

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	HS 329	HS 124	SR 211	SR 217	HS 329	HS 124	SR 211	SR 217	HS 329	HS 124	SR 211	SR 217	HS 329	HS 124	SR 211	SR 217	HS 329	HS 124	SR 211	SR 217	
8.00-10.00	G 111 Flügel		W V Informatik Süße		G 141 Krause	W V Werkstoffmechanik Guillon 1.Sem.M.			V/S Metalle I Rettenmayr 5.Sem.	W V Techn. Mechanik Fiedler 3. Sem	W WV Mech. Eigensch. Guillon			W Ü Werkstoffmechanik Guillon 1.Sem.Ma	G Geo 232 Gruppe 3 Michalzik 12.19.26.1.		V Metalle I Rettenmayr 5.Sem.	V Metalle I Rettenmayr 5.Sem.		W WV Präz.-bearbeitung Herold	
10.00-12.00	G 142 Schmullius	W V Polymere I Heinze 5.Sem.	1. Sem. W Ü Polymere II		G 311 Flügel	W V Org.Chem. Liebermann Heinze 3.Sem.	W S Bereich seminar Müller	W S Exp.-physik 1. Sem	G 151 Didaktik I Rode-Jüchtern	W Ü Techn. Mechanik Fiedler 3. Sem.	G Geo 245 Tutorium Purucker	W S Englisch Freymüller 1 5.Sem.	G 222 WiGeo I Sedlacek	W V Bachelarbeit Müller 02.02.	G Geo 437 Michalzik		G 245 Thiel	W WV MW für Phys. Jandt	W WV MW für Phys. Jandt	W S Englisch Freymüller 2 5.Sem.	
12.00-14.00	G 211 Flügel	W S Oberseminar Müller 3.Sem. M.	Keller 1.Sem.M. 14tg.	G Geo 535	G 212 Fernerkundung Hese	W V/S Polymere I Heinze Keller 5.Sem.	W V Polymere II Jandt 1.Sem.M.	W S Org.Chem. Meiland 3.Sem.	G 131 Oßwald Tutorium		W LT Gräf	W WV S Physikalische Chemie Sajzew 1.Sem.	G Geo 245 Tutorium	W V Modellieren Simulation Sierka 1.Sem.Ma.			G Geo 445 Übung 1	W WV Biom. Materials Müller	W WV Biom. Materials Müller		
14.00-16.00	W Ü Polymere II Keller 1.Sem.M. 14tg.	W S 1 Mathe N.N. 1. Sem.	W WV Lasertechnik Gräf	W WV Oberfl.-techn. Müller	W T Techn. Mechanik Siewert 3. Sem	W/S Mathem. Methoden der Physik Stolze 1.Sem.	G Geo 445 Tutorium	G 221 Soz. I Lippuner		Recycling Bossert	G Geo 525/528 Felgenhauer	G Geo 437 Haberzettl	W Ü Modellieren Simulation Sierka 1.Sem.M.	W Ü Grundlagen fert.technik Müller			W WV Bio-mat. Jandt	W WV Bio-mat. Jandt			
16.00-18.00	G 231 Geoök. I Mäusbacher	W V Grundlagen WW I Bossert 1. Sem.	W WV Festkörperchemie Kaps	W S Werkst. Konstr. Jungst. 3. Sem.	G Koll Phys. Geo Mäusbacher	W WV Mikro u. nanostr. Polymere Schubert	G Phys. Geogr. Koll.			rungen Rettenmayr	G 525 528 Felgenhauer			G Geo 445 Übung 2							
18.00-20.00					G Wigeo 17.01.					mat. Jandt				G Geo 222 Tutorium Scheuing							

Semesterdauer: 01.10.2011- 31.03.2012

04.01.2012

Vorlesungszeit: 17.10.2011 - 03.02.2012

HS 329 100 Plätze HS 124 60 Plätze SR 211 40 Plätze SR 217 24 Plätze

Einmalige Veranstaltung Geographie IMT Wahlveranstaltung

Freitag 3.2.2012 gantztägig (8:15-17:00)
findet das Oberseminar
als Blockveran im HS 124
Metalle I findet im HS 329
MW Jandt im SR 211
Biomat. Jandt im HS 329