 166  
Ehrhart, Karl-Martin 166, 173  
Eichhorn, Klaus 141  
Eichler, Roland 20  
Eisele, Klaus 116  
Eisenacher, Michael 23, 26, 157  
Eitel, Klaus 134  
Elger, Dietrich 91, 92  
Emig, Christian 31, 38, 39  
Eming, Knut 115, 130  
Emmerich, Katja 78  
Endsuleit, Regine 11, 29, 36, 141, 162  
Engelsberger, Eugen 144  
Erhardt, Karsten 69  
Eschelbach, Cornelia 75  
Eschrig, Matthias 133, 137  
Essler, Heidrun 150  
Estenfelder, Marvin 54  
Evers, Ferdinand 133, 136  
Fahr, Hans 147, 155, 191, 197  
Fahrenholz, Uta 121  
Fandel, Tanja 114, 128, 130  
Fath, Marc 122  
Fazlic-Walter, Ksenija 13  
Fecker, Edwin 77, 78  
Fees, Konrad 113  
Feifel, Elke 68

- Feindt, Michael 1, 133, 134, 136, 137  
Feldbusch, Fridtjof 32, 36, 38, 39  
Feldhoff, Kim 5, 9, 27  
Feldmann, Claus 95, 96  
Fenchel, Martin 67  
Fenske, Dieter 95, 96, 145, 164  
Fiala, Dusan 89  
Fidlin, Alexander 192  
Fiedler, Franz 13  
Fielitz, Werner 77, 83, 145  
Fierz, Peter 85, 86, 87, 89, 91, 92, 93  
Finger-Hoffmann, Gabriele 123, 125  
Finkele, Simone 118, 129  
Finkenzeller, Dieter 31, 41  
Fischer, Gerda 133  
Fischer, Herbert 138, 139  
Fischer, Reinhard 64, 105, 108  
Flamm, Jens 21  
Fleck, Pascale 61  
Fleischer, Jürgen 158, 178, 179, 189, 194  
Fleischer, Oliver 70  
Focke, Manfred 103, 104  
Foitzik, Norbert 97  
Folkers, Martin 7, 8, 9, 161  
Forstmeyer, Frank 13  
Frank, Gustav 117, 129  
Franke, Joerg 148, 165  
Franzreb, Matthias 58  
Frech, Rolf 183  
Freiding, Jens 54  
Freude, Wolfgang 20, 21, 22, 26, 157  
Freund, Heinz-Jürgen 72  
Frey, Eberhard 77  
Frey, Michael 183, 188  
Freyland, Werner 98, 100  
Friedrich, Katja 67  
Friedrich, Petra 81  
Friedrichs, Bernd 23  
Frimmel, Fritz 53, 58, 59, 61, 63  
Fröhlich, Bernhard 69  
Fröhlich, Jochen 100, 101  
Fröhling, Magnus 170, 171, 175  
Fuchs, Stephan 72, 124, 145  
Fuchs, Werner 70  
Fuchs-Seliger, Susanne 148, 167  
Fuhrmann, Thomas 32, 42  
Fulda, Ekkehard 124, 128  
Funck, Rolf 148, 153, 155, 172  
Furmans, Kai 158, 178, 179, 189  
Fusik, Peter 95  
Fütterer, Nanna 93  
Gabi, Martin 190, 191, 193  
Gaedke, Martin 3, 38, 42  
Gallert, Claudia 72, 80, 110  
Gamkrelidze, Revaz 167  
Gaukel, Volker 55, 63, 102  
Gaul, Wolfgang 148, 165  
Gebhardt, Katrin 143, 150, 153, 154  
Geers, N. 27  
Gehbauer, Fritz 67, 68, 69, 73, 74, 77, 140  
Geiger, Rolf 189  
Geimer, Marcus 179  
Geisemann, Willi 2, 3, 33, 37, 38  
Geisen, Rolf 108  
Geiß, Rubino 31  
Geissler, Bernhard 42, 148  
Geldermann, Jutta 170, 171, 175  
Gemeinhardt, Jutta 114, 127  
Gemmeke, Hartmut 136  
Gentes, Sascha 69  
Gerken, Martina 25  
Gerthsen, Dagmar 134, 137  
Geyer-Schulz, Andreas 4, 173, 174  
Gidion, Gerd 113, 114, 125, 128, 143, 164  
Gierth, Wolf-Dietrich 76  
Gieseke, Stefan 135, 137  
Gieselmann, Petra 38  
Gilbert, Peter 103  
Gimpel, Henner 173  
Girardi 157  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 115, 116, 130, 131, 144  
Gockel, Tilo 1, 30  
Goesmann, Helmut 95, 145  
Goldschmidt, Tom 107  
Goll, Claudia 13  
Goll, Gernot 134, 136, 138, 157  
Göller, Thomas 115, 130  
Gölz, Barbara 123, 149  
Göngrich, Erik 86, 88  
Gönnheimer, Christoph 189  
Goos, Gerhard 31, 36  
Göppert, Nadine 78  
Göppel, Hermann 173  
Görlacher, Rainer 70  
Gorokhov, Vitaly 145, 154  
Gospic, Ozrenka 86, 87, 91  
Gothe, Kerstin 85, 87, 90, 92, 93  
Gotsch, Peter 90, 91, 92, 149  
Götz, Stefan 77, 83, 145  
Gradl, Dietmar 105, 106, 107, 108  
Graf, Markus 86, 88  
Graf, Philipp 23  
Grage, Stephan 98  
Gramlich, Knut 89  
Grassl, Markus 32  
Grau, Gerhard 21  
Greiser, Waltraud 150  
Grimm, Michael 23  
Grinberg, Natalia 5, 7, 8  
Gröben, Ferdinand 122  
Grosch, Michael 123, 124  
Gross, Norbert 87  
Grötzbach, Günther 190  
Grüner, Kurt 5, 8, 27, 63, 149  
Grupp, Hariolf 171, 172  
Gspann, Jürgen 182  
Guber, Andreas 182  
Gudehus, Gerd 68, 69, 74  
Gumbusch, Peter 179, 194, 195, 196  
Günther, Claus 189, 190  
Günther-Diringer, Detlef 81  
Güttner, Stefani 13  
H.-Desrue, Marie-Hélène 151  
Haala, Jens 21, 26, 157  
Haas Nüesch, Ruth 78, 79  
Haas, Christoph 117, 129  
Haase, Peter 172

- Habisreuther, Peter 57  
Hack, Sebastian 31  
Hager, Gerd 82  
Hahn, Hermann 68, 71, 72, 75, 110  
Haller 171  
Haller, Heiko 169  
Hamann, Matthias 32, 153, 171  
Hanebeck, Uwe 30, 31, 33, 34, 36, 37, 143, 145  
Hänisch, Carsten 95, 96, 145  
Hannich, Andreea 165  
Hannich, Dieter-Klaus 78  
Hansmann, Christian 80, 81  
Hardy, Edme 61  
Harich, Jens 67, 68  
Harloff, Bernd 183  
Härtel, Sascha 121, 122  
Hartenstein, Hannes 27, 33, 34, 37, 38, 145  
Hartung, Frank 104  
Häser, Annette 105  
Hatzl, Hans 150, 155, 159, 178  
Haug, Thomas 86, 87, 91, 92  
Hauptmann, Holger 133, 134, 137  
Haus, Reiner 79  
Hauser, Gerhard 63  
Hausmann, Rudolf 56, 57  
Häußling, Roger 120, 127  
Haußmann, Helga 86, 88  
Häußner, Ludwig Paul 33, 36  
Heberling, Gerolf 72, 144  
Heck, Bernhard 75, 76, 139  
Heck, Michael 124, 145, 152  
Heering, Wolfgang 24, 25  
Heidbach, Oliver 140  
Heidemann, Claus 82, 143  
Hein, Björn 2, 35  
Hein, Herbert 182  
Heinzel, Volker 45, 193  
Heiß 93  
Heitz, Hubert 150  
Heller, Michael 73  
Heller, Wolf-Dieter 165  
Hellstern, Günter 151  
Hendrichs, Wolfgang 145, 147  
Henkel, Jörg 30, 33, 36, 38, 39, 40, 145, 162  
Hennes, Maria 75, 76  
Hentschke, Götz 124  
Henze, Norbert 7  
Hermeling, Claudia 167  
Herrlich, Frank 5, 7  
Herrmann, Nico 70  
Herzog, Gerd 6, 7  
Hetterich, Michael 134  
Hettler, Matthias 134  
Hettlich, Frank 9, 64, 197  
Hetzler, Friedrich 147  
Hetzler, Hartmut 191  
Heuveline, Vincent 1, 6, 7, 27  
Hiete, Michael 170, 171, 175  
Hildebrand, Claudia 121  
Hildebrandt H. 47  
Hillenbrand, Dominic 36  
Himmelsbach, Thomas 78  
Hinderer, Karl 8, 164  
Hipp, Christian 172, 174  
Hippler, Horst 99, 100  
Hirschberger, Susanne 73  
Hirth, Stefan 174  
Hitzeroth, Marion 81  
Hitzler, Pascal 41, 169  
Hochmuth, Uwe 122  
Hochrainer, Thomas 196  
Hochstein, Bernhard 61, 63  
Höchstötter, Markus 40, 162, 163  
Hodrus, Thomas Erhard 17  
Hoferer, Bernd 16, 19  
Hoff, Alexander 42  
Hoff, Barbara 123  
Hoffmann, Erhard 68, 72  
Hoffmann, Erwin 147, 153, 155  
Hoffmann, Michael 161, 179, 194, 195, 196, 197  
Höger, Sigurd 45, 102  
Hohnecker, Eberhard 69, 72, 73, 161  
Höll, Wolfgang 58  
Holtmann, Carsten 4, 148, 173, 174  
Holweg, Carola 104  
Holzapfel, Wilhelm 108  
Holzbach, Alexander 82  
Holzer, Martin 32  
Homburg, Heidrun 116, 131, 147  
Hoppe, Christian 166  
Hörandel, Jörg 134, 136  
Horn, Eberhard 106, 107  
Horn, Rainer 150  
Hornberger, Sonia 148, 155, 171  
Hoser, Bettina 174  
Hötzl, Heinz 78  
Huber, Gerhard 74  
Hugenschmidt, Manfred 22  
Hummel 146, 153, 172  
Hurler, Bernhard 34, 39  
Huwendiek 113, 128  
Ihringer, Jürgen 68, 71  
Illner, Michael 75  
Incera, Gerardo 54  
Indlekofer, Nikolaus 151  
Ivers-Tiffée, Ellen 16, 17, 18  
Jäger, Barbara 137  
Jäger, Hartmut 77, 83  
Jahn, Helmut 135  
Jäkel, Holger 23, 26, 157  
Jaklin, Peter 113, 128  
Janeschitz, Günter 193  
Janson-Wolfrum, Alban 85, 88, 90, 91, 92, 93  
Japp, Uwe 116, 130  
Jirka, Gerhard H. 67, 71, 72, 144  
Jondral, Friedrich 16, 20, 21, 22  
Jones, Sarah 138, 139, 164  
Jost, Roman 122  
Juling, Wilfried 3, 4, 33, 37, 38, 39, 42, 145, 174  
Julliard, Yannick 20  
Jungmann, Walter 113, 114, 128, 149  
Juretzki, Tim 148, 153, 155, 172  
Juretzko, Manfred 75, 82, 86, 88  
Jürges, Gabriele 105, 107  
Jüttner, Klaus 100  
Kadelka, Dieter 6, 8, 9, 164, 197  
Kahrs, Lüder 3, 37, 38  
Kaiser, Cornelia 6, 8

- Kaiser, Florian 36, 39  
Kalt, Heinz 134, 136  
Kamlah, Marc 196  
Kämpf, Charlotte 74  
Kappes, Manfred 98, 100, 142  
Karl, Ute 171  
Karl, Wolfgang 30, 33, 34, 37, 38, 145  
Karnutsch, Christian 25  
Kasper, Gerhard 53, 59, 62, 63  
Kasten, Arne 135  
Kaucher, Edgar 6, 7  
Käufel, Thomas 33, 36  
Kaufmann, Michael 119, 177  
Kayser, Thorsten 16, 20  
Keilhauer, Bianca 134  
Keitel, Tanja 123  
Kemper, Christian 119  
Kenntner, Georg 120, 122, 130  
Kerscher, Eberhard 64, 141, 157, 194, 195  
Kerscher, Thilo 2, 31  
Kiencke, Uwe 16, 17, 26, 157  
Kilchenmann, Andre 81  
Kind, Matthias 53, 55, 59, 60, 144  
Kintzen, Ursela 13  
Kirchberg 119, 120, 123, 124, 129, 146  
Kirstein, Annette 166, 170  
Kistner, Timo 15, 17  
Kläger, Roland 197  
Klar, Bernhard 6, 7, 103  
Kleinmanns, Joachim 87  
Klenkler, Eckhard 13  
Klinger, Jochen 78  
Klinger, Karsten 25, 122  
Klingshirn, Claus 29, 134, 136, 137  
Klink 4, 168  
Klinkel, Sven 68, 70, 71  
Klinke-Schroth 90, 91, 92  
Klinkhamer, Frans 1, 133, 137  
Klinkott, Christoph 86, 89, 91, 92  
Klöck, Clemens 22  
Klohr, Cynthia 115, 124, 128, 130, 143, 152  
Klopper, Willem 99, 100  
Kluge, Wolfgang 136  
Klüver, Hartmunt 81  
Kluwe, Mathias 10, 15, 17, 30  
Knapp, Martin 123, 124  
Knauth, Peter 153, 170, 171, 175  
Knoll, Michaela 120, 122, 130  
Knoll, Peter 16  
Knoll, Raphael 80  
Knoop, Steffen, Arne 2, 34  
Knopf, Jan 117, 129, 130, 145, 151, 153  
Knopf, Petra 140  
Koban, Stephan 143, 152  
Koch, Volker 87, 91, 92  
Kohl, Manfred 182  
Kohlbecker, Lorenz 73  
Köhler 123, 130, 149  
Köhler, Almut 105, 106, 107, 108  
Köhler, Dieter 114, 128  
Kohler, Niklaus 85, 87, 90, 91, 92, 93  
Kohlmann, Wilmut 13  
Köhnlein, Dieter 150  
Kolb, Thomas 57, 58  
Komarek, Peter 24, 26, 157  
Konar, Partha 137  
Köppe, Ralf 95  
Kormann, Eva 117, 130  
Körner, Heinz 108  
Koschmider, Agnes 4, 168  
Kottmeier, Christoph 138, 139, 145  
Kötz, Roland 85, 89, 90, 91, 92  
Kowalski, Jan 149, 159, 171, 172  
Kracht, Thomas 35  
Kraemer, Jan 166  
Kraft, Oliver 179, 182, 194, 195, 196  
Kramar, Utz 79, 80, 105, 106  
Kramm, Rüdiger 85, 86, 89, 91, 92, 93  
Krause, Burkhardt 116, 117, 118, 124, 129, 130, 146, 153  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 54, 55  
Krauthausen, Bernd 78  
Krebs, Volker 10, 11, 15, 17, 30  
Kreitz, Arne 170  
Kremer, Berthold 120, 121, 122  
Krettenauer, Tobias 113, 128, 143  
Krill, Alfred 70  
Krimm, Konrad 116, 131  
Krohn, Carsten 85, 88, 92  
Kronauer, Ulrich 114, 128, 143  
Kronenthaler, Andrea 124, 125, 149  
Kroschel, Kristian 22, 23  
Krötzsch 169  
Krug, Harald 108, 109  
Krug, Susanne 121  
Krüger, Jürgen 94, 116, 118  
Krüger, Malte 171  
Kruz, Karsten 31, 38, 39  
Kube, Sebastian 119, 167  
Küchen, Frederik 21, 26, 157  
Kudella, Peter 74  
Kuder, Albrecht 69  
Kühling, Jürgen 32, 33, 36, 39, 42, 148, 162, 174  
Kuhlmann, Hartmut 150, 152  
Kühn, Johann 1, 133, 134, 135, 137  
Kühn, Markus 113  
Kühn, Wolfgang 78  
Kühner, Andreas 20  
Kühnlein, Stefan 5, 7  
Kunstmann, Peer 7, 10, 29, 161  
Kunter, Katharina 116, 131  
Kunz, Michael 138, 139  
Kunze, Rolf-Ulrich 115, 116, 131, 144, 149  
Kureti, Sven 101  
Kurz, Gunther 120, 122  
Kurz, Manfred 138, 139  
Kurz, Philip 93  
Lämmle 120  
Lamparter, Steffen 169  
Lampert, Rolf 177, 189  
Lang, Cornelia 68, 71  
Lang, Günther 53, 55  
Lang, Karl-Heinz 64, 141, 157, 194, 195  
Lang, Wolfdieter 133, 135  
Langer, Birgid 98  
Längle, Thomas 3, 11, 31, 38, 42  
Larcher, Martin 70  
Last, Arndt 182

- Last, Günter 6, 7, 8, 9, 161  
Lauerbach, Helga 82  
Lazich, Dejan 2, 32, 33  
Lederer, Ingrid 147, 152, 154, 155  
Lehmann, Boris 71, 144  
Lehmann, Leane 102, 103  
Lehmann, Thomas 86, 87, 91  
Lehnert, Dirk 105, 106, 107  
Leibfried, Thomas 16, 19, 20  
Leibold, Kay 171  
Leist, Norbert 104  
Lemmer, Ulrich 15, 24, 25  
Lemmert, Roland 7, 9  
Leneweit, Gero 63  
Lenhardt, Ingrid 8, 9, 82  
Lenk, Hans 124, 128, 143  
Lennerts, Kunibert 68, 69, 73, 74  
Lensing, Till 90, 91, 92  
Lenz, Jürgen 10, 69, 83  
Lenz, Rainer 21, 26, 157  
Lepp, Claudia 115, 116, 143  
Leuckel, Wolfgang 57, 58  
Leuthold, Jürg 20, 21, 22, 26, 157  
Leuzinger, Enrico 7, 9, 82, 83  
LeVasseur, Joshua 31, 38  
Lewen, Holger 12, 164  
Liedtke, Gernot 171  
Liefländer, Gerd 30, 32, 33, 37, 38, 42  
Liesch, Tanja 78  
Lind, Ines 121  
Linden, Stefan 134  
Lindner, Christina 146, 151, 154  
Lindner, Klaus 75, 139  
Lindstädt, Hagen 148, 153, 170  
Link, Hans-Jürgen 114, 115, 128, 130  
Link, Norbert 16  
Link, Stefan 31, 38, 39  
Lippolt, Christian 178  
Lockemann, Peter 32, 37, 42  
Loeb, Ingrid 13  
Loeschel, Ralf 166  
Löhe, Detlef 64, 141, 157, 179, 194, 195, 196  
Lohner, Rudolf 27  
Loose, Tobias 70  
Lorenz, David 173  
Losch, Carolin 147, 151  
Loske, Renate 65, 102, 103  
Lox, Egbert 180  
Ludäscher, Peter 80, 81, 144  
Ludewig, Marc 78  
Luedecke, Torsten 165  
Lukas, Maya 134  
Lutz, Günter 148, 165  
Lützkendorf, Thomas 172, 173  
m. Ass. 133, 134  
Maas, Ulrich 144, 180, 192, 193  
Mäckle, Roland 13  
Magagnato, Franco 191  
Mages, Detlef 2, 35  
Maier, Dietrich 58  
Majer, Diemut 114, 128, 148, 149  
Mäkiö, Juho 173  
Malpohl, Guido 39  
Manz, Karl 25  
Marhaba, Rachid 109  
Maring, Matthias 56, 124, 128, 143, 149  
Marko, Doris 102, 103  
Marquard, Peter 1, 134  
Martin, Florian 20  
Martin, Holger 60  
Martini, Patrick 118, 129  
Marwitz, Hartmut 183  
Marx, Gerhard 102  
Marx, Monika 105, 106, 107  
Maser, Harald 172  
Mathes, Frank 151  
Mattheck, Claus 196  
Matz, Ulrich 73  
Matz, Yvonne 42, 148  
Maul, Frank Dieter 18  
Mayer, Hartmut 13  
Mayer, Michael 75, 76  
Mayer, Oliver 166  
Mayerl, Christian 31, 38  
Mechau, Thilo 89  
Mecke, Steffen 32  
Megerle, Andreas 81, 82  
Mehl, Oliver 31, 38, 39  
Meinecke, Johannes 3, 38, 42  
Melcher, Joachim 3, 168  
Mellentien, Christoph 167  
Menesklou, Wolfgang 18, 25, 64, 162  
Menzel, Jörg 88  
Merrill, Michael 90, 91, 92  
Mesch, Franz 181  
Metzger, Jürgen 16  
Metzler, Manfred 102, 103  
Meurer, Manfred 80, 81, 145  
Mevius, Marco 4, 168  
Meyer, Jörg 62  
Meyer, Matthias 56  
Michaels, Bianca 151, 152  
Michel, Matthias 86, 92, 93  
Michels, Corinna 119, 146  
Mielke, Christine 144, 153, 155  
Mikhail, Thomas 120, 122  
Mikut, Ralf 177  
Mildenberger, Achim 1, 134  
Mill, Thomas 123  
Miri, Amir-Mansour 20  
Mirlin, Alexander 135, 136  
Mitschle, Andreas 4, 168, 169  
Mittwollen, Martin 178, 191  
Mohrlok, Ulf 71, 72  
Moldenhauer, Jörg 2, 3, 35, 38  
Molter, Jürgen 69  
Momm, Christof 31, 38, 39  
Moreira, Alberto 21, 26, 157  
Morlock, Martin 167  
Moschny, Thomas 39  
Moser, Joachim 165  
Möser, Kurt 115, 116  
Möst, Dominik 170, 171  
Mostaghim, Sanaz 168  
Mülle, Jutta 31, 34, 42  
Müller, Alfons 144  
Müller, Alfred 167  
Müller, Anja 80

- Müller, Armin 193  
Müller, Gerhard 122  
Müller, Hans Niklaus 80  
Müller, Harald 67, 70, 71  
Müller, Ingolf 68, 69  
Müller, Klaus 71  
Müller, Manfred 13  
Müller, Maren 121, 122  
Müller, Markus 172  
Müller, Matthias 15, 31, 39, 41, 83, 111, 137  
Müller, Stefan 102  
Müller, Steffen Peter 54, 161  
Müller, Thomas 134, 136  
Müller, W. 8, 164  
Müller-Glaser, Klaus 23, 26, 144, 157  
Müller-Quade, Jörn 32  
Müller-Rettkowski, Andreas 6, 7  
Müller-Vogt, German 137  
Mullins, Benjamin J. 62  
Münch, Ingo 67, 70  
Mundt, André 9, 103  
Münz, Peter 113, 197  
Mürle, Michael 76  
Müschen, Ulrich 18  
Mussgnug, Gentiel 29  
Mutschler, Thomas 74  
Naber, Andreas 10, 133, 134  
Nagel, Alexander Mischa 20  
Nagel, Hans-Hellmut 31  
Nägeli, Walter 85, 90, 91, 92, 93  
Nagenborg, Michael 114, 115, 127, 130  
Nakhaeizadeh, Rhea 166  
Nattland, Detlef 99, 100  
Neff, Christophe 80, 81, 145  
Neher, Markus 9, 10, 64, 82  
Neibecker, Bruno 165  
Neidlinger, Dominik 91, 92  
Neiger, Manfred 24, 25  
Nennen, Heinz-Ulrich 114, 115, 127, 128, 130, 143  
Neppl, Markus 85, 87, 90, 91, 92, 93, 143, 153  
Nestmann, Franz 45, 68, 71, 72, 74, 75, 144  
Neubig, Manfred 89  
Neukum, Christoph 78  
Neumann, Anke 53, 55, 56, 57  
Neumann, Dirk 173  
Neumann, Georg 172  
Neumann, Klaus 167  
Neumann, Thomas 78, 79  
Ngan, Chiu Chun 3, 38  
Nick, Peter 64, 104, 105  
Niedhart, Nicolas 148, 153, 170  
Niegemann, Jens 138, 198  
Nierste, Ulrich 1, 134, 135, 137  
Nikschas, Manuel 36  
Nirschl, Hermann 53, 55, 59, 63, 144  
Nöllenburg, Martin 34  
Nonnenmann, Herbert 180, 192  
Norra, Stefan 78, 79  
Nowak, Felix 91, 92  
Nüesch, Rolf 78, 79  
Nußbaumer, Manfred 73  
Nußbaumer, Martin 3, 38, 42  
Nütten, Andreas 90, 91, 92  
Oberacker, Rainer 179  
Oberle, Peter 71  
Obermann, Helmut 81  
Oberweis, Andreas 4, 41, 148, 168, 169, 170  
Obst, Ursula 58  
Öchsner, Lara 158  
Oellrich, Lothar 25, 53, 54, 63, 161  
Oertel, Herbert 189, 190  
Oetzel 115, 143  
Ohle, Frank 190  
Oliveros, Esther 59  
Olzmann, Matthias 99, 100  
Ommeln, Miriam 115, 128  
Oppel, Elke 120, 122, 130  
Orth, Wolfgang 74  
Ost, Martin 13  
Ott, Gerhard 79  
Ott, Marion 166  
Ott, Michael 69  
Otten, Matthias 143, 152, 154, 155  
Ovtcharova, Jivka 158, 178, 179, 189, 197  
Paar, Alexander 38  
Pacher, Mathias 36, 43, 111  
Pahlke, Gudrun 103  
Palau, Guillermo 72  
Pallaschke, Diethard 166, 167  
Pänke, Ingo 168  
Pankratius, Victor 3, 168  
Pannier, Philip 86  
Pantle, Iris 190  
Papenbrock, Martin 88, 93, 94, 118, 119, 146  
Paret, Claudia 109  
Patcas, Florina 54, 162  
Paul, Christian 166  
Pauli, Mario 16, 20  
Paulsen, Reinhard 105, 107  
Pelella, Concetta 51, 94, 118, 119  
Petroll, Wolfgang 146, 153, 154  
Pfaff, Werner 151  
Pfefferkorn, Felix 123, 149  
Pfeifer, Matthias 85, 86, 87, 89, 92, 93  
Pfeiffer, Bernd-Markus 17  
Picioroaga, Florentin 36  
Pidun, Ulrich 170  
Pilawa, Bernd 135, 136  
Piribauer, Manfred 86, 87, 91  
Plewnia, Albrecht 117, 129  
Plum, Michael 6, 7  
Podlech, Joachim 64, 97, 98, 149  
Polke, Reinhard 53, 55, 61, 144  
Pontes, Juan 20  
Posten, Clemens 53, 57, 61, 62, 63  
Poth, Elisabeth 108  
Povalej, Roman 4, 169  
Powalla, Michael 180  
Powell, Annie 95, 96, 164  
Prautzsch, Hartmut 32, 33, 34, 36, 37, 38, 145  
Presse, André 36  
Preuß, Stefan 27  
Preuß, Wolfgang 27  
Prinz, Dieter 71, 74, 161  
Proppe, Carsten 25, 161, 191, 192, 196  
Prothmann, Holger 168  
Puchta, Holger 103, 104, 149  
Puppe, Clemens 167

- Puthli, Ramgopal 70  
Quast, Günter 1, 83, 134, 136, 137, 138  
Quellmalz 21  
Rabbertz, Klaus 1, 134, 136  
Rachev, Svetlozar 165, 166  
Raczkowski, Jörg 3, 33, 38  
Radius, Udo 95, 96  
Rahn, Mirko 2, 15, 34, 43  
Rahner, Mechthild 118, 125, 149  
Rapp, Andreas 64, 97  
Rappe, Guido 114, 115, 127, 128, 130  
Rasch, Jürgen 87  
Ratz, Dietmar 169, 170  
Reck, Carmen 158, 159  
Regier, Marc 55  
Rehm, Clemens 115, 126  
Rehm, Hans-Peter 5, 29  
Reichle, Erhard 69  
Reimert, Rainer 53, 55, 56, 59, 60, 61, 144  
Reiß, Thomas 172  
Reitzmann, Andreas 54  
Rekus, Jürgen 113, 129  
Rembold, Gerhard 171  
Renner, Stefan 121  
Rentz, Otto 171  
Requena Sanchez, Natalia 108  
Reumann, Matthias 15, 18  
Reussner, Ralf 33, 34, 37  
Richert, Clemens 97, 98  
Richter, Eva 75  
Richter, Peter 85, 89, 92  
Richter, Urban 168  
Rickers, Uwe 69  
Ried 168  
Riedel, Hermann 196  
Rieder, Dietrich 73  
Rieder, Norbert 105, 107, 149  
Riedlinger, Rainer 21  
Riemenschneider, Herbert 63  
Ringler, Harald 82  
Ritter, Joachim 140  
Rix, Joachim 173  
Robertson-von Trotha, Caroline 143, 153, 154  
Rodi, Wolfgang 68, 71  
Roehl, Karl Ernst 78  
Rohde, Martin 13  
Röhrich, Stefan 2, 32  
Röhrs, Hans 123, 130  
Rolli, Willi 76  
Roos, Dorothea 82, 86, 87, 88  
Roos, Ralf 67, 69, 72, 144, 161  
Rösch, Norbert 67, 75, 145, 161  
Rößler, Patrick 31  
Roth, Andreas 37, 119  
Roth, Markus 134, 136  
Rothengatter, Werner 11, 12, 163, 171, 172  
Rothfuss, Uli 151, 153  
Ruck, Bodo 69, 71, 72  
Ruhnke, Roland 139  
Runstuck, Frank 13  
Rupp, Christian 1, 133, 137  
Rupp-Freidinger, Cornelia 47  
Ryaczewski, Piotr 22  
Saal, Helmut 68, 70  
Sack, Martin 20  
Saile, Volker 25, 182, 196  
Sander, Christian 64, 137, 162  
Sanders, Peter 31, 33, 34, 36, 37, 38  
Sattler, Ewald 96  
Sautter, Guido 37  
SCC-Mitarbeiter 27  
Schabel, Wilhelm 60  
Schaber, Karlheinz 53, 54, 55, 59, 60, 61, 144  
Schäfer, Michael 20  
Schäfer, Silke 121  
Schäfer, Thomas 123  
Schäfer, Wolfgang 78  
Schaffer, Axel 11, 12, 163, 172  
Schalk, Tilman 86, 89, 91, 92  
Schambony, Alexandra 105, 106, 107, 108  
Schank, Thomas 33  
Schanz, Heinrich 113, 128, 143  
Schätzle, Roland 41, 169  
Schaub, Berthold 20  
Schaub, Georg 55, 56, 59  
Scheer, Maik 38  
Scheid, Alexander 80, 81  
Scherer, Rudolf 6, 7, 10, 25, 29, 30, 83  
Scherer, Stefan 117, 129, 130, 146  
Scherer, Theo 24  
Scherge, Matthias 180  
Scheu, Günter 8  
Scheunemann, Wolfgang 150, 189  
Schiefer, Gunther 4, 148, 169  
Schierding, Wiebke 150  
Schießl, Robert 158, 192, 193  
Schimmel, Thomas 15, 64, 83, 110, 111, 136, 137, 138  
Schindewolf, Ulrich 100  
Schlageter, Sibylle 88  
Schlesier, Karsten 87, 89, 92, 93  
Schlick, Gunter 73  
Schlick, Heinrich 73  
Schlötter, Peter 148, 153, 155, 156  
Schlottmann, Frank 4, 41, 169  
Schluppkkotten, Dirk 90, 91, 92  
Schmalzriedt, Siegfried 119, 120  
Schmeck, Hartmut 40, 41, 150, 163, 164, 165, 168, 170  
Schmedding, David 11, 12, 163, 172  
Schmid, Markus 182  
Schmidle, Elisabeth 116  
Schmidt, Claus-Günther 5, 7  
Schmidt, Enno 36, 148  
Schmidt, Heribert 20  
Schmidt, Jürgen 55, 158, 178, 179, 189  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 117, 129, 145  
Schmied, Helwig 148, 170, 171  
Schmied, Jürgen 70  
Schmitt, Alfred 31, 33, 37, 41, 145  
Schmitt, Günter 75, 76, 77, 140  
Schmitt, Peter Hans 32, 33, 36, 37, 145  
Schmoeger, Christoph 5, 6, 7  
Schnack, Eckart 10, 157, 180, 181, 197  
Schnaubelt, Roland 6, 7  
Schneider, Etienne 43, 111  
Schneider, Franz Josef 121  
Schneider, Guido 7, 9, 15, 141

- Schneider, Harald 69  
Schneider, Johannes 64, 157, 195, 196, 197  
Schneider, Norbert 85, 88, 93, 94, 118, 119, 131, 146  
Schneider, Ralf 123, 125, 149  
Schneider, Reinhard 134  
Schnepf, Andreas 96, 164  
Schnöckel, Hansgeorg 95, 96, 164  
Schnuchel, Werner 82, 86, 87, 88  
Scholl, Bernd 67, 68, 72, 73, 143, 144, 161  
Schöllner, Marcus 37  
Scholtes, Stefan 166, 167  
Schön, Gerd 133, 134, 137  
Schönberg, Volker 68, 71  
Schönfelder, Christoph 3, 38  
Schön-Peterson, Cornelia 167  
Schönung, Frank 178, 191  
Schooss, Detlef 99  
Schosser, Stefan 29, 37  
Schöttl, Alfred 16  
Schreiber, Arndt 106  
Schrempp, Michael 172  
Schröder, Joachim 1, 30, 71  
Schröter, Diana 113, 128, 129, 149  
Schubert, Karsten 90, 91, 92  
Schubert, Viktor 114, 128  
Schuchmann, Heike 53, 55, 59, 61, 144  
Schulenberg, Thomas 190, 193  
Schulteis, Stephan 20  
Schultes, Dominik 37, 38  
Schulte-Uhlenbrock, Walter 95  
Schulz, Achmed 193  
Schulz, Hans 55, 56  
Schulz, Rainer 114, 128  
Schulze, Ulrich 85, 88, 93, 94, 118, 119, 146  
Schulze, Volker 64, 141, 157, 194, 195  
Schuricht, Dirk 133  
Schütt, Hans-Peter 114, 115, 116, 127, 128, 130  
Schütte, Christoph-Hubert 31, 115, 127, 146  
Schwarz, Michael 17  
Schwarzer, Daniel 25, 161, 191, 196  
Schwebler, Hanns-Jörg 172  
Schwehr, Wolfgang 172  
Schweizer, Gerhard 2, 32, 39  
Schweizerhof, Karl 10, 67, 70, 71  
Schwemlein, Robert 24  
Seemann, Gunnar 18  
Seemann, Wolfgang 10, 158, 191, 192, 196, 197  
Seese, Detlef 3, 4, 41, 148, 168, 169, 170, 174  
Seidemann, Dirk 68, 73, 143  
Seifert, Jan 174  
Seifert, Sascha 39  
Seifert, Stefan 166, 173  
Seiler, Friedrich 190  
Seipenbusch, Martin 62  
Seitz, Kurt 75, 76, 139  
Seng, Hansjörg 71, 144, 146, 152, 156  
Serexhe, Bernhard 123, 130, 145, 151  
Sester, Peter 4, 33, 34, 40, 42, 145, 148, 174  
Seyfried, Jörg 2, 3, 11, 32, 42  
Seyfried, Max 103, 104  
Shnirman, Alexander 135, 137  
Siegel, Michael 1, 23, 24, 137  
Silomon, Anke 116, 131  
Simonidis, Christian 192  
Simonis, Hans-Jürgen 111, 133, 138  
Sinanis, Sokratis 25, 54, 63, 161  
Singer, Reinhard 88  
Singler, Johannes 37  
Sleeman, Jonathan 110  
Soeder, Anja 85  
Sokolov, Vladimir 140  
Sommer, Daniel 3, 168  
Somogyi-Schäfer, Liane 13  
Sörgel, Werner 16, 20  
Späth, Helmut 19  
Speckhardt, Andreas 86, 92, 93  
Speer, Thorsten 173  
Speidel, Stefanie 39  
Spicher, Ulrich 144, 180, 192  
Spies, Bernhard 194  
Spitzmüller, Klaus 8, 10, 29  
Splinter, Dieter 115, 149  
Staffhorst, Ulrich 147  
Stamm, Wolfgang 192  
Stanze, Oliver 32, 144  
Stauch, Volker Michael 189  
Steck, Felicitas 144, 153, 155  
Stein, Michael 121  
Stein, Norbert 178  
Steinbach, Peter 115, 116, 130, 131, 143, 149  
Steiner, Alfons 172  
Steiner, Hans 120, 121, 122, 130  
Steiner, Stephan 70  
Steiner, Theo 144, 152  
Steinhaus, Peter 2, 32  
Steinhauser, Matthias 1, 134, 137  
Stempniewski, Lothar 68, 70  
Stenger, Elke 113  
Steuenthaler, Martin 53  
Steusloff, Hartwig 32, 42  
Stibbe 121  
Stiefelhagen, Rainer 32, 35  
Stiller, Christoph 64, 181, 197  
Stinnesbeck, Wolfgang 77, 83, 145  
Stirner, Thomas 13  
Stöckbauer, Lothar 172  
Stolle, Michael 116, 131  
Stope, Matthias 105, 106, 107  
Stork, Wilhelm 23, 144  
Stosch, Heinz-Günther 78, 79  
Stöß, Jan 31, 41  
Stowasser, Sascha 177  
Strandberg, Erik 98  
Straub, Raphael 36, 38  
Strebler, Reinhard 27  
Striebel, Frank 99  
Strohrmann 60  
Stüben, Doris 78, 79, 80, 106  
Stuber 124  
Stucky, Wolfried 3, 4, 148, 168, 169, 170  
Studer, Rudi 4, 12, 41, 164, 169, 170, 174  
Suntz, Rainer 57, 100, 101  
Sure, York 12, 41, 164, 169  
Sures, Bernd 80, 105, 106, 107, 145  
Sürgers, Christoph 134  
Süß, Helmut 21  
Syladat, Christoph 53, 55, 56, 57, 61, 144

- Syré, Ludger 115  
Tangian, Andranik 167  
Tao, Jie 34  
Taraschewski, Horst 105, 106, 107, 145, 149  
Tauro, Ricardo Alejandro 2, 35  
Tautz, Danuta 103  
Tavman, Sebnem 55  
Tebbert 123  
Teltschik, Armin 15, 16  
Terraschke, Martin 170  
Thede, Anke 174  
Thomas, Frank 178  
Thomasberger, Andreas 117, 129  
Thorwald, Achim 147, 151  
Thum, Bernd 117, 118, 123, 125, 129, 130, 146  
Thumm, Manfred 20, 21  
Tichy, Walter 31, 32, 33, 37, 38, 39, 41, 145  
Tittlbach, Susanne 122  
Torrent-Moreno, Marc 27, 33, 34, 38  
Trenkle, Jürgen 76  
Trine, Stephanie 1, 135  
Trommer, Gert Franz 15, 16  
Trummer, Peter 115  
Trunko, Laszlo 169  
Trunko, Ralf 4, 168  
Türk, Michael 53, 54  
Tutoren 11, 127, 162, 170, 175  
Twele, Ronald 102, 103  
Uecker, Hannes 5, 7, 29, 141  
Uhrig-Homburg, Mariiese 4, 174  
Ulm, Helmut 76  
Ulrich, Anne 97, 98  
Ulrich, Christian Max 4, 169  
und Mitarbeiter 20, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 108, 109  
Unrau, Hans-Joachim 183  
Unterhinninghofen, Roland 1, 2, 30, 34  
Urban, Manfred 17  
Urschel, Oliver 173  
v. Clarmann, Thomas 139  
v. Freymann, Georg 134  
v. Mevius 168  
Vacek, Stefan 2, 3, 34, 37  
van Dinther, Clemens 173  
van Gool, Robert 90, 91, 92  
Van Stee, Rob 34, 36  
Vandercruysse, Rudi 35  
Vautz, Tatjana 86, 87, 91  
Veit, Daniel 173  
Velji, Amin 180  
Verentennikova 149, 152, 154  
Vetter, Martin 75  
Vielhauer, Oliver 53, 55, 57  
Villar, Claudia 144, 152, 155  
Vöge, Daniela 120, 127, 143, 152, 154  
Vogel, Bernhard 138  
Vogt, Joachim 81, 82  
Vögtle, Thomas 76, 88  
Vojta, Matthias 134, 135, 136, 137  
Volker, Frank 140  
Völker, Johanna 169  
Völker, Lars 39  
Vollmar, Roland 2, 3, 15, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 43, 145  
Vollmer, Karl-Heinz 166  
Volz, Michael 70  
von der Weth, Christian 36  
von Hagen, Jürgen 21, 26, 157  
von Kiparski, Rainer 178  
von Löhneysen, Hilbert 134, 136  
von Renteln, Michael 6, 7, 8, 143  
von Thadden, Guido 148, 153, 155, 172  
von Vietinghoff, Anne 17  
Voormann, Friedmar 85, 86, 89  
Wacker, Gottfried 86, 89, 91, 92  
Wagner I. 58  
Wagner K.G. 53, 55, 144  
Wagner, Andreas 70, 85, 86, 89  
Wagner, Dorothea 31, 32, 33, 37, 38, 145  
Wagner, Mathias 121  
Wagner, Susanne 161, 179, 197  
Wagner, Werner 67, 68, 70  
Wagner, Wolfgang 133, 134, 136  
Waibel, Alexander 2, 30, 32, 35, 36, 38  
Walcker, Astrid 196  
Waldmann K.H. 4, 8, 164, 167, 168, 174  
Waldmann, Karl-Heinz 40, 41, 163, 164, 174  
Wall, Alexander 85, 87, 90, 91, 92, 93, 143, 149, 153  
Wallbillich, Günter 95  
Walter, Günter 145, 154  
Walter, Ulrich 174  
Walter, Uwe 38, 42  
Waltersberger, Bernd 10, 191, 197  
Walther, Marcus 2, 30  
Walz, Rainer 167  
Wanner, Alexander 64, 141, 157, 179, 194, 195, 196  
Wauer, Jörg 178, 191  
Weber Andre 18  
Weber, Alfred, P. 63  
Weber, Christiane 87  
Wedlich, Doris 103, 105, 106, 107, 108, 149  
Wegener, Martin 10, 133, 134, 136  
Wegner, Wolfgang 13  
Weidner, Uwe 76, 161  
Weil, Wolfgang 5, 7  
Weimann, Günther 21  
Weinhardt, Christof 4, 148, 173, 174  
Weis, Lutz 6, 7  
Weis, Patrick 98, 99, 100, 142  
Weismann 91, 92  
Weismann, Markus 90  
Weiß, Georg 133, 136, 138, 198  
Weiß, Jan-Philipp 5, 8, 27  
Weiß, Peter 4, 169  
Weißkopf, Willi 73  
Weitbrecht, Volker 71, 72  
Weldi, Dietmar 13  
Wendel, Jan 16  
Wendl, Wolfgang 137  
Wenka 71  
Wenzel, Friedemann 77, 139, 140  
Werner, Götz 4, 33, 35, 36, 39, 148, 155  
Werner, Ute 174  
Wersing 18  
Westerhaus, Malte 75, 139  
Wetzel, Christian 10, 158, 191, 192, 197  
Weygand, Daniel 196

- Wiedemer, Gudrun 90, 91, 92  
Wiegandt, Matthias 119, 120, 146  
Wieners, Christian 1, 6, 7, 8, 10, 39  
Wiesbeck, Werner 16, 20, 21, 22  
Wiesel, Jochen 76, 144  
Wiesenberger 168  
Wietschel, Martin 170, 171  
Wild, Franziska 75, 139  
Wilhelm, Christian 194  
Willenbacher, Norbert 60, 61, 63  
Windmeier, Christoph 53  
Windschnurer 105  
Windschnurer, Nikolaus 106  
Winter, Josef 67, 68, 69, 72, 75, 80, 110  
Wipfler, Berthold 42  
Wirbser, Heiner 180, 192, 193, 197  
Wittenberg, Wilfried 87, 90, 143, 153  
Wittig, Sigmar 193  
Wodrich, Götz-Werner 113  
Wolf E. 72  
Wolf, H.-G. 16  
Wolf, Joachim 134  
Wolf, Leif 78  
Wolf, Thomas 41, 169  
Wolff, Alexander 34  
Wölfler, Peter 10, 133, 136, 137  
Wollert, Artur 148, 170  
Wörle-Knirsch, Jörg 108  
Wörn, Heinz 1, 2, 3, 11, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 144, 145  
Wörner, Martin 180  
Wörner, Michael 59  
Worsch, Thomas 2, 31, 34, 37  
Wulfhinkel, Wulf 135, 136  
Wullkopf 172  
Würdemann, Hilke 72  
Wursthorn, Sven 76  
Yang, Yingyuan 196  
Younis, Marwan 21, 26, 157  
Zappe, Jan 115, 130  
Zarzalís, Nikolaos 57, 58  
Zeier, Robert 2, 35  
Zeitz, Arndt 153, 171  
Zemlin, Hermann 73, 149  
Zeppenfeld, Dieter 135, 137  
Zhou, Huijuan 29, 137  
Zhukov, Valery 136  
Zimmer, Tobias 3, 37, 39, 42  
Zimmermann, Heinz 138, 139  
Zimmermann, Matthias 67, 69, 161  
Zink, Achim 172  
Zippelt, Karl 75, 76  
Zitterbart, Martina 4, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 41, 42, 144, 145, 174  
Zöller, Margot 109, 110  
Zöller, Matthias 89  
Zöllner, Raoul-Daniel 2, 34  
Zomahoun, G.-H. 81, 82, 145  
Zülch, Gert 147, 150, 155, 158, 159, 177, 178, 179, 189  
Zum Gahr, Karl-Heinz 64, 179, 194, 195, 196, 197  
Zumft, Walter 108  
Zumkeller, Dirk 67, 68, 73, 144, 161  
Zürker, Sylvia 33, 36, 39  
Zwiener, Christian 58  
Zwölfer, Michael 87, 91, 92  
Zyprian, Eva 104