



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

WiSe 2011/12



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	5
4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend)	5
4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend)	12
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie (auslaufend)	15
1. Studienjahr Chemie Bachelor	22
2. Studienjahr Chemie Bachelor	27
3. Studienjahr Chemie Bachelor	31
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	38
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	40
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	41
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	42
1. Studienjahr Master Chemie	45
2. Studienjahr Master Chemie	49
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	49
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	50
2. Studienjahr Master Umweltchemie	50
1. Studienjahr Master Umweltchemie	51
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	56
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	69
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	70
Dekanat	75
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	76
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	95
Institut für Physikalische Chemie	106
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	118
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	123
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	129
Institut für Geowissenschaften	132
Geowissenschaften	133
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	133

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	137
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	141
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	147
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	150
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	165
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	166
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	186
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	188
Biogeowissenschaften	193
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	194
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	200
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	203
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	210
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	216
Dipl.-Geowiss. Grundstudium	217
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	217
Geologische Lehrveranstaltungen	218
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	219
Mineralogische Lehrveranstaltungen	219
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	220
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	221
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	228
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	236
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	237
Geologische Lehrveranstaltungen	239
Wahlpflichtveranstaltungen	241
Pflichtveranstaltungen	250
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	255
Wahlpflichtveranstaltungen	256
Pflichtveranstaltungen	262
Mineralogische Lehrveranstaltungen	266
Wahlpflichtveranstaltungen	266
Pflichtveranstaltungen	270
Geländeveranstaltungen im Hauptstudium	274
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	276
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	278
Institut für Geographie	290
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	290
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	301
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	302
Bachelor of Science	326
3. Studienjahr	326
Wahlpflichtmodule	326

1. Studienjahr	329
2. Studienjahr	333
Pflichtmodule	333
Wahlpflichtmodule	336
Geographie (Master of Science)	336
Geoinformatik (Master of Science)	340
Magister Artium (MA)	345
Grundstudium	345
Pflichtmodule	345
Wahlpflichtmodule	346
Hauptstudium	348
Wahlpflichtmodule	348
Magister Scientiarum (MSc)	350
Grundstudium	351
Wahlpflichtmodule	351
Pflichtmodule	352
Hauptstudium	354
Wahlpflichtmodule	354
Lehramt Regelschule	355
Grundstudium	355
Pflichtmodule	355
Lehramt Gymnasium	355
Grundstudium	355
Pflichtmodule	356
Kolloquien	356
Register der Veranstaltungsnummern	358
Titelregister	364
Personenregister	380
Abkürzungen	402

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend)

17104

Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

17105

Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

16838

Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16844

Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35466

Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17014

Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

26098	Glaschemie (CD 7.6.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / N., N.			
Bemerkungen				
nach Vereinbarung!Labor Fraunhofer Straße 6				

17012	Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17013	Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

16833	Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16857 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16993 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

18363 MO-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54934 Moderne Techniken der Massenspektrometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17023**Recycling von Werkstoffen I (BSC
Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

18329**Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330**Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18333**Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18334**Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35529**Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18385**Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

18391**Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 wöchentlich	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

18395	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

18322	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)						
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung	Vorlesung						
	4 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht	nein						
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">0-Gruppe</td> <td style="width: 30%;">17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8</td> </tr> </table>		0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8		18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8					
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8					

18326	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10	

4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend)

16853

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stolle, Achim

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

17149

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau
	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
1-Gruppe	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	

Bemerkungen

findet vom 18.10.-17.12.2011 statt. Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

18387

Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18389	Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00 14-täglich	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18392	Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter					
Bemerkungen						
findet nach Vereinbarung statt!						

18395	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Exkursion					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter					
Bemerkungen						
findet nach Vereinbarung statt!						

18616	Toxikologie (UCD 7.8.3)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie					
Kommentare						
veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.						
Bemerkungen						
Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.						

35466	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35468	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35470	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude			

35495	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54934**Moderne Techniken der Massenspektrometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie (auslaufend)**15251****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

17021

Elektronenmikroskopie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

17022

Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. Bocker, Christian**Bemerkungen**

nach Vereinbarung!

17053

Chemische Schnelltests**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seeber, Wolfgang

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

17170

Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

17178	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien
-------	---------------------------------------------------

	Allgemeine Angaben
--	--------------------

Art der Veranstaltung	Oberseminar
------------------------------	-------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
-----------------------------	---------------------------

	Bemerkungen
--	-------------

findet nach Vereinbarung statt!!

18402	Oberseminar
-------	--------------------

	Allgemeine Angaben
--	--------------------

Art der Veranstaltung	Oberseminar
------------------------------	-------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd
-----------------------------	-----------------------------------------------------------

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

26200	Wissenschaftsethik
-------	---------------------------

	Allgemeine Angaben
--	--------------------

Art der Veranstaltung	Oberseminar
------------------------------	-------------

	3 Semesterwochenstunden (SWS)
--	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Knoepfller, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang
-----------------------------	----------------------------------------------------------------

	Bemerkungen
--	-------------

findet nach Vereinbarung statt!

26257	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar
-------	-----------------------------------------------

	Allgemeine Angaben
--	--------------------

Art der Veranstaltung	Seminar
------------------------------	---------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.
-----------------------------	--------------------------------

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

	Bemerkungen
--	-------------

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

35450**Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl.P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35453**Analytisches Seminar für Studenten,
Diplmanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

35466	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35469	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / N.N.,		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35495	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35532	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

44968	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

45064 Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

50423 Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

50424 Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

54704 Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

54770	Biophotonics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 - HS 2 Abb (Hörsaal)
Bemerkungen		
Findet nach Vereinbarung statt!		

54934	Moderne Techniken der Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

59519	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schacher, Felix			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!				

64258	Syntheseplanung und Retrosynthese	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

64259 Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

64341

Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

1. Studienjahr Chemie Bachelor

15433

Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp

1-Gruppe	27.09.2011-27.09.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen
	04.10.2011-04.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 27.09.-04.10.2011 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Dienstag, 27.09.2011 um 10 UhrÜbungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.

15462	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BC1.2		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi		
zugeordnet zu Modul	BC1.2		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	nur Biogeowiss. Weyhausen, H.

17094	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald		
zugeordnet zu Modul	101 BC1.1		

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

17096

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BC1.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------	-------------

17174

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / Bohlender, Carmen / Trautwein, Ralf / Volland, Gritt**zugeordnet zu Modul** BC1.1

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland

3-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Görls, H.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Görls, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Görls, H.
5-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Christoph Müller (Gruppe 5)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00

Kommentare

Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 14. Oktober 2010, 9.00-12.00 Uhr, Döbereiner Hörsaal (Pflichtveranstaltung!!!!)

Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage! + Assistenten: DC Trautwein, DC Bohlender

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

45038**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC1.4 BC1.4

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

54867**Physik (BC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schnohr, Claudia**zugeordnet zu Modul** BC1.3

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)
4-Gruppe	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)

2. Studienjahr Chemie Bachelor

17103

Anorganische Chemie III (BC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul BC3.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

16617

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BC3.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16829

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BC3.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe			

Kommentare

+ Assistenten

16831

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC3.2

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 08:00 - 18:00 wöchentlich	
	18.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 18:00 wöchentlich	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16995

Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011	Mo 08:00 - 10:00 Einzeltermin	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** BC3.3

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313	Physikalische Chemie II (BC 3.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph			
zugeordnet zu Modul BC3.3			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4	

Bemerkungen

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

18314	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate			
zugeordnet zu Modul BC3.3			
0-Gruppe	13.10.2011-13.10.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	
	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00	

Kommentare

Das Praktikum PC II (Voraussetzung: Schein BC2.2 (PCI)) findet in der Zeit vom 19.10.11 bis 02.02.12 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Donnerstag, dem 13.10. und am Montag, dem 17.10.2011 zwischen 8.00-11.00 Uhr im Eingangsbereich (Lessingstr. 10). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 12.00 Uhr statt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis zum Montag, nach dem letzten Versuch erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 13.02.2012 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 29.09.2011 Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

Bemerkungen

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Ph. D. Dr. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54701

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

Kommentare

Donnerstag ab 14.00 Uhr (eventuell Mittwoch mit PC in Abstimmung)

3. Studienjahr Chemie Bachelor

35452

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

35457

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen / N.N., / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

63944

Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Findet gemeinsam mit der Veranstaltung 35451 statt!
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

16868

Organische Chemie IV (BC 5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

16869

Organische Chemie IV (BC 5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Bemerkungen

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

18316

Physikalische Chemie IV (BC 5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18317	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra			
zugeordnet zu Modul BC5.3			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 1 und 2	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 3 und 4	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18318	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Kriltz, Antje / apl P.Dr. Schmitt, Michael			
zugeordnet zu Modul BC5.3			
0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einweisung	
Bemerkungen			
findet nach Absprache statt! Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10			

18382	Technische Chemie I (BC 5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stolle, Achim			
zugeordnet zu Modul BC5.4			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Ondruschka, B.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Stolle, A.

18390**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011	Mo - Einzeltermin Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung!
----------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63826**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Chem. Ziegenbalg, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

63945**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

63953**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi -
----------	---------------------------------------	------

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung, Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

63949**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2 BC5.5.2	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Zusammen mit MCB P2 SR 1, Humboldtstraße 8, IAAC-Neubau

63951**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	
Bemerkungen		

findet nach Vereinbarung statt!

63955**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl.P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3 BC5.5.3	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

63957**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	-------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr - siehe auch 9864 Vorlesung Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	

63959**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9864	<h2 style="margin: 0;">Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike		
zugeordnet zu Modul	801c BC5.5.4		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9871	<h2 style="margin: 0;">Anorganische Chemie (BC 4.1)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Praktikum		
	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike		
zugeordnet zu Modul	BC4.1		
0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter erforderlich.	
	19.10.2011-14.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30 Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum	
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 17:30	
	25.10.2011-13.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 17:30	

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

- Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA)) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 10

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17098

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

zugeordnet zu Modul 101

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17101

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja

zugeordnet zu Modul 102

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4

3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Roman Goy

26294 Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene	
zugeordnet zu Modul	104a	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

36260 Mathematik für Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

64486 Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene	
zugeordnet zu Modul	104b	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

18335

Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

16845

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302 302	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

64183

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe
zugeordnet zu Modul	302

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

17165

Anorganische Chemie III (C-LA- 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601 601

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35445

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00

Kommentare

Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum Praktikumsöffnung: 19.10.11-15.12.11, Dienstag - Donnerstag Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

45000

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

45001

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602 602

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Labor Chemiedidaktik, A-Bebel-Str. 6-8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

16304

Chemische Schulexperimente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Seminarraum und Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

18338	Physikalische Chemie III (C-LA 701)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje			
zugeordnet zu Modul 701 701			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

18339	Physikalische Chemie III (C-LA 701)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje			
zugeordnet zu Modul 701			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

26292	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
Bemerkungen			

54804	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr. Kralisch, Dana			
zugeordnet zu Modul 702			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

54806**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	702	
0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung

54815**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	901-G 901-R	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64167**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G 902-R	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64263**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje	
zugeordnet zu Modul	901-G 901-R	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Termin und Raum nach Absprache!	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9864**Umweltchemie I: Chemie von
Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Scherer, Heike		
zugeordnet zu Modul	801c BC5.5.4		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

17104**1. Studienjahr Master Chemie
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

17105**Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt	

16838

Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16833

Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16857

Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16993

Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

18322	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

18326	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10			

18329	Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	

18330	Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

18333**Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18334**Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18385**Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

18391**Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 wöchentlich	Mi -	Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	------	--------------------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18395	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35529	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012
	wöchentlich
	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E010
	Helmholtzweg 4

2. Studienjahr Master Chemie

63941	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein

63942	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

63943	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	nein

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

56305

Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten AOR PD Dr. Rödel, Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC3.A5 BE3.A12

1-Gruppe	26.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:45
----------	--------------------------------------	------------------

Achtung! erste Vorlesung verlegt auf Fr, 21.10., Konferenzraum Med. Universitätslaboratorien, Lobeda-Ost, Haltestelle Platanenstr.

Kommentare

Ort: Konferenzraum Medizinische Universitätslaboratorien Lobeda-Ost (Haltestelle Platanenstr.) Das Seminar findet nach Vereinbarung in Verbindung mit dem Praktikum statt, voraussichtlich März 2011.

64059

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

2. Studienjahr Master Umweltchemie

1. Studienjahr Master Umweltchemie

16853

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stolle, Achim

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

17149

Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau
	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
1-Gruppe	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	

Bemerkungen

findet vom 18.10.-17.12.2011 statt. Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung: Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

18387

Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18389**Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00 14-täglich	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------------------

18392**Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18395**Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18616**Toxikologie (UCD 7.8.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie

Kommentare

veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.

35468	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35469	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / N.N.,		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35470	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude			

45373	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1 BGEO1.1A		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 17.10.2011 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

zugeordnet zu Modul BGEO1.1

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Lehrperson: Susanne Bock	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Aehnelt, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Eusterhues, K.
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

6566	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1		
1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BBC1.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

zugeordnet zu Modul BB1.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E017
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

zugeordnet zu Modul BB1.1

1-Gruppe	06.02.2012-23.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A-Bebelstr. 6-8
----------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Bemerkungen

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

18360	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Cialla, Dana		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Neugasse 23 - HS Neugasse (Hörsaal)

18362	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8			

37663	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald		
0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
Kommentare			
Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung			

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

17100

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul BBC1.1

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BE1.3

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------	--------------

19225	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425) Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 1 Physik

35448	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

35495	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

46173	Biophotonics Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Wahlseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wicker, Kai / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönher, Roland

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 - HS 2 Abb (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 122
11-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 121
12-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
13-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 121
14-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E017
15-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiss-Straße 3
6-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

16992	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Koschella, Andreas
Bemerkungen	
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März	

28086	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ faktultativ!
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heublein, Brigitte

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,**Bemerkungen**

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

17041**Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

17049**Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

18388**Chemie für Biologie-Lehramt I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter**zugeordnet zu Modul** LBio-Che

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------	--------------

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsch, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001
			Erbertstraße 1

17014**Glastechnologie (M.Sc.
Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006
			Fraunhofer Straße 6

17012**Keramische Werkstoffe I (BSC
Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006
			Fraunhofer Straße 6

17013	Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

18465	Materialkundliches Praktikum I		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / N.N.,

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 14:00	
	wöchentlich		Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

18466	Materialkundliches Praktikum III/ 2		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 14:00	
	wöchentlich		Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

64254	Mikro- und nanostrukturierte Polymere		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124
	wöchentlich		Löbdergraben 32
			IMT, HS 124

56357**Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------

56358**Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32 - SR 211(25 PL.)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 Einschreibung: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

28 Stunden; Blockveranstaltung : findet täglich von 8-18.00 Uhr statt! 17.10., 20.10., 21.10., 24.10., 27.10.2011

17050**Physikalische Chemie II für
Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

17051**Physikalische Chemie II für
Werkstoffwissenschaften (Korrosion)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

18340**Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Mayerhöfer, Thomas**zugeordnet zu Modul** BBC1.2 BBC1.2

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342**Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BBC1.2 BBC1.2

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 WS: HS Optisches Museum	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18344 Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul BBC1.2		
0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
1-Gruppe	13.02.2012-17.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!

28015

Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

46985

Polymere I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Juniprof. Schacher, Felix		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)

17023	Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF**15318****Faschingsvorlesung Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!

44961**Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

15082 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Spielmann, Christian

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gies, Holger

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di wöchentlich	10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	21.10.2011-03.02.2012	Fr wöchentlich	10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl. Phys. Janssen, Lukas / Dipl. Phys. Schäfer, Marco

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Janssen, L.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Schäfer, M.

15393 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Duparré, Michael	
zugeordnet zu Modul	128.120 128.120	

15433 Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp	

1-Gruppe	27.09.2011-27.09.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen
	04.10.2011-04.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 27.09.-04.10.2011 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Dienstag, 27.09.2011 um 10 UhrÜbungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.

15462 Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi

zugeordnet zu Modul BC1.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 nur Biogeowiss.	Weyhausen, H.

15766

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lederer, Falk

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung:
 Elektrostatik
 Permanentmagnete und ihre Felder
 Stationäre Ströme und ihre Felder
 Langsam veränderliche Felder
 Das allgemeine elektromagnetische Feld
 Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik
 Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

17791	Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	128.110 128.110		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Newton'sche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

18489	Mathematik - Vorkurs		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas		

18616	Toxikologie (UCD 7.8.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie		
Kommentare			
veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.			
Bemerkungen			
Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.			

51222	Reservierung für Psychologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		

54867

Physik (BC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schnohr, Claudia**zugeordnet zu Modul** BC1.3

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 3 Physik (Seminarraum)
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)
4-Gruppe	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1 - SR 4 Physik (Seminarraum)

Dekanat			
15370		Promotionen und Habilitationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Sonstiges
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Dr. Nestler, Bernd
0-Gruppe	05.10.2011-31.03.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Humboldtstraße 8 - HS (Hörsaal)

Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Kolloquium
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Juniprof. Schiller, Alexander
0-Gruppe	05.10.2011-31.03.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Humboldtstraße 8 - HS (Hörsaal)

Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			Beratung
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Dr. Nestler, Bernd
0-Gruppe	11.10.2011-31.03.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Ph. D. Dr. Nett, Markus / Kühn, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

54701

Analytische Chemie I (BC 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Kühn, Madlen / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BC3.4	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

Kommentare

Donnerstag ab 14.00 Uhr (eventuell Mittwoch mit PC in Abstimmung)

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen

0-Gruppe

18.10.2011-03.02.2012

Di 10:00 - 12:00

Hörsaal HS

wöchentlich

Humboldtstraße 8

35454

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.

0-Gruppe

18.10.2011-03.02.2012

Di 16:00 - 18:00

Seminarraum 113

wöchentlich

Lessingstraße 8

Wunschräum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

9871

Anorganische Chemie (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul

BC4.1

0-Gruppe

18.10.2011-18.10.2011

Di 17:00 -

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter erforderlich.

19.10.2011-14.12.2011

Mi 08:00 - 17:30

Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum

wöchentlich

Do 08:00 - 17:30

25.10.2011-13.12.2011

Di 08:00 - 17:30

wöchentlich

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

- Semesterbegleitendes Praktikum Oktober bis Dezember 2011 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2 (U-chemie-D) und Praktikum 601 (Chemie-LA)) Praktikumszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 10

35452**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichaeld, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC5.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichaeld, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Kühn, Madlen / N.N., / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BC5.1

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

63944**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen**zugeordnet zu Modul** BC5.1

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Findet gemeinsam mit der Veranstaltung 35451 statt!	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35453**Analytisches Seminar für Studenten,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC
1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BC1.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** 101

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N.,

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00 IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17101**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / Streck, Stefanie / Wimmer, Katja**zugeordnet zu Modul** 102

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00 Laborräume am Steiger 3, Haus 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Roman Goy

17174 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / Dr. Görls, Helmar / Bohlender, Carmen / Trautwein, Ralf / Volland, Gritt

zugeordnet zu Modul BC1.1

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland

3-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Gruppe 1-3 Assistenten: DC R. Trautwein, DC C. Bohlender, DC G. Volland
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Görls, H.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00 Görls, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Görls, H.
5-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Christoph Müller (Gruppe 5)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 11:00
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 12:00

Kommentare

Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 14. Oktober 2010, 9.00-12.00 Uhr, Döbereiner Hörsaal (Pflichtveranstaltung!!!!)

Bemerkungen

siehe Aushang und Studieneinführungstage! + Assistenten: DC Trautwein, DC Bohlender

17103**Anorganische Chemie III (BC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** BC3.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

17165**Anorganische Chemie III (C-LA- 601)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 601 601

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35445**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00

Kommentare

Einführungsveranstaltung: 18. Oktober 2011, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC-Neubau Humboldtstraße 8 Offenes Praktikum mit frei wählbaren Zeiten im vorgegebenen Zeitraum Praktikumsöffnung: 19.10.11-15.12.11, Dienstag - Donnerstag Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

17104**Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

17105**Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BE1.3

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BBC1.1

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

19225**Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
			Max-Wien-Platz 1 - SR 1 Physik

35450**Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

35465**Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Oberseminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

54704**Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Oberseminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

16838**Bioanorganische Chemie/
Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16844**Bioanorganische Chemie/
Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63945	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel			
zugeordnet zu Modul BC5.5.1			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

63953	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel			
zugeordnet zu Modul BC5.5.1			
0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi -	
Bemerkungen			

Einführungsveranstaltung, Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

35495	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

64059	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg			
Bemerkungen			

findet nach Vereinbarung statt!

31373	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16989	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas		
10-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflchtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

35466	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

45133	Chemie photonischer Materialien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Schiller, Alexander		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17177**Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------------

63941**Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**63942****Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**17170****Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

16857**Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

16993 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

17149 Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Scherer, Heike

0-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau
	19.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
1-Gruppe	20.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	25.10.2011-15.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	

Bemerkungen

findet vom 18.10.-17.12.2011 statt. Einführungsveranstaltung: 18.10.2011, 17.00 Uhr, Hörsaal IAAC Neubau Praktikumsöffnung:
Dienstag-Donnerstag, 8-17.30 Uhr

35532 Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

45064

Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

54815

Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul 901-G 901-R

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

63949

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

zugeordnet zu Modul BC5.5.2 BC5.5.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Zusammen mit MCB P2 SR 1, Humboldtstraße 8, IAAC-Neubau
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------

63951

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Kühn, Madlen

zugeordnet zu Modul BC5.5.2

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17178	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien
-------	--------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Oberseminar
-----------------------	-------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
----------------------	---------------------------

Bemerkungen	
-------------	--

findet nach Vereinbarung statt!!	
----------------------------------	--

35468	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)
-------	-------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung
-----------------------	-----------

2 Semesterwochenstunden (SWS)	
-------------------------------	--

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen
----------------------	--------------------------

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

35469	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)
-------	-------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar
-----------------------	---------

1 Semesterwochenstunde (SWS)	
------------------------------	--

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / N.N.,
----------------------	----------------------------------

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	wöchentlich		

35470	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)
-------	-------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Praktikum
-----------------------	-----------

3 Semesterwochenstunden (SWS)	
-------------------------------	--

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / N.N., / N.N.,
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Bemerkungen	
-------------	--

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude	
---------------------------------------------	--

63958

Umweltchemie I (BC 5.5.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr - siehe auch 9864 Vorlesung Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)

9864

**Umweltchemie I: Chemie von
Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike	
zugeordnet zu Modul	801c BC5.5.4	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

63943

**Vertiefungsmodul zur Vorbereitung
der Masterarbeit (MCB P7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	nein

26200

Wissenschaftsethik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

zugeordnet zu Modul BC1.4 BC1.4

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

16617

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BC3.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16829

Organische Chemie II BC 3.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BC3.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten

16831**Organische Chemie II BC 3.2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC3.2

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16995**Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

16845**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302 302

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

64183

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302

16868

Organische Chemie IV (BC 5.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer**zugeordnet zu Modul** BC5.2

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

16869

Organische Chemie IV (BC 5.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** BC5.2

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Bemerkungen

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

16862 Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

**16838 Bioanorganische Chemie/
Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**16844 Bioanorganische Chemie/
Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16833 Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

16857	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

16993	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Beckert, R. / Westerhausen, M.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

26257	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
Bemerkungen				

15251	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schacher, Felix**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

65261**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

46985**Polymere I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Juniprof. Schacher, Felix

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)	Hörsaal E124
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Löbdergraben 32 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT (Hörsaal)	Hörsaal E124

16853 Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochen**

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stolle, Achim

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Stolle, A.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Beckert, R.

16990 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

10-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
11-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
12-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
13-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
14-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
15-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

4-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiss-Straße 3
6-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
7-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
8-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
9-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

16992**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Koschella, Andreas

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

19166**Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

35253		Organische Kolloquien
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Kolloquium		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
Bemerkungen		
findet nach Ankündigung statt!		

54934		Moderne Techniken der Massenspektrometrie
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Wahlvorlesung		
2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

56357		Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Vorlesung		
2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32 - HS 124 IMT

56358		Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Seminar		
2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim		

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32 - SR 211(25 PL.)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

64167 Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul 902-G 902-R

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64254 Mikro- und nanostrukturierte Polymere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Höppener, Stephanie

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 IMT, HS 124
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

64258 Syntheseplanung und Retrosynthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Professor Dr. Arndt, Hans-Dieter

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64259 Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

Institut für Physikalische Chemie

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Dietzek, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	BC3.3		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph				
zugeordnet zu Modul	BC3.3				
Bemerkungen					
Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4					

18314

Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate		
zugeordnet zu Modul	BC3.3		
0-Gruppe	13.10.2011-13.10.2011 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	
	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 18:00	

Kommentare

Das Praktikum PC II (Voraussetzung: Schein BC2.2 (PCI)) findet in der Zeit vom 19.10.11 bis 02.02.12 mittwochs von 12.00 bis 18.00 Uhr statt. Die Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Donnerstag, dem 13.10. und am Montag, dem 17.10.2011 zwischen 8.00-11.00 Uhr im Eingangsbereich (Lessingstr. 10). Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 12.00 Uhr statt. Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis zum Montag, nach dem letzten Versuch erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 13.02.2012 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 29.09.2011 Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

Bemerkungen

18316	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	BC5.3		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Humboldtstraße 8	Hörsaal HS

18317	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BC5.3		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 1 und 2	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 3 und 4	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18318	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birckner, Eckhard / PD Dr. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Kriltz, Antje / apl P.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	BC5.3		

0-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einweisung
Bemerkungen		

findet nach Absprache statt! Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10

18322

Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18326

Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt) Labore Lessingstr. 10

18329

Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330	Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10		

18333	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18334	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

35529	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Marquetand, Philipp / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18335**Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18338**Physikalische Chemie III (C-LA 701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701 701	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

18339**Physikalische Chemie III (C-LA 701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18340**Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Helmholtzweg 4	WS: HS Optisches Museum
Bemerkungen			
Seminar in 2 Gruppen!			

18344	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2		
0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10	
1-Gruppe	13.02.2012-17.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!	
2-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 täglich Laborkittel mitbringen!	

10107

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate / N.N.,

0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B
	Einzeltermin		Helmholtzweg 4
Einschreibung: Helmholtzweg 4 - HS (Hörsaal)			

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

28 Stunden; Blockveranstaltung : findet täglich von 8-18.00 Uhr statt! 17.10., 20.10., 21.10., 24.10., 27.10.2011

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)			

18353

Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

zugeordnet zu Modul BB1.1

1-Gruppe	06.02.2012-23.02.2012	kA 08:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	Praktikumsräume A-Bebelstr. 6-8
Bemerkungen		

1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

zugeordnet zu Modul BB1.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
		Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18360

Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Cialla, Dana

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Neugasse 23 - HS Neugasse (Hörsaal)

18362

Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8

18363

MO-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18376**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Sitzungssaal IPHT
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18380**Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

50423**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

50424**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

64338	Bereichsseminar Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dietzek, Benjamin	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 IPHT, Raum 225

28015	Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

45064	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

46173	Biophotonics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wicker, Kai / PD Dr. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1 - HS 2 Abb (Hörsaal)

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt!

63955**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3 BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

63957**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / apl P.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	-------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64263**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	901-G 901-R	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Termin und Raum nach Absprache!	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

64341	Bildverarbeitung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

17014

Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012

Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17013

Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

26098

Glaschemie (CD 7.6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / N., N.

Bemerkungen

nach Vereinbarung! Labor Fraunhofer Straße 6

17021	Elektronenmikroskopie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bocker, Christian	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17022	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum			
		4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian / Dr. Bocker, Christian			
Bemerkungen					
nach Vereinbarung!					

17023	Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17036	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Müller, Matthias	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

17049

Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6

17041

Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Müller, Matthias

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

17050

Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

17051	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

17053	Chemische Schnelltests		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Seeber, Wolfgang			
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

18465	Materialkundliches Praktikum I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian / N.N.,		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

18466	Materialkundliches Praktikum III/ 2	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten N.N.,		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume: Fraunhofer Straße 6

44968**Seminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

65684**Materialcharakterisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

18388 Chemie für Biologie-Lehramt I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter
zugeordnet zu Modul	LBio-Che

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

16989 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

26545 Institutskolloquium ITUC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich

18402 Oberseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich

17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 13:00 - 15:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.

18382**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Ondruschka, B.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Stolle, A.

63826**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Chem. Ziegenbalg, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC5.4

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	

18390**Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC5.4

0-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung!	
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18395	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18387	Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd			
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
wöchentlich			

18389	Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Seminar			
2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
14-täglich			

18392	Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung Praktikum	
Belegpflicht nein	
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18385 Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18391 Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter
0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 wöchentlich
Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

16993 Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Di 14:00 - 15:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	Beckert, R. / Westerhausen, M. Kreisel, G.

16857	Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias			
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!				

16853	Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stolle, Achim	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

54804	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Dana	
zugeordnet zu Modul	702	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

54806	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	702	
0-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi - Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Ondruschka, B.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr -	siehe auch 9864 Vorlesung Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	

63959**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

0-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr -	Einschreibetermin Ort und Zeit nach Vereinbarung

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

16304 Chemische Schulexperimente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Seminarraum und Labor Chemiedidaktik, A.-Bebel-Str. 6-8

26292 Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

Bemerkungen

19490 Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

26294 Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

zugeordnet zu Modul 104a

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

64486 Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene

zugeordnet zu Modul 104b

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

44996 Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

44997 Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger

zugeordnet zu Modul 602

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000	Chemiedidaktik II (C-LA 602)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger						
zugeordnet zu Modul 602						
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminaraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

45001	Chemiedidaktik II (C-LA 602)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker						
zugeordnet zu Modul 602 602						
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor Chemiedidaktik, A-Bebel-Str. 6-8			

Institut für Geowissenschaften
Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel

Art der Veranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Blockveranstaltung

Belegpflicht

nein

Kommentare

Diese interuniversitäre LV richtet sich an Diplomanden, Doktoranden und Postdocs. Die LV findet als Block im Computerpool, Burgweg 11, statt und wird von Mitarbeitern der Firma Schlumberger durchgeführt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Robert Schöner, robert.schoener@uni-jena.de.

56341

Klausurtermine Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Klausur

Belegpflicht

nein

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011	Di 14:00 - 15:00 Einzeltermin s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)
	20.02.2012-20.02.2012	Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin s.t.	Viereck-Götte, L. Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K

65144

Testgeo Hildegard

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Modul

Belegpflicht

ia - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer

Zugeordnete Dozenten

Krüll, Hildegard / wissenschaftliche Hilfskraft 1

1-Gruppe	19.09.2011-18.11.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Belegung bis 15.9. möglich.	Mendler, R.
2-Gruppe	21.11.2011-27.01.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Belegung bis 18.11. möglich	Krüll, H.

Kommentare

sss

Geowissenschaften							
56341		Klausurtermine Geowissenschaften					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung	Klausur						
Belegpflicht	nein						
0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	Seminarraum H107 Burgweg 11				
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t.		Viereck-Götte, L.			
		Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K					

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)							
45373		Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung	Vorlesung						
	4 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar						
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1 BGEO1.1A						
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / P			
Kommentare							
Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 17.10.2011 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.							

45520		Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung	Übung						
	2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar						
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1						

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Lehrperson: Susanne Bock	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Lepetit, P.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Aehnelt, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Eusterhues, K.
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Voigt, T.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	--------------	---------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

zugeordnet zu Modul	BGEO1.1
----------------------------	---------

1-Gruppe	29.10.2011-29.10.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena	Pirrung, B.
	05.11.2011-05.11.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	12.11.2011-12.11.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Metamorphe Thür. Schiefergebirge	Kley, J.
2-Gruppe	30.10.2011-30.10.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Sedimentgesteine um Jena	Voigt, T.
	06.11.2011-06.11.2011 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00 Magmatite	Hanemann, R. / Viereck-Götte, L.
	13.11.2011-13.11.2011 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Metamorphe Thür. Schiefergebirge	Kley, J.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BGEO1.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften verpflichtend. BBGW1.3: Geländeübungen sind für B.Sc. Biogeowissenschaften nicht verpflichtend. Geo261: Geländeübungen sind für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: Geländeübungen sind für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsteil zur Abschlußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung.

45522	Geologische Karten (BGEO1.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

45523	Geologische Karten (BGEO1.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.

45524	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	29.03.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		Kley, J.

Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert, siehe unter 45525), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45863	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine			

1-Gruppe	12.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
----------	---------------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

46138**Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

46220**Einführung in die Geowissenschaften
Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

46639	Studieneinführung Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Beratung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Abratis, Michael	
0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	Einzeltermin		
	07.10.2011-07.10.2011	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	Einzeltermin		

15307	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

15340	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 BSc Werkstoffwissenschaften	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 BSc Geowissenschaften	

17036 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	
			Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17791 Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Ronning, Carsten

zugeordnet zu Modul 128.110 128.110

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Newton'sche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

17792	Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
zugeordnet zu Modul	128.110 128.110			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Duparré, M.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kraft, C.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Kießling, A.
7-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kießling, A.

18256	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kaluza, Malte			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Becker, N.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Fritzsche, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Reiche, C.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Bertels, J.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Byrenheid, G.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Fenk, J.
7-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 nur bei Bedarf	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	

Kommentare

Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche!

56275 Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kaluza, Malte

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)
41516 Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

45530 Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

zugeordnet zu Modul BGEO3.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Für Dipl.-Geowiss.: Entspricht Modul GA4 Literaturrecherche und Proseminar (bisher im Sommersemester).

**45531 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-----------

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

45543 Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2

Kommentare

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

45589 Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.1

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------

45593 Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO2.3

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45594 Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

zugeordnet zu Modul BGEO2.3

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45595**Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3),
Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45597**Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	02.04.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA - Seismologisches Observatorium Moxa	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

45716**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

49984	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49985	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49986	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
1-Gruppe	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo -		Majzlan, J.
2-Gruppe	21.02.2012-21.02.2012 Einzeltermin	Di -		Majzlan, J.

51048	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			

54966

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

54969

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Geländeübung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

55586

Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2

0-Gruppe	13.04.2012-13.04.2012	Fr -	Gaupp, R. / Junge, F.
	Einzeltermin		
	14.04.2012-14.04.2012	Sa -	Gaupp, R. / Junge, F.
	Einzeltermin		

Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

56371

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Hörsaal H114
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H107

60417 Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.6 BGEO5.1.6	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Burgweg 11 Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kommentare

Im WS2011/12 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 BGEO3.1	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

Kommentare

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot
15411 Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

15460**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1

17794**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz	
zugeordnet zu Modul	128.340 128.340	

Kommentare

Die Vorlesung und die in zweiwöchigem Rhythmus abgehaltenen Übungen setzen den 'Vorkurs Mathematik' fort. Sie sollen durch die Konzentration auf die Rechenmethoden der Physik die Studenten befähigen, sowohl die mathematischen Anforderungen der Experimentalphysik als auch die der schon im zweiten Semester beginnenden Theoretischen Physik zu bewältigen. Aus dem Inhalt: - Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten - Vektoranalysis: Differentialoperatoren und Integralsätze - Krummlinige Orthogonalkoordinaten - Die eindimensionale, homogene Wellengleichung

18340**Physikalische Chemie (Biochemie/
Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 WS: HS Optisches Museum	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
Bemerkungen			
Seminar in 2 Gruppen!			

18945	Analysis 1 (B.Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Zeh, O.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Bischoff, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Schambach, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Rosenthal, M.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hellwig, T.

19072	Analysis 1 (B.Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

26746

Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bitzer, Lucas

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

35454

Analytische Chemie I - Grundlagen
(BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	Kukowski, N.

15287	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Vie
Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.			

15646	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		

15791	Forschungsseminar Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

15941	Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.11

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

37748

Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Radu, Florin

Kommentare

Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.4 BGEO5.1.4 BGEO5.1.4

0-Gruppe	10.04.2012-10.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	11.04.2012-11.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

45554**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.9

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

45558

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307 Burgweg 11
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307 Burgweg 11

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.

45559 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4		
0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 27.10.2011. Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

45560 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45562

Instrumentelle Analytik (BGEO5.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.1 BGEO5.1.1		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3		
0-Gruppe	20.10.2011-01.12.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Augustsson, C.

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3		
1-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 08:45 Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.

Die erste Veranstaltung findet im Rahmen der Vorlesung am 20.10. 10 Uhr im HS IGW statt, weitere Informationen

2-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 08:45 - 10:00 Durchführung siehe oben bei Gruppe 1	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45567 Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	08.12.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

45568 Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569 Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45570 Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45571

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45572

Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

Kommentare

Blockveranstaltung Ende Februar/Anfang März 2012, PD Dr. Torsten Steiger. (Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Spezielle Paläontologie (Invertebraten)).

45573

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45574

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575 Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576 Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45577 Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5, HP4 bzw. HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau) Seismotektonik (BGEO5.1.5)
Kukowski In dieser Vorlesung werden zwei Themenbereiche angesprochen: Der erste Teil ist eine Einführung in die rheologischen Grundlagen der Erdbebenphysik sowie Grundlegendes über Erdbeben. Der zweite Teil beschäftigt sich mit verschiedenen seismotektonischen Provinzen. Erweitert wird die Vorlesung durch Übungen, in denen der Stoff z.B. durch spezielle Beispiele, die Arbeit mit Erdbebenkatalogen und einfache Modellierungen erweitert wird. Studierende des Diplomstudiengangs, der Biogeowissenschaften und anderer verwandter Fächer sind herzlich willkommen. Donnerstag, 14:00 am – 17:00 pm, Computerraum 20.10. Organisatorisches und Einführung 27.10. Physik der Reibung und andere Grundlagen 3.11. Erdbebenmechanismen und -typen 10.11. Herdflächenlösungen 17.11. Magnituden und mehr 24.11. Fluide und Erdbeben 1.12. Erdbebenkataloge 15.12. Subduktionszonen I 22.12. Subduktionszonen II 5.1. „Langsame“ (slow slip events) Erdbeben in Subduktionszonen 12.1. San Andreas Störung et al. 19.1. Schwarmbeben 26.1. Riftzonen und mittelozeanische Rücken 2.2 Übungszeit und Fragestunde

45578

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5; HP4 bzw. HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.5

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45587

Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.10

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Dr. Kilian Pollok

45588

Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.10

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

46141**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhart**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8

0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raumänderung am Mittwoch, 12.10.2011: findet im HS Burgweg statt!!! Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Maul, L.
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt: Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

47004**Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplmanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

50023

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11		Majzlan, J.

50024

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Büchel, G., .

51050

Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.2	BGEO5.1.2

Kommentare

Kommentar vorerst nicht beachten! (Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.)

51051

Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. /
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

55590

Geodynamik (BGEO5.1.6; HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.6

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Hindle, D. / Kukowski, N.
		Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417		
-	wöchentlich	kA -		

Kommentare

Den zweiten Eintrag zu Terminen bitte ignorieren. Geodynamics (BGEO5.1.6) – Tuesday, 10:00 – 11:30, PR2 This series of lectures covers the driving forces of processes in the Earth's interior (and thus by extension, the Earth's lithosphere and crust), as well as the differential equations describing some of these processes. Topics will include mantle convection, mountain building, flexure of the lithosphere and isostacy, and long term, viscous deformation of the crust, all of which shape the Earth on large spatial and temporal scales (millions of years). Dynamics itself means the study of the systems of forces driving physical processes. As such, the course will take a quantitative, physics-based approach to many aspects of these problems. This class is intended for the Bsc in geosciences. Students of biogeosciences, geoscience diploma, physics, or other related subjects are equally welcome 25.10. Introduction (Kukowski, Hindle) Topic 1: Mountain building and subduction zones 1.11. Forces and processes (Kukowski) 8.11. Plate tectonics driving forces (Kukowski) 15.11. Subduction zone dynamics – the large picture (Kukowski) 22.11. Subduction factory – global fluxes (Kukowski) 29.11. The rise and fall of continental plateaux (Kukowski) Topic 2: Flexure etc. 6.12. Introduction to elastic flexure and isostacy (Hindle) 13.12. 1d elastic flexure, physical meaning of the concept (Hindle) 20.12. 2d flexure 3.1. dynamics – lower crustal flow, viscoelastic flexure (Hindle) Topic 3: Surface signature of deep processes 10.1. Mantle convection – basics (Kukowski) 17.1. Mantle convection – state of the art and open questions (Kukowski) 24.1. Plumes (Kukowski) 31.1. Surface signature of deep seated processes/Integrating mountain building and mantle convection (Kukowski) The practical course "software and programming" (Tuesday, 16 – 19) is also part of this modul. To receive credit points, taking part in the practical course is mandatory. Both, the lecture series "geodynamics" and the practical course are also open to diploma student, students of biogeosciences, and students of physics, geo-informatics, and similar subjects. Software and programming (BGEO5.1.6) – Tuesday, 16.00-19.00, Computer room The use of advanced programming languages is essential in almost every aspect of geophysics and increasingly geology. Beyond that, the capacity to visualise specific aspects of complex datasets is a must. This course section will teach the basics of how these functions can be achieved using a combination of "cygwin" - a free unix-style environment for PC's, FORTRAN (77) the standard of mathematical programming, and GMT (generic mapping tools) one of the most widely used and probably the oldest data visualisation system in the world of geosciences. The final segment will incorporate directly the lecture material on flexure and will demonstrate how to set up and solve a variety of differential and partial differential equations numerically, using the method of finite differences. 25.10. Introduction, What is a programming language? What is visualisation? Simple commands/programs/scripts and the basics of running them. (Hindle) Topic 1: GMT - Generic Mapping Tools 1.11. data sets, binary, xyz, grd formats, gridding, regridding of data, topographic datasets (Hindle/Kukowski) 8.11. geophysical 2d datasets (Hindle/Kukowski) 15.11. x-y diagrams, histograms (Hindle/Kukowski) 22.11. vectors (gps, displacement etc), earthquake focal mechanisms (beach balls) (Hindle/Kukowski) Topic 2: FORTRAN 29.11. introduction, history, open/close/write/loops/boolean logic/subroutines (Hindle/Kukowski) 6.12. vectors, arrays, variable declaration/dimension/memory allocation/precision (Hindle/Kukowski) Topic 3: Finite Difference methods 13.12. programming flexure equation 1d, visualising results (I) (Hindle/Kukowski) 20.12. programming flexure equation, 2d and visualising results (II) (Hindle/Kukowski) 3.1. programming diffusion equations - time-stepping (Hindle/Kukowski) 10.1. résumé (Hindle/Kukowski) 17.1. free 24.1. free 31.1. free

55592 Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.7

55593 Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.7

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11 BGEO5.1.11	

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 BGEO3.1	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

17860

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Klein, Angela / Kroll, Matthias / Schmidt, Carsten	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------------

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	Kukowski, N.

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzenpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

15791 Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplandanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839 Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

31354 Seminar für Diplandanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011. Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:
 - Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stoltz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Göte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

45595

Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45679**Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina				
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45680**Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina				
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45681**Historische Geologie (MGE01.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhart			
0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Achtung! Termin wurde verschoben. Am Mittwoch, 19.10.2011 findet im HS IGW eine Vorbesprechung statt	Steiger, T.

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45682**Historische Geologie (MGE01.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhart			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45683**Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45685**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------------------

Kommentare

Als Übung incl. Geländeübung (Friedolin Nr. 45686) wird ein Blockkurs angeboten: Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften.

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 für Studiengang Geowiss. Dipl. und M.Sc. Geowiss.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
1-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 für Studiengang M.Sc. Geowissenschaften	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.

Kommentare

Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften. Die eintägige Geländeübung findet für alle am 20.2.2012 statt. Siehe auch Information im Seminar 45685.

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk

Kommentare

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45690 Sedimentpetrologie I (MGE01.3.1 Teil I; HG11)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45691 Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11

45694 Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00 PC-Pool H307 Burgweg 11

45695 Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

45696 Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine						
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	PC-Pool H307 Burgweg 11				
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11				

45700 Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard						
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.			

45702 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	nein						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe						
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo ~	Termin fällt aus !				
Kommentare							

Diese LV findet erstmals im WS2012/13 statt.

45706 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.7, MGPH1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar						
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe						
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi ~	Termin fällt aus ! Totsche, K.				

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2012/13 angeboten.

45712

Angewandte Geostatistik (MGE0 1.3.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	---------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713

Angewandte Geostatistik (MGE0 1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
------------------------------	-------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
-----------------------------	---------------------------

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45717

Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGE01.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk
-----------------------------	------------------

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Hierzu wird ein Blockpraktikum (Friedolin Nr. 45718) angeboten.

45718

Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum (MGE01.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk
-----------------------------	------------------

0-Gruppe	05.03.2012-06.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
	07.03.2012-09.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Dieser zweite Teil des Praktikums findet am Umweltforschungszentrum (UFZ) in Halle statt und wird von Herrn Dr.	Merten, D.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

45727

Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45729

Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45730

Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45731	Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)
-------	----------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Malischewsky, Peter
-----------------------------	-------------------------------

Kommentare	
------------	--

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45734	Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)
-------	---------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar
-----------------------------	----------------------------------

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------

45741	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)
-------	------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

Kommentare	
------------	--

Erster Termin 18.10., danach zweiwöchentlich. Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

45743	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)
-------	------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

Kommentare	
------------	--

Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.

45750

Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45758

Polarisationsmikroskopische Analyse
magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

45866

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------	--------------	-------------

45867

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------	--------------	-------------

45869 Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11		Wierzbicka-Wieczorek, M.

45870
**Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I;
für HM5: Realbau von Kristallen)**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11		Majzlan, J.

45871
**Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5;
für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Majzlan, J.

45872
**Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5;
für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Majzlan, J.

45873

Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet als Blockkurs im Frühjahr 2012 statt, siehe spätere Aktualisierung (PD. Dr. Klaus-Dieter Grevel).

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Diese Lehrveranstaltung findet im WS2011/12 letztmalig im WS statt. Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

46269

Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

46270	Explorationsgeophysik (HG12)	
-------	------------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	--------------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein	
---------------------	------	--

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
-----------------------------	----------------------------	--

46324	Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	
-------	--------------------------------------------------------------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 17.10.2011 fällt aus. Beginn am 24.10.2011!!!	Seminarraum E003 Burgweg 11	Navabpour, P.
-----------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------

46639	Studieneinführung Geowissenschaften	
-------	-------------------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Beratung	
------------------------------	----------	--

Belegpflicht	nein	
---------------------	------	--

Zugeordnete Dozenten	Dr. Abratis, Michael	
-----------------------------	----------------------	--

0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002	Navabpour, P.
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

47004	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein	
---------------------	------	--

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
-----------------------------	----------------------------	--

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.
-----------------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

47038

Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

Kommentare

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

50034

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50035

Seminar für Diplmanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11

50040

Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

Kommentare

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50057

Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

50089

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.3.5; HG9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.10.2011-17.10.2011	kA 08:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
	Blockveranstaltung		

54937

Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Malischewsky, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

55978

Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum E003	Kukowski, N.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets.

25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Eine Übungsstunde findet in Form von workshops statt, Ankündigung erfolgt in der Vorlesung. Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) Kukowski, Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule: Thursday, 10:30 am – 12:00 pm, Seminar room 20.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for workshops, ...) 27.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 3.11. Poro-elasticity (Kukowski) 10.11. Critical taper theory (Clauß) 17.11. Critical taper theory (Clauß) 24.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 1.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 8.12. Basin formation (Clauß) 15.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 22.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 5.1. Lower crust processes (Kukowski) 12.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 19.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 26.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski)

56212

Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN2.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

60417

Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.6 BGEO5.1.6

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Burgweg 11 Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodynamik, 55	PC-Pool H307
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Kommentare

Im WS2011/12 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

65050

Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Hildebrandt, Anke

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Hildebrandt, A.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 Burgweg 11	Seminarraum H107 Hildebrandt, A.

65051

Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H107 Kroner, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

65089

Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi ~ Termin fällt aus ! Viereck-Götte, L.

65090

Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 INFLUINS Seminar Raum im Optischen Museum, Carl-Zeiss-Platz 12. Schiele, R.

65094

Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
0-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Lehrender: Herr Dr. Ronny Stolz

65097

Paläoökologie (MGEO2.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Kommentare		

Blockkurs voraussichtlich Februar/März 2012 durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15204

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias

zugeordnet zu Modul FMI-MA0203

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSC Mathe, Wima	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Df 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 BSc Physik	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 – 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lenz, Daniel

zugeordnet zu Modul FMI-MA0203

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15565	Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus	

15565	Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Egorov, Oleg / Juniprof. Rockstuhl, Carsten		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Rockstuhl, C.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Wiesendanger, S.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Mühlig, S.
5-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Egorov, O.

15766	Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lederer, Falk	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung:
 Elektrostatik
 Permanentmagnete und ihre Felder
 Stationäre Ströme und ihre Felder
 Langsam veränderliche Felder
 Das allgemeine elektromagnetische Feld
 Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik
 Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

17012

Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17013

Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik	Kukowski, N. Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare		

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare		

Lehrkörper IGW

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	-----------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46187

Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Walzer, Uwe

46188

Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Meier, Thomas

46189

Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Meier, Thomas

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im SS2010 angeboten, nicht im WS2009/10.

46272**Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46273****Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46274****Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3),
Diplom-Kartierung Geologie (HG10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Anmeldung der Kartierung bei Herrn Prof. Kley erforderlich, Beginn nach Vereinbarung.

46275**Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46277****Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

46278**Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**46279****Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**46281****Mineralogisches Projektmodul
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** nein**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G., .
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

50084

Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

50095

Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht nein

Biogeowissenschaften

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

35454

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
			Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

56341**Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	Seminarraum H107
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t. Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K	Viereck-Götte, L.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N.,

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)	Seminarraum 117
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 Wunschraum: August-Bebel-Str. 4 - SR 117 (Seminarraum)	Seminarraum 117

7243	Bio-Geo-Interaktionen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260	Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Matthias		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

17398

GEO 131 - Physische Geographie A**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

45373

**Einführung in die Geowissenschaften
(BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** BGEO1.1 BGEO1.1A

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Majzlan, J. / Viereck-Götte, L. / Pirrung, B.

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 17.10.2011 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar				
zugeordnet zu Modul	BGE01.1				
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Lehrperson: Susanne Bock	Seminarraum H122 Burgweg 11		
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

15462

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas
zugeordnet zu Modul	BC1.2

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

66050

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas
1-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 wöchentlich

Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus !	Runst, T.
------------------	----------------------------	--------------------	-----------

40398

Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg
-----------------------------	--------------------------

Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

45863

Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

1-Gruppe	12.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Hildebrandt, A.
----------	---------------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

46138 Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46640 Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Merten, D.
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Merten, D.

15469 Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi

zugeordnet zu Modul BC1.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 nur Biogeowiss.	Weyhausen, H.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035	

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

6552

Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

0-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------	-------------

7265

Mikrobiologie (BE 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

0-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1	Hörsaal E024
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

19166	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!	

35451	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35454	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

45531	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
Kommentare				
Allgemeine Hydrogeologie				

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.2

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

45543

Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2

Kommentare

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

19195

Bioremediation AUW 5.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Kreisel, Günter

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.11

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

36579

Umweltmanagement (BBGW5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.10.2011-27.01.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller (FH)
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Vorlesung: Hörsaal 1 (Raum 03.03.01), Haus 3, Carl-Zeiss-Promenade 2 (FH) Vorlesungsbeginn: 07.10.2011! Bitte melden Sie sich bis zum 05.10.2011 am 'scharzen Brett' im Institut für Geowissenschaften für die Veranstaltung an. Es hängt eine Einschreibliste aus!

36581**Umweltmanagement (BBGW5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.10.2011-20.01.2012 14-täglich	Fr 15:15 - 16:45
Lehrender: Prof. Dr. F.-J. Möller		

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Ort der Übung: Raum 01.03.13, (Labor Umwelt/ Prozessindustrie), Carl-Zeiss-Promenade 2, FH Übungsbeginn: 07.10.2011!

45554**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.9

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.9

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

45558

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 Burgweg 11 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Burgweg 11 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	PC-Pool H307

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.

45562

Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria						
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.1 BGE05.1.1						
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E			
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11				
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E			
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11				

45593

Potentialverfahren (BGE02.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina						
zugeordnet zu Modul	BGE02.3						
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11				

45594

Potentialverfahren (BGE02.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard						
zugeordnet zu Modul	BGE02.3						
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11				
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11				

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45595

Geophysikalisches Laborpraktikum (BGEO3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BGEO3.3

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Goepel, A. / Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

45751

Auflichtmikroskopie (BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

46988

Klimatologie (BBGW5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heimann, Martin

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G., .
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

50097

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

55978

Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina		
0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets. 25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Clauß, A. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------

Kommentare

Eine Übungsstunde findet in Form von workshops statt, Ankündigung erfolgt in der Vorlesung. Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) Kukowski, Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule: Thursday, 10:30 am – 12:00 pm, Seminar room 20.10. Organisational meeting (schedule , topics for posters, dates for workshops, ...) 27.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 3.11. Poro-elasticity (Kukowski) 10.11. Critical taper theory (Clauß) 17.11. Critical taper theory (Clauß) 24.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 1.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 8.12. Basin formation (Clauß) 15.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 22.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 5.1. Lower crust processes (Kukowski) 12.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 19.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 26.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski)

65050 Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Juniprof. Hildebrandt, Anke			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Hildebrandt, A.
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Hildebrandt, A.

65396 Polarisationsmikroskopie und Mineralogie für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj		

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 17:00 - 19:00 wöchentlich	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 17:00 - 19:00 14-täglich	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-----------------------	--------------------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

27075

Biomineralogie (MBGW1.2.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Veranstaltung findet nicht statt, siehe Biomineralogie Seminar unter Nr. 45867.

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOL 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

35466

Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011. Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:
 - Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stoltz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Göte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor Währing des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

45691

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11

45695 Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine				
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Attinger, S.

45696 Strömungsmodellierung (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine				
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	

45866 Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

45867 Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj				
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

46252	Biomineralogie (MBGW1.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße:	0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.

46640	Studieneinführung Biogeowissenschaften			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Beratung			
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	06.10.2011-06.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	07.10.2011-07.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

50035	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G., .

50057	Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine			
Kommentare				
Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.				

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50097

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

54703

Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.11 BGEO5.1.11

0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1 BGEO3.1	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Lehrkörper IGW

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

36814	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Projekt 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

50035	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G., .
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

Dipl.-Geowiss. Grundstudium		
56341	Klausurtermine Geowissenschaften	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	Seminarraum H107 Burgweg 11	
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t.	Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K	Viereck-Götte, L.

Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen		
18489	Mathematik - Vorkurs	
Allgemeine Angaben		

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas

Geologische Lehrveranstaltungen

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4 BGEO5.1.4 BGEO5.1.4		
0-Gruppe	10.04.2012-10.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B.
	11.04.2012-11.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

46141

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8		
0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Raumänderung am Mittwoch, 12.10.2011: findet im HS Burgweg statt!!! Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut Senckenberg	Maul, L.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt: Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen**45597 Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3	

0-Gruppe	02.04.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA - Seismologisches Observatorium Moxa	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

Mineralogische Lehrveranstaltungen**45589 Einführung in die Geochemie (BGEO3.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------------

49986 Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo -	Majzlan, J.
2-Gruppe	21.02.2012-21.02.2012 Einzeltermin	Di -	Majzlan, J.

51048

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Geländebevorstaltungen im Grundstudium

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.4 BGEO5.1.4 BGEO5.1.4

0-Gruppe	10.04.2012-10.04.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Pirrung, B.
	11.04.2012-11.04.2012 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Voigt, T.
	12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Totsche, K.
	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

Kommentare

4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausstattung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Nur der Theorieteil der Veranstaltung findet im HS IGW Burgweg 11 statt.

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**zugeordnet zu Modul** BGEO3.3

0-Gruppe	02.04.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung	kA - Seismologisches Observatorium Moxa	Jahr, T. / Kukowski, N.
----------	---------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

49986

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj		
1-Gruppe	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo -	Majzlan, J.
2-Gruppe	21.02.2012-21.02.2012 Einzeltermin	Di -	Majzlan, J.

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

15307

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1

15340

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 BSc Geowissenschaften

15462

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas

zugeordnet zu Modul BC1.2

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi

zugeordnet zu Modul BC1.2

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 nur Biogeowiss.	Weyhausen, H.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------	---------------

17036 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Matthias		
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Fraunhofer Straße 6	Seminarraum E001
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6	Seminarraum E001

17038 Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Müller, Matthias		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)	

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald		
zugeordnet zu Modul	101 BC1.1		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wesch, Werner

zugeordnet zu Modul BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260

Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Matthias

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

18340	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Helmholtzweg 4 WS: HS Optisches Museum	Hörsaal E029B
Bemerkungen			
Seminar in 2 Gruppen!			

35451	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Kühn, Madlen		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35454	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Kühn, Madlen / N., N.			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Wunschraum: Lessingstraße 8 - SR 1 TO (Seminarraum)

45712	Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
Kommentare			

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713	Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
Kommentare			

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

50057	Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Attinger, Sabine		
Kommentare			

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

50058

Angewandte Geostatistik (MGE01.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine

Kommentare

Diese LV wird voraussichtlich im WS2010 für M.Sc. Geowissenschaften angeboten.

6542

Allgemeine Botanik (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	--------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Akad.R Wagner, Volker

zugeordnet zu Modul LBio-Bot1 BBC1.6

1-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238

Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** BEBW 4 BB2.3

1-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker**15082 Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Spielmann, Christian**zugeordnet zu Modul** 128.120 128.120**Kommentare**

Elektrizität und Magnetismus:Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern
Optik:Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gies, Holger**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15204	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 BSc Mathe, Wima	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1 BSc Physik	
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Max-Wien-Platz 1 BSc Physik	
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 BSc Physik	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Termin fällt aus !

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl. Phys. Janssen, Lukas / Dipl. Phys. Schäfer, Marco

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Janssen, L.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Schäfer, M.

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lenz, Daniel

zugeordnet zu Modul FMI-MA0203

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15307

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

15340	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)
-------	-----------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 BSc Werkstoffwissenschaften	
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 BSc Geowissenschaften	

15367	Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)
-------	-----------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0301	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

15393	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik
-------	------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Duparré, Michael	
zugeordnet zu Modul		128.120 128.120	

15411	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)
-------	----------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3

15460 Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

15649 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul FMI-MA0201

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

15888 Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul FMI-MA0301

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Raum: SR 1 TO
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

16039**Grundpraktikum Experimentalphysik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Spielmann, Christian / OA PD Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

Bemerkungen

Die Studierenden des Lehramtes Physik werden gebeten, möglichst den Donnerstag-Termin zu nutzen.

Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

Empfohlene Literatur

- Physikalisches Grundpraktikum für Studenten der Physik, Heft 1 (FSU Jena) - Eichler, Kronfeldt, Sahm - Ilberg, Krötzsch, Geschke

17036**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038**Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume. Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC
1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 101 BC1.1

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17859**Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Pertsch, Thomas

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------

Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860**Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Pertsch, Thomas / Dipl.-Phys. Klein, Angela / Kroll, Matthias / Schmidt, Carsten

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Kroll, M. / Schmidt, C.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.

3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Kroll, M. / Schmidt, C.
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Klein, A. / Pertsch, T.

18340	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	Hörsaal E001
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2		
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Helmholtzweg 4 WS: HS Optisches Museum	Hörsaal E029B
Bemerkungen			
Seminar in 2 Gruppen!			

27183	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6545188939393550770		

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium 15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

37748

Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Radu, Florin

Kommentare

Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46734

Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G., .
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

56341**Klausurtermine Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur
------------------------------	---------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	Seminarraum H107 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t. Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18,K		

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. D: Diplomarbeit, B: Bachelorarbeit

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011. Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:
 - Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stolz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Göte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor. Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9
Kommentare	
Zweitägige Geländeübung.	

22687	Geologische Lehrveranstaltungen			
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium			
	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
Kommentare				
Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de , folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.				

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar				1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe				
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

46269

Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein				

46270

Explorationsgeophysik (HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				

47004

Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard				
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gaupp, R.

Wahlpflichtveranstaltungen

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.3

0-Gruppe	20.10.2011-01.12.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.3

1-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 08:45 Burgweg 11 Die erste Veranstaltung findet im Rahmen der Vorlesung am 20.10. 10 Uhr im HS IGW statt, weitere Info	Seminarraum H122	Augustsson, C.
2-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 08:45 - 10:00 Burgweg 11 Durchführung siehe oben bei Gruppe 1	Seminarraum H122	Augustsson, C.

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45572

Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.8

Kommentare

Blockveranstaltung Ende Februar/Anfang März 2012, PD Dr. Torsten Steiger. (Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Spezielle Paläontologie (Invertebraten)).

45573

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45574

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575

Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576 Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Kley, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45685 Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2, HG17)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	-------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------

Kommentare

Als Übung incl. Geländeübung (Friedolin Nr. 45686) wird ein Blockkurs angeboten: Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften.

45686 Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2, HG17)
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	20.02.2012-24.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 für Studiengang Geowiss. Dipl. und M.Sc. Geowiss.	Merten, D.
1-Gruppe	27.02.2012-02.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 für Studiengang M.Sc. Geowissenschaften	Merten, D.

Kommentare

Blockkurs zu 'Methoden der Hydrogeochemie' 20.-24.02.2012 für Diplom, 20.02.-02.03. für Master Geowissenschaften. Die eintägige Geländeübung findet für alle am 20.2.2012 statt. Siehe auch Information im Seminar 45685.

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**Kommentare**

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45690**Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45691**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

45694**Physikochemische Aspekte des Stofftransports
(MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11

45695 Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine				
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Attinger, S.

45696 Strömungsmodellierung (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Attinger, Sabine				
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 PC-Pool H307 Burgweg 11		
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 PC-Pool H307 Burgweg 11		

45717 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk				
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum H107 Burgweg 11		Merten, D.

Kommentare

Hierzu wird ein Blockpraktikum (Friedolin Nr. 45718) angeboten.

**45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie:
Praktikum (MGEO1.3.6, HG17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk		

0-Gruppe	05.03.2012-06.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Dr. Kay Knöller, UFZ Halle-Leipzig	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
	07.03.2012-09.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Dieser zweite Teil des Praktikums findet am Umweltforschungszentrum (UFZ) in Halle statt und wird von Herrn Dr.	Merten, D.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Diese Lehrveranstaltung findet im WS2011/12 letztmalig im WS statt. Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

46324

Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 17.10.2011 fällt aus. Beginn am 24.10.2011!!!	Seminarraum E003 Burgweg 11	Navabpour, P.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------

47038 Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.7; HG17)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**Kommentare**

Einzeltermine, Z.u.Ort n.V. (u.a. ICP-MS-Labor neben Hydrogeochemischem Labor). Diese LV im Wintersemester richtet sich an den Studiengang Diplom-Geowissenschaften. Für den Studiengang Master of Science Geowissenschaften findet diese LV ab dem SS2011 im Sommersemester statt.

50034 Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

50040 Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Blockkurs 1.-5.3.2010. Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

50085 Modern Basin Analysis (HG12)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kiefer, E.
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

51050

Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

Kommentare

Kommentar vorerst nicht beachten! (Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.)

51051

Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51057

Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. / Pirrung, L.
wöchentlich				

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

51075

Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe

20.02.2012-22.02.2012

kA 09:00 - 18:00

Seminarraum E003

Blockveranstaltung

Burgweg 11

Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 20. bis 22.02.2012, jeweils 9 Uhr c.t. Referent, EEA GmbH Weimar: Dr. Ingo Raufuß Ziel: -Kenntnis vom Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes-Verständnis für die wesentlichen Parameter, die die Rentabilität eines Projektes bestimmen-Verständnis für Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Sensitivitätsanalysen-Einordnung von Rentabilitätsanforderungen an ein Projekt (vs.) Nachhaltigkeit-Umsetzbarkeit von Tiefengeothermieprojekten Themen: -Allg. Einführung in die Tiefengeothermie – 1. Tag Was ist Tiefengeothermie? Was nützt Tiefengeothermie? Wie Funktioniert Tiefengeothermie? Vorteile, Reservoir-Erschließungsvarianten, Ablauf v. Projekten, Auslegung Unter- & Übertragetechnologie, benötigte Daten, Beachtung bergrechtlicher und anderer gesetzlicher Vorschriften (nur sehr oberflächlich, da es eine Veranstaltung zum Bergrecht gibt), aktuelle Projekte & Herausforderungen, Wertschöpfungskette, Interdisziplinarität -Wirtschaftlichkeitsberechnung – 2. Tag Was Kostet Tiefengeothermie? Kostenblöcke, Grundlagen zur Kostenrechnung, statische und dynamische Erfolgsprognoserechnungen, Varianten des Energieverkaufs, Gewinnermittlung aus Energieverkauf (Hintergrund Erneuerbares Energien Gesetz, EEG), Betriebsaufwendungen, Abschreibung, Einbindung von Darlehen, Einordnung zum Marktpreisniveau, Finanzierung / Förderung von Projekten, CO2-Bilanz / CO2-Zertifikate, Amortisation Sensitivitätsanalyse: Welche Parameter entscheiden über die Rentabilität? Innerhalb welcher Grenzen dürfen Parameter variiert werden, damit das Projekt rentabel bleibt? -Projektbewertung, Öffentliche Akzeptanz – 3. Tag Welche Themen können Tiefengeothermieprojekte zu Fall bringen? Wie reagiert man differenziert darauf? Wie kann man Störfaktoren ausschalten? Einführung Societal Systems Engineering, Festlegung von Issues, Stakeholderanalyse, Zuordnung der Issues zu Stakeholdern, Verhalten der Stakeholder, Strategische Einordnung der Stakeholder, mgl. Aktionsplan -Beispiele – 3. Tag nachmittags Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MGBW1.3; HG16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul

BGEO5.1.11 BGEO5.1.11

0-Gruppe

27.10.2011-03.02.2012

Do 10:00 - 12:00

Hörsaal 144

Totsche, K.

14-täglich

Fürstengraben 1

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet zweiwöchentlich im Wechsel mit der Vorlesung Hydrogeologie 1 statt.

Bemerkungen

UHG HS144

65097

Paläoökologie (MGEO2.3.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Kommentare**

Blockkurs voraussichtlich Februar/März 2012 durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger.

36401

Pflichtveranstaltungen**Diplomarbeit Geologie (HG20)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Merten, Dirk / Dr. Schöner, Robert / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas**Kommentare**

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen. 3 Monate Verlängerung auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden.

45531

**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGE03.2

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** BGE03.2

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

45558	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00 PC-Pool H307 Burgweg 11 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 PC-Pool H307 Burgweg 11 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung	
Kommentare			

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.

45559	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4		
0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 27.10.2011. Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

45560 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Grawunder, A. / Lonschinski, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	---------------------------------

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45567 Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	08.12.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

45568 Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45681

Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------------------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

0-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Achtung! Termin wurde verschoben. Am Mittwoch, 19.10.2011 findet im HS IGW eine Vorbesprechung statt	Steiger, T.
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45682

Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45683

Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard
-----------------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird zusammen mit dem Seminar als Blockveranstaltung durch Herrn PD Dr. Torsten Steiger angeboten. Die Übung wird während der Vorlesungszeit angeboten.

45700**Regionale Geologie (MGEO1.3.3 Teil I; HG5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal H114 Burgweg 11		Gaupp, R.

45716**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

46274**Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3),
Diplom-Kartierung Geologie (HG10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Anmeldung der Kartierung bei Herrn Prof. Kley erforderlich, Beginn nach Vereinbarung.

46275**Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas

51031**Geologischer Kartierkurs für
Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	06.10.2011-17.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

54966	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	
-------	---------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas
-----------------------------	------------------------

54969	Tektonik I (BGEO4.1; HG2)	
-------	---------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	--------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas
-----------------------------	------------------------

55586	Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)	
-------	-----------------------------------	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	--------------	------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2
----------------------------	-----------

0-Gruppe	13.04.2012-13.04.2012 Einzeltermin	Fr -	Gaupp, R. / Junge, F.
	14.04.2012-14.04.2012 Einzeltermin	Sa -	Gaupp, R. / Junge, F.

Kommentare		
------------	--	--

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GU findet i.d.R. im Sommersemester statt).

15281	Geophysikalische Lehrveranstaltungen	
-------	--------------------------------------	--

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik		
--------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Allgemeine Angaben		
--------------------	--	--

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina
-----------------------------	--------------------------------------------------------

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Multifunktionsraum IGW, Mitarbeiter-Besprechung Geophysik
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik

15646**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

46270**Explorationsgeophysik (HG12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	

Wahlpflichtveranstaltungen**45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45570**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45578****Seismologie und Seismotektonik
(BGEO5.1.5; HP4 bzw. HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45679**Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45680**Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45727**Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45729**Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter**Kommentare**

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45741**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

Erster Termin 18.10., danach zweiwöchentlich. Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

45743**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

Erster Termin am 18.10., danach zweiwöchentlich.

46189

Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Meier, Thomas**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wird voraussichtlich im SS2010 angeboten, nicht im WS2009/10.

51057

**Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGE05.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** BGE05.1.2 BGE05.1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. /
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

51076

**Geowissenschaftliche und ökonomische
Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhart

0-Gruppe	20.02.2012-22.02.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 20. bis 22.02.2012, jeweils 9 Uhr c.t. Referent, EEA GmbH Weimar: Dr. Ingo Raufuß Ziel: -Kenntnis vom Ablauf eines Tiefengeothermieprojektes-Verständnis für die wesentlichen Parameter, die die Rentabilität eines Projektes bestimmen-Verständnis für Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Sensitivitätsanalysen-Einordnung von Rentabilitätsanforderungen an ein Projekt (vs.) Nachhaltigkeit-Umsetzbarkeit von Tiefengeothermieprojekten Themen: -Allg. Einführung in die Tiefengeothermie - 1. Tag Was ist Tiefengeothermie? Was nützt Tiefengeothermie? Wie Funktioniert Tiefengeothermie? Vorteile, Reservoir-Erschließungsvarianten, Ablauf v. Projekten, Auslegung Unter- & Übertragetechnologie, benötigte Daten, Beachtung bergrechtlicher und anderer gesetzlicher Vorschriften (nur sehr oberflächlich, da es eine Veranstaltung zum Bergrecht gibt), aktuelle Projekte & Herausforderungen, Wertschöpfungskette, Interdisziplinarität -Wirtschaftlichkeitsberechnung – 2. Tag Was Kostet Tiefengeothermie? Kostenblöcke, Grundlagen zur Kostenrechnung, statische und dynamische Erfolgsprognoserechnungen, Varianten des Energieverkaufs, Gewinnermittlung aus Energieverkauf (Hintergrund Erneuerbares Energien Gesetz, EEG), Betriebsaufwendungen, Abschreibung, Einbindung von Darlehen, Einordnung zum Marktpreisniveau, Finanzierung / Förderung von Projekten, CO2-Bilanz / CO2-Zertifikate, Amortisation Sensitivitätsanalyse: Welche Parameter entscheiden über die Rentabilität? Innerhalb welcher Grenzen dürfen Parameter variieren, damit das Projekt rentabel bleibt? -Projektbewertung, Öffentliche Akzeptanz – 3. Tag Welche Themen können Tiefengeothermieprojekte zu Fall bringen? Wie reagiert man differenziert darauf? Wie kann man Störfaktoren ausschalten? Einführung Societal Systems Engineering, Festlegung von Issues, Stakeholderanalyse, Zuordnung der Issues zu Stakeholdern, Verhalten der Stakeholder, Strategische Einordnung der Stakeholder, mgl. Aktionsplan -Beispiele – 3. Tag nachmittags Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

54936

Kontinuumsmechanik (HP8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

55978

Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets. 25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55980

Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

60417

Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.6 BGEO5.1.6

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Übung im Modul Geodynamik und Einf. geowiss. software, zum Modul gehört auch die Vorlesung Geodyn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Kommentare

Im WS2011/12 wird im Rahmen dieser Lehrveranstaltung für Studierende im M.Sc. Studiengang Geowiss. eine Übungsstunde für die Lehrveranstaltung Rheologie, 55978, angeboten.

65051

Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

65094

Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
Lehrender: Herr Dr. Ronny Stolz			

Pflichtveranstaltungen

36458

Diplomarbeit Geophysik (HP17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Prof.Dr. Kukowski, Nina / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

45577

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5, HP4 bzw. HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.5

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau) Seismotektonik (BGEO5.1.5)
Kukowski In dieser Vorlesung werden zwei Themenbereiche angesprochen: Der erste Teil ist eine Einführung in die rheologischen Grundlagen der Erdbebenphysik sowie Grundlegendes über Erdbeben. Der zweite Teil beschäftigt sich mit verschiedenen seismotektonischen Provinzen. Erweitert wird die Vorlesung durch Übungen, in denen der Stoff z.B. durch spezielle Beispiele, die Arbeit mit Erdbebenkatalogen und einfache Modellierungen erweitert wird. Studierende des Diplomstudiengangs, der Biogeowissenschaften und anderer verwandter Fächer sind herzlich willkommen. Donnerstag, 14:00 am – 17:00 pm, Computerraum 20.10.
Organisatorisches und Einführung 27.10. Physik der Reibung und andere Grundlagen 3.11. Erdbebenmechanismen und -typen 10.11. Herdflächenlösungen 17.11. Magnituden und mehr 24.11. Fluide und Erdbeben 1.12. Erdbebenkataloge 15.12. Subduktionszonen I 22.12. Subduktionszonen II 5.1. „Langsame“ (slow slip events) Erdbeben in Subduktionszonen 12.1. San Andreas Störung et al. 19.1. Schwarmbeben 26.1. Riftzonen und mittelozeanische Rücken 2.2 Übungszeit und Fragestunde

45730

Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Malischewsky, Peter

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45731	Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Malischewsky, Peter		
Kommentare			
Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.			
46187	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Walzer, Uwe		
46188	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Meier, Thomas		
46279	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter		
54937	Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
0-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.

55590

Geodynamik (BGEO5.1.6; HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.6
----------------------------	-----------

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 s.t. Burgweg 11	Seminarraum E003 Vorlesung Geodynamik; zum Modul gehört auch die Übung Einf. Geowiss. Software, 60417	Hindle, D. / Kukowski, N.
	- wöchentlich	kA -		

Kommentare

Den zweiten Eintrag zu Terminen bitte ignorieren. Geodynamics (BGEO5.1.6) – Tuesday, 10:00 – 11:30, PR2 This series of lectures covers the driving forces of processes in the Earth's interior (and thus by extension, the Earth's lithosphere and crust), as well as the differential equations describing some of these processes. Topics will include mantle convection, mountain building, flexure of the lithosphere and isostacy, and long term, viscous deformation of the crust, all of which shape the Earth on large spatial and temporal scales (millions of years). Dynamics itself means the study of the systems of forces driving physical processes. As such, the course will take a quantitative, physics-based approach to many aspects of these problems. This class is intended for the Bsc in geosciences. Students of biogeosciences, geoscience diploma, physics, or other related subjects are equally welcome 25.10. Introduction (Kukowski, Hindle) Topic 1: Mountain building and subduction zones 1.11. Forces and processes (Kukowski) 8.11. Plate tectonics driving forces (Kukowski) 15.11. Subduction zone dynamics – the large picture (Kukowski) 22.11. Subduction factory – global fluxes (Kukowski) 29.11. The rise and fall of continental plateaux (Kukowski) Topic 2: Flexure etc. 6.12. Introduction to elastic flexure and isostacy (Hindle) 13.12. 1d elastic flexure, physical meaning of the concept (Hindle) 20.12. 2d flexure 3.1. dynamics – lower crustal flow, viscoelastic flexure (Hindle) Topic 3: Surface signature of deep processes 10.1. Mantle convection – basics (Kukowski) 17.1. Mantle convection – state of the art and open questions (Kukowski) 24.1. Plumes (Kukowski) 31.1. Surface signature of deep seated processes/Integrating mountain building and mantle convection (Kukowski) The practical course "software and programming" (Tuesday, 16 – 19) is also part of this modul. To receive credit points, taking part in the practical course is mandatory. Both, the lecture series "geodynamics" and the practical course are also open to diploma student, students of biogeosciences, and students of physics, geo-informatics, and similar subjects. Software and programming (BGEO5.1.6) – Tuesday, 16.00-19.00, Computer room The use of advanced programming languages is essential in almost every aspect of geophysics and increasingly geology. Beyond that, the capacity to visualise specific aspects of complex datasets is a must. This course section will teach the basics of how these functions can be achieved using a combination of "cygwin" - a free unix-style environment for PC's, FORTRAN (77) the standard of mathematical programming, and GMT (generic mapping tools) one of the most widely used and probably the oldest data visualisation system in the world of geosciences. The final segment will incorporate directly the lecture material on flexure and will demonstrate how to set up and solve a variety of differential and partial differential equations numerically, using the method of finite differences. 25.10. Introduction, What is a programming language? What is visualisation? Simple commands/programs/scripts and the basics of running them. (Hindle) Topic 1: GMT - Generic Mapping Tools 1.11. data sets, binary, xyz, grd formats, gridding, regridding of data, topographic datasets (Hindle/Kukowski) 8.11. geophysical 2d datasets (Hindle/Kukowski) 15.11. x-y diagrams, histograms (Hindle/Kukowski) 22.11. vectors (gps, displacement etc), earthquake focal mechanisms (beach balls) (Hindle/Kukowski) Topic 2: FORTRAN 29.11. introduction, history, open/close/write/loops/boolean logic/subroutines (Hindle/Kukowski) 6.12. vectors, arrays, variable declaration/dimension/memory allocation/precision (Hindle/Kukowski) Topic 3: Finite Difference methods 13.12. programming flexure equation 1d, visualising results (I) (Hindle/Kukowski) 20.12. programming flexure equation, 2d and visualising results (II) (Hindle/Kukowski) 3.1. programming diffusion equations - time-stepping (Hindle/Kukowski) 10.1. résumé (Hindle/Kukowski) 17.1. free 24.1. free 31.1. free

55978

Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t. Burgweg 11	Seminarraum E003	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	------------------	--------------

Kommentare

Für die zugeordnete Übungsstunde wird die Teilnahme an einer Stunde der Lehrveranstaltung Einführung in geowiss. software, 60417, erwartet. Rheology (Tuesday, 12:00 – 13:30 am, PR2), HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. In addition to that this course will also teach students basic knowledge in visualisation and interpretation of large geophysical data sets.

25.10. Organisational meeting 01.11. Introduction: continuum mechanics and rheology, stress and strain 08.11. Elasticity 15.11. Plasticity (failure, ductile flow) 22.11. Viscosity (Newtonian and non-Newtonian) 29.11. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 13.12. The short time scale: seismic events (stick-slip, ...) 20.12. Influence of temperature 03.01. Basics of deformation on the micro-scale 10.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 17.01. Creep (diffusion, dislocation, grain size) 24.01. Influence of the rheological structure of the Earth on deformation 31.01. Phase transformations Literature recommended: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp To earn credit points participants should participate in some parts of the course "software, programming, and visualization", Tuesday, 16 – 19. Details will be discussed on October 25th. Further, each participant will contribute some summaries of the themes discussed. This course is intended for diploma students and master students in geosciences, mainly geophysics. Students from biogeosciences, physics, geo-informatics and other fields are also welcome.

55979

Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kukowski, Nina	
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Eine Übungsstunde findet in Form von workshops statt, Ankündigung erfolgt in der Vorlesung. Lithosphere Dynamics (Gekoppelte Geoprozesse in der Lithosphäre, HP1, HP2, HP8, MGPH1.1.1, MGPH1.1.2) Kukowski, Clauß Earth's lithosphere, i.e. its „outer shell“, is shaped by deformation processes acting on very variable spatio-temporal scales. Plate tectonic processes leading to transient configurations of oceans and continents determine the large-scale structure of the lithosphere, whereas processes acting on the scale of individual pores seem to be important to understand slip along fault zones, accumulation of resources, or fluid transport, just to name a few. According to the wide range of pressure-temperature conditions prevalent in the lithosphere, and the dependence of rheology on these state variables, processes responsible for shaping the lithosphere act on very different spatio-temporal scales. Further, most of these processes are linked with each other, resulting in complicated feedbacks, as the lithosphere is highly heterogenous. In the framework of this course, we will discuss lithospheric processes and their inter-relations. We will start with processes in the shallow subsurface and undertake a journey towards processes affecting the entire lithosphere. Practise will deal with poster preparation and presentation. Each participant will prepare a poster dealing with a topic related to the course and present it in one of the workshops. The content of the poster, its layout, and presentation will be the pre-requisite to get credit points. In addition, active participation in discussion and helping with the organisation of the workshops and compilation of posters to distribute them among participants is strongly encouraged. We plan for the following content and schedule: Thursday, 10:30 am – 12:00 pm, Seminar room 20.10. Organisational meeting (schedule, topics for posters, dates for workshops, ...) 27.10. Consolidation and subsidence (Kukowski) 3.11. Poro-elasticity (Kukowski) 10.11. Critical taper theory (Clauß) 17.11. Critical taper theory (Clauß) 24.11. Minimum work approach in mountain building (Clauß) 1.12. Tectonics and climate in mountain building (Clauß) 8.12. Basin formation (Clauß) 15.12. State of stress in the lithosphere (including world stress map) (Kukowski) 22.12. The role of fluids in crustal mechanics (Kukowski) 5.1. Lower crust processes (Kukowski) 12.1. Lithospheric mantle (Kukowski) 19.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski) 26.1. Lithosphere deformation at a whole (Kukowski)

55980

Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

15287

Mineralogische Lehrveranstaltungen

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Langenhorst, F. / Majzlan, J. / Viereck-Götte, L.
Diese Lehrveranstaltung findet im SR Tatzendpromenade Zeiss-Gebäude 6-70 statt.			

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

Wahlpflichtveranstaltungen

45569

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

45570**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45571****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45587****Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

0-Gruppe

19.10.2011-03.02.2012

Mi 14:00 - 15:00

Seminarraum E003

Pollok, K.

wöchentlich

Burgweg 11

Kommentare

Dr. Kilian Pollok

45588**Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

0-Gruppe

19.10.2011-03.02.2012

Mi 15:00 - 16:00

Seminarraum E003

Pollok, K.

wöchentlich

Burgweg 11

45750

Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45871

Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5;
für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45872

Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5;
für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45873

Spezielle Themen der Mineralogie I
(MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet als Blockkurs im Frühjahr 2012 statt, siehe spätere Aktualisierung (PD. Dr. Klaus-Dieter Grevel).

59428 Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet vom 8. bis 14. März 2011 in Bochum bzw. Hamburg statt, Lehrender ist Herr Klaus Dieter-Grevel, klaus-dieter.grevel@rub.de.

59429 Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

65089 Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi -	Termin fällt aus !	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	------	--------------------	-------------------

65090 Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 INFLUINS Seminar Raum im Optischen Museum, Carl-Zeiss-Platz 12.	Schiele, R.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------

65690	Spurenelementgeochemie				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar				
2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
0-Gruppe	11.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Vom 11.-12.10. und 14.10. findet die Vorlesung im Carl-Zeiss-Platz 12, 2.OG von 09:00-16:00 Uhr statt, am 13.10.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.	

36459	Diplomarbeit Mineralogie (HM18)							
Allgemeine Angaben								
Art der Veranstaltung	Sonstiges							
Belegpflicht	nein							
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar							
Kommentare								
6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.								

45562	Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
6 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Wierzbicka-Wieczorek, Maria			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.1 BGE05.1.1			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Burgweg 11	Seminarraum E003	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H122	Wierzbicka-Wieczorek, M. / Abratis, M. / E
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum E003	

45734

Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11		Viereck-Götte, L.

45758

Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Julia Petrikis Seminarraum H122 Burgweg 11		Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Julia Petrikis Seminarraum H122 Burgweg 11		Viereck-Götte, L.

45866

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Majzlan, J.

45867

Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Majzlan, J.

45869 Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11		Wierzbicka-Wieczorek, M.

45870

Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; für HM5: Realbau von Kristallen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11		Majzlan, J.

46253

Realbau von Kristallen (HM5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj	

50023

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.10			
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11		Majzlan, J.

50024

Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

50089

Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		Viereck-Götte, L.
----------	---------------------------------------------	------------------	--	-------------------

Geländebevorstaltungen im Hauptstudium

36575

**Geowissenschaftliches Geländeseminar
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1);**

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar im SS2011. Das Geländeseminar findet am Laacher See im Zeitraum 31.07.-6.08.2011 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Georg Büchel statt. Es richtet sich vorrangig an Studierende im M.Sc. Biogeowissenschaften (Modul MBGW2.1) und an Promovierende im Rahmen des Highgrade-Programms (Modul 2011MA.10-2). Während des kommenden SS 2011 findet ein Vorbereitungsseminar dienstags von 10-12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7 statt. Während des Seminars soll insbesondere die Auswertung der im Gelände mit der jeweiligen Methode erhobenen Daten beispielhaft durchgeführt werden. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, selbstständig die während des Geländeseminars zu erhebenden Daten auszuwerten. Eine Einführung wird Herr Büchel am 5.4. im Vorbereitungsseminar geben. Folgende Versuche und BetreuerInnen sind am Laacher See Vulkan vorgesehen:

- Geomagnetische Aufnahme des LSV, Dr. Andreas Goepel- Kartierung des LSV mit SQUID-Magnetometer, Dr. Ronny Stoltz (IPHT)-Kartierung der Gasaustrittsstellen des LSV, Prof. Dr. Lothar Viereck-Götte- Kartierung und Infiltration der Böden des LSV, Prof. Dr. Anke Hildebrandt & Dr. Markus Wehrer- Limnogeologische Untersuchungen des Laacher Sees, Dr. Michael Pirrung und Tutor. Während des Geländeseminars wird abends die Auswertung der Geländedaten einschließlich einer GIS-basierten Darstellung der Probenpunkte (mit Tutor-Unterstützung) bzw. der Messungen vorgenommen und am nächsten Morgen von der Gruppe präsentiert. Die Vorträge während des Geländeseminars sowie bei einer abschließenden Gesamtpräsentation im kommenden WS gehen zu 50 % in die Modulnote ein, der Abschlußbericht mit weiteren 50 %. Bitte melden Sie sich bis zum 1.4.2011 unter Anzahlung von 30 € bei Frau Piechnick im Sekretariat Geologie, Tel. 03641-948621, für die Teilnahme an. Gez. G. Büchel

45556

**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.9

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.4

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45687****Methoden der Hydrogeochemie (MGE01.2, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**Kommentare**

Die Geländeübung findet in der Saaleaue in Jena statt.

45719**Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGE01.3.6, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**50024****Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10**51031****Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.10.2011-17.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------------	------------------

51051

Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGE05.1.2

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

51762

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	28.04.2012-29.04.2012	kA 08:00 - 18:00	Viereck-Götte, L.
	Blockveranstaltung		

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gies, Holger

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Bemerkungen

Die Vorlesung Theoretische Mechanik für Lehramt 3. Semester ist identisch mit der für den Studiengang Bachelor Physik 2. Semester.

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258	Theoretische Mechanik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Phys. Janssen, Lukas / Dipl. Phys. Schäfer, Marco			
zugeordnet zu Modul	128.210 128.210			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Janssen, L.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Schäfer, M.

15565	Elektrodynamik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus			

15565	Elektrodynamik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Egorov, Oleg / Juniprof. Rockstuhl, Carsten			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Rockstuhl, C.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Wiesendanger, S.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Mühlig, S.
5-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Egorov, O.

15766	Elektrodynamik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lederer, Falk			

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik, Permanentmagnete und ihre Felder, Stationäre Ströme und ihre Felder, Langsam veränderliche Felder, Das allgemeine elektromagnetische Feld, Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik, Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

35766 Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Gleixner, Gerd
-----------------------------	--------------------------

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum H107 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1 BGEO1.1A	

Kommentare

Klausur: ... Nachklausur: ... Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen), das für B.Sc. Geografie aus 4V (ohne Übungen und Geländeübungen). Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss.) bzw. optionalen (B.Sc. Biogeowiss., B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521. Diese Lehrveranstaltung beginnt am Montag, 17.10.2011 14:15 Uhr mit einer Besprechung zum organisatorischen Ablauf der Lehrveranstaltung mit Einteilung der Übungsgruppen, im Anschluß findet die erste Vorlesung statt.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1, BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Lepetit, Petra / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrperson: Susanne Bock
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. am 24.10.2011! Für Studierende im Studiengang B.Sc. Geografie ist keine Teilnahme an den Übungen vorgesehen, bei Interesse bitte um Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen.

45522

Geologische Karten (BGEO1.2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Kley, J.

45525

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas
Kommentare	

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45530

Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Kley, J.
Kommentare		

Für Dipl.-Geowiss.: Entspricht Modul GA4 Literaturrecherche und Proseminar (bisher im Sommersemester).

45531

**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2	

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe						
zugeordnet zu Modul	BGE03.2						
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.			
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.			

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535**Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard						
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2						
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.			

45541**Einführung in die Bodenkunde
(BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe						
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2						
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.			

45543 Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2; BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO3.5.2

Kommentare

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

45554

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.9

0-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am Dienstag, 25.10.2011.

45555

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.9

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00 Fernerkundung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G., .
3-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

5-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
6-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 GIS	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; BBGW5.1.3; HA2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9
Kommentare	
Zweitägige Geländeübung.	

45558	Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9; HA2; BBGW5.1.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg
0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Mi 12:00 - 15:00 Burgweg 11 Gruppe 3+4, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung
	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Fr 11:00 - 14:00 Burgweg 11 Gruppe 4+5, Beginn nach Ankündigung in der Vorlesung
Kommentare	
Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.	

45559	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4
0-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	Büchel, G.

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 27.10.2011. Es wird empfohlen, auch das Modul Sedimentpetrographische und bodenmechanische Laborübungen zu belegen, 45567 und 45563

45560 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

45563 Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

0-Gruppe	20.10.2011-01.12.2011	Do 10:00 - 12:00	Augustsson, C.
	wöchentlich		

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

1-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 07:30 - 08:45 Die erste Veranstaltung findet im Rahmen der Vorlesung am 20.10. 10 Uhr im HS IGW statt, weitere Info	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.
2-Gruppe	10.11.2011-22.12.2011 wöchentlich	Do 08:45 - 10:00 Durchführung siehe oben bei Gruppe 1	Seminarraum H122 Burgweg 11	Augustsson, C.

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45567

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3 BGEO5.1.3	

0-Gruppe	08.12.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------	------------

45568

Bodenmechanische Labormethoden (BGEO5.1.3; HG6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45570**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	

45575**Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	
0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Kley, J.

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Globale Tektonik (BGEO5.1.5); Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe

19.10.2011-03.02.2012

Mi 09:00 - 10:00

Kley, J.

wöchentlich

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

46138**Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

46141**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.8

0-Gruppe	10.10.2011-12.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Raumänderung am Mittwoch, 12.10.2011: findet im HS Burgweg statt!!! Dr. Lutz Maul, Forschungsinstitut	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Maul, L.
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung findet statt: Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie Am Jakobskirchhof 499423 Weimar

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Geländeübung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	31.03.2012-31.03.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.
	01.04.2012-01.04.2012 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Frenzel, P. / Maul, L.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

46220

**Einführung in die Geowissenschaften
Tutorium (BGEO1.1, BBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30	Seminarraum H122 Burgweg 11
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

51050

**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.2 BGEO5.1.2

Kommentare

Kommentar vorerst nicht beachten! (Diese Lehrveranstaltung wird erst im WS2011/12 angeboten.)

51051 Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht

zugeordnet zu Modul BGE05.1.2

Kommentare

1 Tag GÜ, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Herrn Dr. Martin Lonschinski.

**51057 Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGE05.1.2; HG16, HP12)**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **Tragende/Lernende Institution** 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul BGE05 1.2 BGE05 1.2

0-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Büchel, G. / Jahr, T. / Kiefer, E. /
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung beginnt am 26.10.2011

56341	Klausurtermine Geowissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	01.11.2011-01.11.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t. Burgweg 11 Nachklausur Regionale Geologie Nordeuropas (Pirrung)	Seminarraum H107
	20.02.2012-20.02.2012 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 s.t.	Viereck-Götte, L.
Klausur "Einführung in die Geowissenschaften" Friedolin-Nr.: 45373 Raum: Hörsaal Bachstraße 18, K			

Institut für Geographie

65811

Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 415A GEO 415B

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17398	GEO 131 - Physische Geographie A			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 131		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do c.t.	14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111 Baade, J.

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		

17399	GEO 144 - Studium und Studientechniken			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 144		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi c.t. Vorlesung	16:00 - 18:00 Unterm Markt 8	Hörsaal Ast HS
	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi c.t. Tutorium	16:00 - 18:00 Unterm Markt 8	Hörsaal Ast HS

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

17329

GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 151

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
		Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	
		TutoriumDavid Scheuing		

35270

GEO 231 - Geoökologie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

17401

GEO 232 - Bodenkunde I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	

3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe B
----------	---------------------------------------	------------------------------------------------

19075**GEO 245 - Geomethodik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann**zugeordnet zu Modul** GEO 245

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Bemerkungen

Liebe Studierende, bitte belegen Sie Ihren Wunschtermin für den Praxisteil. Treffpunkt zum Praxisteil: jeweils zur vollen Stunde vor dem Institut für Geographie. Fragen bitte an folgende E-Mailadresse richten: Susann.Purucker@uni-jena.de

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

66245**Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Purucker, Susann

10-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 s.t.
1-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 s.t.
2-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.
3-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t.
4-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 s.t.

5-Gruppe	25.10.2011-25.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t.
6-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 s.t.
7-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t.
8-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 s.t.
9-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EINE Geländeübung! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

66246**Geo 245 - Geometodik - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Purucker, Susann

1-Gruppe	26.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.
2-Gruppe	27.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EIN Tutorium! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

26175**GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminaraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

26175

GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+.“ Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 44841 und 44842 anmelden müssen.

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Röhner, Gabriele / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe I	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

2-Gruppe	06.09.2011-06.09.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

55074**Geo 427 - Humangeographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Gäbler, Karsten / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 427

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu beiden Teilprüfungen anmelden:P-Nr. : 45091 und P-Nr. : 45092

Nachweise

Referat | Semesterarbeit

55331**Geo 437 - Physische Geographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 437

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	11.01.2012-11.01.2012 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	12.01.2012-12.01.2012 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	13.01.2012-13.01.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
	14.01.2012-14.01.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

Kommentare

Für Gruppe 1 und 2 wurden per Liste bereits Referatsthemen vergeben. Bitte alle anderen (auch bereits auf Ersatzliste eingetragene) in Liste für Gruppe 3 eintragen. Hängt am schwarzen Brett der Physischen Geographie. Zusätzlich bitte alle Studierenden hier in Friedolin in der entsprechenden Gruppe anmelden.

55313**Geo 445 - Geo-Methodik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Paul, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 445

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Paul, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	----------

56177**Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Univ.Prof. Schmid, Heiko / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	28.10.2011-06.01.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

55312**Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit
Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R GEO 451-G

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel

60857**Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit
Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R**Kommentare**

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

60858**Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul
mit Staatsprüfung - Physische Geographie
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 528

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Vorbesprechung zum ersten Termin im Besprechungsraum der Sozialgeographie
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 528

2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.10.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.s.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände (Thüringen)	Rösch, J.
	28.10.2011-31.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.s.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände (Berlin)	

65615

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 535

1-Gruppe	27.09.2011-29.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Geländetermin 01: Einführende Exkursion Reinstädter Grund, Geomorphologische Geländeearbeiten
	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Auswertungsstrategie und Themenvergabe: Thematische Referate
	21.11.2011-05.12.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Stud. Präsentation:Thematische Referate I
	09.01.2012-23.01.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Stud. Präsentation Ergebnisse:Geoöko III
	Kommentare	

-Die Uhrzeiten werden noch präzisiert.-ein 2. Geländetermin wird noch bekannt gegeben.-Eine Infoveranstaltung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche, Termin wird noch bekannt gegeben.-

Hauptstudium und Exkursionen (für LA)

37714

Didaktik - Computer im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Mertens, Henning

65608

Didaktik - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

65609

Didaktik - Kontroversität im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17398

GEO 131 - Physische Geographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17356**GEO 141 - Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 141

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Krause, P.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Seminarraum 222 Grietgasse 6	

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17490**GEO 142 - Kartographie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 142

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

28225

GEO 142 - Kartographie I- Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 142

17399

GEO 144 - Studium und Studententechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

27734

GEO 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

17329	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N. / Dr. Schneider, Antje	
zugeordnet zu Modul		GEO 151	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17354	GEO 211 - Geoinformatik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 211	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
Kommentare			
mit Tutorium im PC-Pool			

17491	GEO 212 - Fernerkundung I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul		GEO 212	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Hese, S.			

17428	GEO 221 - Sozialgeographie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 221	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	TutoriumDavid Scheuing

35270

GEO 231 - Geoökologie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarbeitrag) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401	GEO 232 - Bodenkunde I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	
3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe B	

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

19075	GEO 245 - Geometrodik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian / Purucker, Susann		
zugeordnet zu Modul	GEO 245		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Thiel, C.

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Präsentanz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium) Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Bemerkungen

Liebe Studierende, bitte belegen Sie Ihren Wunschtermin für den Praxisteil. Treffpunkt zum Praxisteil: jeweils zur vollen Stunde vor dem Institut für Geographie. Fragen bitte an folgende E-Mailadresse richten: Susann.Purucker@uni-jena.de

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

66245

Geo 245 - Geometodik - Geländeübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Purucker, Susann

10-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 s.t.
1-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 s.t.
2-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.
3-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t.
4-Gruppe	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 s.t.
5-Gruppe	25.10.2011-25.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t.
6-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 s.t.
7-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t.
8-Gruppe	26.10.2011-26.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 s.t.
9-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EINE Geländeübung! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

66246

Geo 245 - Geometodik - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Purucker, Susann

1-Gruppe	26.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.
2-Gruppe	27.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 s.t.

Bemerkungen

Bitte belegen Sie EIN Tutorium! Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susann.Purucker@uni-jena.de

26175

GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

26175

GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 44841 und 44842 anmelden müssen.

17440

GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs

Belegpflicht nein

1-Gruppe	11.10.2011-11.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

Kommentare

wird vom Sprachenzentrum angeboten.

17357

GEO 311 - Geoinformatik III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 311 GEO 311

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
		Mi 12:00 - 14:00 c.t. Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Helmschrot, J.

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 45001 und 45002 anmelden müssen.

50279 GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Röhner, Gabriele / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe I	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	06.09.2011-06.09.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 s.t. Einführungswoche Gruppe II	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.09.2011-10.10.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.11.2011-19.12.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Begleitveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t. Auswertung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte melden Sie sich elektronisch nur zur Einführungsveranstaltung an. Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

-Arbeitsblätter erstellen-Bericht oder/und Kolloquien-Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

17492 GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 312

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

17429**GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 321

1-Gruppe	14.10.2011-15.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2011-22.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1
	03.02.2012-04.02.2012 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363**GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	01.10.2011-02.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Militz, E.
	08.10.2011-09.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Militz, E.
	28.10.2011-29.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So c.t. Exkursion	kA 08:00 - 18:00	Militz, E.
	09.12.2011-09.12.2011 Einzeltermin Zwischenbesprechung	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
	13.01.2012-14.01.2012 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3	Militz, E.
	02.03.2012-02.03.2012 Einzeltermin Notenausgabe	Fr 08:00 - 18:00 c.t.	Militz, E.
2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	02.10.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände: Thüringen	
	28.10.2011-31.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 c.t. Gelände: Berlin	Rösch, J.

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Wirtschaftsgeographie
 Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 h
 Inhalt: An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.
 Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können. Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung. Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

Bemerkungen

Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17403	GEO 331 - Geoökologie III		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. (FH) Dreßler, Brunhilde / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEO 331		
1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t. Labor 301 Löbdergraben 32	Daut, G. / Dreßler, B.

Empfohlene Literatur

Nachdem Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie einen Link zum Herunterladen des Laborskriptes. Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

17404

GEO 332 - Bodenkunde III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 332

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: -Ellenberg, H., Mayer, R., Schauermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer -John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991-Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007-Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

45849

Geo 401 - Objektorientierte Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 401

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 402

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

45852**Geo 403 - Raumanalysen im GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 403

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45853**Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 404**Kommentare**

n.V. im SR 222

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 406

1-Gruppe	05.01.2012-05.01.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	13.02.2012-17.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 14:30 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

36998**Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 408

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

46633

Geo 409 - Datenexploration**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul	GEO 409	

0-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Einführung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Hese, S.
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	

Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

45854

Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

n.V., FE-Pool, Voraussichtlich in der 3. oder 4. Februarwoche. Dozent: Dr. Irena Hajnsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

65811

Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 415A GEO 415B

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

45855**Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

17365**GEO 421 - Wirtschaft und Raum A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367**GEO 422 - Wirtschaft und Raum B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

55074

Geo 427 - Humangeographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Gäßler, Karsten / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 427

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu beiden Teilprüfungen anmelden: P-Nr. : 45091 und P-Nr. : 45092

Nachweise

Referat | Semesterarbeit

17406

Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

zugeordnet zu Modul GEO 431

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 432

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Raum 305.1

55331**Geo 437 - Physische Geographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 437

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	11.01.2012-11.01.2012 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	12.01.2012-12.01.2012 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	13.01.2012-13.01.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
	14.01.2012-14.01.2012 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

Kommentare

Für Gruppe 1 und 2 wurden per Liste bereits Referatsthemen vergeben. Bitte alle anderen (auch bereits auf Ersatzliste eingetragene) in Liste für Gruppe 3 eintragen. Hängt am schwarzen Brett der Physischen Geographie. Zusätzlich bitte alle Studierenden hier in Friedolin in der entsprechenden Gruppe anmelden.

17408 GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409

GEO 442 - Geo- und Humanökologie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäßler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

55313

Geo 445 - Geo-Methodik II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Paul, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 445

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Paul, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	----------

56177

**Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Univ.Prof. Schmid, Heiko / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

1-Gruppe	17.10.2011-17.10.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	28.10.2011-06.01.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

60858

Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 449-R GEO 545-G

60857

Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 451-R

Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel Uhrzeit und Raum des ersten Blockes sind im Moment nur fiktiv, damit eine vorläufige Anmeldung durch die Studierenden erfolgen kann. (Ermittlung der Studierendenzahlen) Endgültige Zeiten und Räume werden rechtzeitig bekannt gegeben.

55312

Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N. / Dr. Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 451-R GEO 451-G

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. Thomas Jekel

31383**Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

35383**Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32

65613**Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
1-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung im Besprechungsraum der Abt. Sozialgeographie	Felgenhauer, T.

Kommentare

weitere Termine nach Vereinbarung

65614**Geo 528 - Studienprojekt
Humangeographie (Sozialgeographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 528		

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Vorbesprechung zum ersten Termin im Besprechungsraum der Sozialgeographie
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

65614

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 528

2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	02.10.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.s.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände (Thüringen)	Rösch, J.
	28.10.2011-31.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.s.t.	kA 09:00 - 18:00 Gelände (Berlin)	

27757

Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

27732

Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard

Kommentare

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

35751

Geo 541 - Integrierter Projektworkshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

50318

Geo 549 - Masterarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

15706

Basismodul Grundlagen der
Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walter, Rolf**zugeordnet zu Modul** BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	Walter, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------	------------

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

18235

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pasche, Markus**zugeordnet zu Modul** BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Pasche, M.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Pasche, M.

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

35766 Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

46509 Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Lukas, Christian

zugeordnet zu Modul BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Lukas, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------	-----------

Bemerkungen

gilt auch für GEO274

65615 Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 535

1-Gruppe	27.09.2011-29.09.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Geländetermin 01: Einführende Exkursion Reinstädter Grund, Geomorphologische Geländearbeiten
	24.10.2011-24.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Auswertungsstrategie und Themenvergabe: Thematische Referate
	21.11.2011-05.12.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Stud. Präsentation:Thematische Referate I
	09.01.2012-23.01.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Seminarraum 217 c.t. Löbdergraben 32 Stud. Präsentation Ergebnisse:Geoöko III

Kommentare

-Die Uhrzeiten werden noch präzisiert.-ein 2. Geländetermin wird noch bekannt gegeben.-Eine Infoveranstaltung erfolgt in der 1. Vorlesungswoche, Termin wird noch bekannt gegeben.-

Bachelor of Science

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

17357

GEO 311 - Geoinformatik III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dr. Helmschrot, Jörg / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 311 GEO 311

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 329 c.t. Löbdergraben 32	Flügel, W.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool PC 122 c.t. Grietgasse 6 Übung	Helmschrot, J.

Bemerkungen

Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 2 Prüfungen 45001 und 45002 anmelden müssen.

17492

GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 312

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'. Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

17429

GEO 321 - Sozialgeographie III**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 321

1-Gruppe	14.10.2011-15.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2011-22.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1
	03.02.2012-04.02.2012 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 322

1-Gruppe	01.10.2011-02.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Hörsaal 329	Militz, E.
	08.10.2011-09.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Hörsaal 329	Militz, E.
	28.10.2011-29.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und Soct. Exkursion	kA 08:00 - 18:00		Militz, E.
	09.12.2011-09.12.2011 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Zwischenbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
	13.01.2012-14.01.2012 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	kA 08:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2024	Militz, E.
	02.03.2012-02.03.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Notenausgabe		Militz, E.
	01.10.2011-01.10.2011 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
2-Gruppe	02.10.2011-03.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	kA 09:00 - 18:00 Gelände: Thüringen		
	28.10.2011-31.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 c.t. Gelände: Berlin		Rösch, J.

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.Qualifikationen:Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

Bemerkungen

Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17403	GEO 331 - Geoökologie III			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. (FH) Dreßler, Brunhilde / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie			
zugeordnet zu Modul	GEO 331			
1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32	Daut, G. / Dreßler, B.

Empfohlene Literatur

Nachdem Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie einen Link zum Herunterladen des Laborskriptes. Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

17404	GEO 332 - Bodenkunde III		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Michalzik, Beate	
zugeordnet zu Modul		GEO 332	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
Kommentare			

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: -Ellenberg, H., Mayer, R., Schauermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer -John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991-Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007-Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

1. Studienjahr	Geo 111 - Geoinformatik A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 111	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Flügel, W.			

17425	GEO 121 - Humangeographie A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lippuner, Roland / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 121	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17398

GEO 131 - Physische Geographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten,die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209

Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17490	GEO 142 - Kartographie I					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett						
zugeordnet zu Modul GEO 142						
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32			
			Schmullius, C.			

28225	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Tutorium						
Belegpflicht nein						
zugeordnet zu Modul GEO 142						

17399	GEO 144 - Studium und Studientechniken					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten N., N. / Dr. Schneider, Antje / Wassner, Nadine						
zugeordnet zu Modul GEO 144						
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8			
	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8			

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

27734

GEO 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00 14-täglich
----------	-----------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

15706

Basismodul Grundlagen der
Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Walter, Rolf**zugeordnet zu Modul** BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich	Hörsaal HS 4 -E008 c.t.	Carl-Zeiss-Straße 3	Walter, R.
----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------	------------

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

17356

GEO 141 - Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 141

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal 329 c.t. Löbdergraben 32	Krause, P.
	19.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	PC-Pool PC 122 c.t. Tutorium	Grietgasse 6
	19.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	Seminarraum 222 c.t. Tutorium	Grietgasse 6

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

2. Studienjahr**18235****Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus
-----------------------------	-----------------------

zugeordnet zu Modul	BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2
----------------------------	-----------------------------------------------------------

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Pasche, M.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Pasche, M.

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

46509**Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian
-----------------------------	----------------------------

zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3
----------------------------	-----------------------------------------------------------

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Lukas, C.

Bemerkungen

gilt auch für GEO274

Pflichtmodule**17354****GEO 211 - Geoinformatik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
------------------------------	-------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Dipl.-Geograph Pfennig, Björn / Dipl.-Geograph Wolf, Markus / Martin, Anita
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

zugeordnet zu Modul	GEO 211
----------------------------	---------

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17491**GEO 212 - Fernerkundung I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören
zugeordnet zu Modul	GEO 212

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

17428**GEO 221 - Sozialgeographie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 221

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208**Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

17361**GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	TutoriumDavid Scheuing

35270

GEO 231 - Geoökologie I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Brätigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401

GEO 232 - Bodenkunde I**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Brätigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	

3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe B
----------	---------------------------------------	------------------------------------------------

28277**Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17440****GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	11.10.2011-11.10.2011 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Kommentare

wird vom Sprachenzentrum angeboten.

17365**Geographie (Master of Science)****GEO 421 - Wirtschaft und Raum A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 421

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyxklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17406

Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

zugeordnet zu Modul GEO 431

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408

GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409

GEO 442 - Geo- und Humanökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

35383

Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

65613**Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar/Übung

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe

19.10.2011-19.10.2011

Mi 16:00 - 19:00

Felgenhauer, T.

Einzeltermin

c.t.

Vorbesprechung im Besprechungsraum der Abt. Sozialgeographie

Kommentare

weitere Termine nach Vereinbarung

27757**Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Modul

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Dr. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe

20.10.2011-03.02.2012

Do 12:00 - 14:00

wöchentlich

c.t.

27732**Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar/Übung

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard

Kommentare

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt mit Prof. Mäusbacher oder Dr. Daut auf.

35751**Geo 541 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi

1-Gruppe

19.10.2011-03.02.2012

Mi 10:00 - 12:00

Seminarraum 315.1

wöchentlich

c.t.

Löbdergraben 32

Kommentare

nach Vereinbarung

50318

Geo 549 - Masterarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester. Dozentin: Fr. F. Günther

Geoinformatik (Master of Science)

45849

Geo 401 - Objektorientierte Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 401

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 402

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

45852**Geo 403 - Raumanalysen im GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 403

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45853**Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 404**Kommentare**

n.V. im SR 222

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 406

1-Gruppe	05.01.2012-05.01.2012 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	13.02.2012-17.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 14:30 s.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

36998**Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 408

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

46633

Geo 409 - Datenexploration**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul	GEO 409	

0-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Einführung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Hese, S.
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6	

Kommentare

Einführungsveranstaltung mit Themenvergabe zur 1. Sitzung ist Pflichttermin.

45854

Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

n.V., FE-Pool, Voraussichtlich in der 3. oder 4. Februarwoche. Dozent: Dr. Irena Hajnsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

65811

Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using MMS/PRMS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 415A GEO 415B

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Lehrender: Prof. Dr. George Leavesley, US-Geological Survey, Denver, Colorado, USA

45855 Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

17365

GEO 421 - Wirtschaft und Raum A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 421

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Bemerkungen

Die Vorbesprechung findet zur 1. Sitzung statt.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17406

Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

zugeordnet zu Modul GEO 431

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 432

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408

GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Akad.R Baade, Jussi / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 441

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409

GEO 442 - Geo- und Humanökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 442

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

Hausarbeit Vortrag (ca. 15 min.)

31383

Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 511**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>**Kommentare**

Dozenten der GeoinformatikGrietgasse 6, SR 132Termine n.V.

Magister Artium (MA)**Grundstudium****Pflichtmodule**

17425

GEO 121 - Humangeographie A**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 222

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	TutoriumDavid Scheuing

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17398	GEO 131 - Physische Geographie A			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 131		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		

17490	GEO 142 - Kartographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul		GEO 142		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.

28225	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		
zugeordnet zu Modul		GEO 142		

Hauptstudium

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

35270

GEO 231 - Geoökologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401	GEO 232 - Bodenkunde I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	
3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe B	

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

17429	GEO 321 - Sozialgeographie III		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 321		
1-Gruppe	14.10.2011-15.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.10.2011-22.10.2011 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1
	03.02.2012-04.02.2012 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA 08:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Militz, Elisabeth / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 322

1-Gruppe	01.10.2011-02.10.2011	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Militz, E.
	08.10.2011-09.10.2011	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Militz, E.
	28.10.2011-29.10.2011	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und Soct. Exkursion		Militz, E.
	09.12.2011-09.12.2011	Fr 12:00 - 16:00 Einzeltermin c.t. Zwischenbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Militz, E.
	13.01.2012-14.01.2012	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und Soct.	Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3	Militz, E.
	02.03.2012-02.03.2012	Fr 08:00 - 18:00 Einzeltermin c.t. Notenausgabe		Militz, E.
2-Gruppe	01.10.2011-01.10.2011	Sa 09:00 - 18:00 Einzeltermin c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Rösch, J.
	02.10.2011-03.10.2011	kA 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und Soct. Gelände: Thüringen		
	28.10.2011-31.10.2011	kA 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung c.t. Gelände: Berlin		Rösch, J.

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 246 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.Qualifikationen:Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist möglicherweise in der Oktoberwoche.

Bemerkungen**Nachweise**

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 111

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Dr. Felgenhauer, Tilo / Gäßler, Karsten / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17490

GEO 142 - Kartographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 142

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmullius, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

28225

GEO 142 - Kartographie I- Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 142**Pflichtmodule**

17398

GEO 131 - Physische Geographie A**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 131

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Baade, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209

Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

35270**GEO 231 - Geoökologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 231

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
3-Gruppe	02.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
4-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
6-Gruppe	02.01.2012-30.01.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

Kommentare

Sehr geehrte Teilnehmer, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: 1. Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. 2. Die Zuordnung zu den Gruppen (für den Seminarteil) wird durch die Lehrenden erfolgen.

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 232

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2011-28.10.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe A	
3-Gruppe	04.11.2011-04.11.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Gruppe B	

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

Hauptstudium

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 111

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Lippuner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17361	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmid, Heiko / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul		GEO 222		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schmid, H.
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	
			TutoriumDavid Scheuing	

Lehramt Regelschule

Grundstudium

Pflichtmodule

27734	GEO 144 - Tutorium		
Allgemeine Angaben			

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

Lehramt Gymnasium

Grundstudium

Pflichtmodule

27734

GEO 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

15761

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

35386

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

aktuelle Termine werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben. Alle Vorträge jeweils um 16 Uhr im SR 317, Institut für Geographie, Löbdergraben 32Alle Kollegen und Studierende sind sehr herzlich eingeladen!

35439**Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**45600****Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10107	65
10107	112
15082	70
15082	228
15150	70
15150	228
15150	276
15204	186
15204	229
15251	15
15251	99
15258	70
15258	230
15258	277
15281	150
15281	166
15281	188
15281	255
15287	151
15287	166
15287	189
15287	266
15294	186
15294	230
15307	137
15307	221
15307	230
15318	69
15340	137
15340	222
15340	231
15367	231
15370	75
15393	71
15393	231
15411	147
15411	231
15412	15
15412	100
15433	22
15433	71
15460	148
15460	232
15462	23
15462	71
15462	198

Veranstaltungs- Seite -nummer

15462	222
15469	23
15469	72
15469	199
15469	222
15565	187
15565	187
15565	277
15565	277
15646	151
15646	166
15646	189
15646	256
15649	232
15655	356
15706	324
15706	332
15761	356
15766	72
15766	187
15766	277
15791	151
15791	167
15791	189
15791	237
15810	75
15888	232
15941	151
15941	167
15941	189
15941	203
15941	210
15941	216
15941	236
15941	278
16039	233
16304	42
16304	129
16617	27
16617	95
16829	27
16829	95
16831	28
16831	96
16833	46
16833	98
16838	5
16838	46
16838	86
16838	98
16844	6
16844	86
16844	98
16845	40
16845	96

Veranstaltungs- Seite -nummer

16853	12
16853	51
16853	101
16853	127
16857	8
16857	46
16857	90
16857	99
16857	127
16862	62
16862	98
16868	32
16868	97
16869	32
16869	97
16989	60
16989	88
16989	123
16990	60
16990	88
16990	101
16992	61
16992	102
16993	8
16993	46
16993	91
16993	99
16993	126
16995	28
16995	96
17012	7
17012	63
17012	118
17012	188
17013	7
17013	64
17013	118
17013	188
17021	16
17021	119
17022	16
17022	119
17023	9
17023	68
17023	119
17036	119
17036	138
17036	223
17038	120
17038	138
17038	223
17038	233

Veranstaltungs- Seite -nummer

17041	62
17041	120
17049	62
17049	120
17050	65
17050	120
17051	66
17051	121
17053	16
17053	121
17094	23
17094	38
17094	58
17094	79
17094	138
17094	194
17094	223
17094	234
17096	24
17096	79
17098	38
17098	79
17099	80
17099	194
17100	58
17100	80
17101	38
17101	80
17103	27
17103	82
17104	5
17104	45
17104	83
17105	5
17105	45
17105	83
17149	12
17149	51
17149	91
17163	58
17163	84
17164	56
17164	84
17165	41
17165	82
17170	16
17170	90
17174	24
17174	81
17177	90
17178	17
17178	93
17329	292
17329	305
17354	305
17354	333

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
17356	303	17429	349	18334	109	18395	49
17356	332	17440	310	18335	40	18395	52
17357	310	17440	336	18335	110	18395	125
17357	326	17490	303	18338	43	18402	17
17361	292	17490	331	18338	110	18402	123
17361	306	17490	347	18339	43	18405	126
17361	334	17490	351	18339	110	18405	152
17361	346	17491	305	18340	66	18405	203
17361	355	17491	334	18340	110	18465	64
17363	312	17492	311	18340	148	18465	121
17363	327	17492	327	18340	225	18466	64
17363	350	17791	73	18340	235	18466	121
17365	317	17791	138	18342	66	18489	73
17365	336	17792	139	18342	111	18489	217
17365	343	17794	148	18342	149	18616	13
17367	317	17859	234	18342	225	18616	52
17367	337	17860	165	18342	235	18616	73
17398	196	17860	234	18344	67	18945	149
17398	291	18235	324	18344	111	18954	140
17398	302	18235	333	18348	63	18955	140
17398	330	18256	139	18348	112	19072	149
17398	347	18256	224	18350	56	19075	294
17398	352	18259	25	18350	113	19075	307
17399	291	18259	195	18353	56	19166	102
17399	304	18259	224	18353	112	19166	201
17399	331	18260	195	18360	57	19195	203
17401	293	18260	224	18360	113	19225	59
17401	307	18311	28	18362	57	19225	85
17401	335	18311	106	18362	113	19490	129
17401	349	18313	29	18363	8	22687	210
17401	353	18313	106	18363	113	22687	210
17403	313	18314	29	18376	114	22687	216
17403	328	18314	106	18380	114	22687	239
17404	314	18316	32	18382	33	22687	266
17404	329	18316	107	18382	124	26098	7
17406	318	18317	33	18385	10	26098	118
17406	337	18317	107	18385	48	26175	295
17406	343	18318	33	18385	126	26175	296
17408	319	18318	107	18387	12	26175	309
17408	338	18322	11	18387	51	26175	309
17408	344	18322	47	18387	125	26200	17
17409	320	18322	108	18388	62	26200	94
17409	338	18326	11	18388	123	26257	17
17409	344	18326	47	18389	13	26257	99
17425	290	18326	108	18389	52	26292	43
17425	302	18329	9	18389	125	26292	129
17425	329	18329	47	18390	34	26294	39
17425	345	18329	108	18390	124	26294	129
17425	351	18330	9	18391	10	26545	123
17428	292	18330	47	18391	48	26746	150
17428	305	18330	109	18391	126	27036	63
17428	334	18333	10	18392	13	27036	102
17428	346	18333	48	18392	52	27075	210
17428	354	18333	109	18392	125	27183	235
17429	312	18334	10	18395	11	27729	318
17429	327	18334	48	18395	13	27729	338

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
27729	344	35270	306
27732	323	35270	335
27732	339	35270	348
27734	304	35270	353
27734	332	35383	322
27734	355	35383	338
27734	356	35386	356
27757	323	35439	357
27757	339	35445	41
27839	167	35445	83
27839	211	35448	59
28015	67	35448	84
28015	115	35450	18
28086	61	35450	85
28208	292	35451	77
28208	306	35451	150
28208	334	35451	193
28208	346	35451	201
28208	354	35451	225
28209	291	35452	31
28209	303	35452	78
28209	330	35453	18
28209	347	35453	79
28209	352	35454	77
28212	290	35454	150
28212	302	35454	193
28212	330	35454	201
28212	345	35454	226
28212	351	35457	31
28225	304	35457	78
28225	331	35460	18
28225	347	35460	85
28225	352	35465	86
28277	293	35466	6
28277	307	35466	14
28277	336	35466	19
28277	349	35466	89
28277	354	35466	211
31354	152	35468	14
31354	167	35468	53
31354	190	35468	93
31354	211	35469	19
31354	216	35469	53
31354	240	35469	93
31373	88	35470	14
31383	322	35470	53
31383	345	35470	93
35253	18	35495	6
35253	103	35495	14
35265	302	35495	19
35265	329	35495	50
35265	346	35495	59
35265	348	35495	87
35265	351	35529	10
35265	354	35529	49
35270	293	35529	109
		35532	19
		35532	91
		35751	324
		35751	339
		35766	211
		35766	278
		35766	325
		35766	340
		36260	39
		36401	250
		36458	262
		36459	270
		36575	168
		36575	212
		36575	238
		36575	274
		36579	203
		36581	204
		36814	217
		36998	315
		36998	341
		37663	57
		37663	84
		37714	301
		37748	152
		37748	236
		40398	198
		41516	141
		41516	152
		41516	168
		41516	190
		41516	236
		44961	69
		44968	19
		44968	122
		44996	41
		44996	130
		44997	42
		44997	130
		45000	42
		45000	131
		45001	42
		45001	131
		45038	26
		45038	95
		45064	9
		45064	15
		45064	20
		45064	92
		45064	115
		45133	89
		45373	53
		45373	133
		45373	196
		45373	279
		45520	54
		45520	133
		45520	197
		45520	279
		45521	134
		45522	135
		45522	280
		45523	135
		45524	135
		45525	280
		45526	153
		45526	218
		45526	220
		45530	141
		45530	280
		45531	141
		45531	201
		45531	250
		45531	280
		45532	142
		45532	202
		45532	250
		45532	281
		45533	142
		45533	251
		45533	281
		45541	142
		45541	202
		45541	281
		45543	143
		45543	202
		45543	282
		45554	153
		45554	204
		45554	238
		45554	282
		45555	153
		45555	204
		45555	238
		45555	282
		45556	154
		45556	205
		45556	239
		45556	274
		45556	283
		45558	154
		45558	205
		45558	251
		45558	283
		45559	155
		45559	251
		45559	283
		45560	155
		45560	252
		45560	284
		45561	155
		45561	252

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
45561	274	45595	144	45727	258	46142	161
45561	284	45595	168	45729	174	46142	218
45562	156	45595	207	45729	258	46142	221
45562	206	45597	144	45730	174	46142	288
45562	270	45597	219	45730	262	46173	59
45563	156	45597	220	45731	175	46173	115
45563	241	45600	357	45731	263	46187	190
45563	284	45679	169	45734	175	46187	263
45564	156	45679	257	45734	271	46188	190
45564	241	45680	169	45741	175	46188	263
45564	285	45680	257	45741	258	46189	190
45567	157	45681	169	45743	175	46189	259
45567	252	45681	253	45743	258	46204	178
45567	285	45682	169	45750	176	46204	246
45568	157	45682	253	45750	268	46205	178
45568	252	45683	170	45751	207	46205	246
45568	285	45683	253	45758	176	46220	136
45569	157	45685	170	45758	271	46220	197
45569	256	45685	243	45849	314	46220	288
45569	266	45686	170	45849	340	46252	214
45569	286	45686	243	45851	314	46253	272
45570	157	45687	170	45851	340	46268	132
45570	256	45687	244	45852	315	46269	178
45570	267	45687	275	45852	341	46269	240
45570	286	45690	171	45853	315	46270	179
45571	158	45690	244	45853	341	46270	240
45571	257	45691	171	45854	316	46270	256
45571	267	45691	212	45854	342	46272	191
45571	275	45691	244	45855	317	46273	191
45571	286	45694	171	45855	343	46274	191
45572	158	45694	212	45863	135	46274	254
45572	241	45694	244	45863	198	46275	191
45573	158	45695	171	45866	176	46275	254
45573	242	45695	213	45866	213	46277	191
45574	158	45695	245	45866	271	46278	192
45574	242	45696	172	45867	176	46279	192
45575	159	45696	213	45867	213	46279	263
45575	242	45696	245	45867	271	46281	192
45575	286	45700	172	45869	177	46324	179
45576	159	45700	254	45869	272	46324	246
45576	243	45702	172	45870	177	46509	325
45576	286	45706	172	45870	272	46509	333
45577	159	45712	173	45871	177	46633	316
45577	262	45712	226	45871	268	46633	342
45578	160	45713	173	45872	177	46639	137
45578	257	45713	226	45872	268	46639	179
45587	160	45716	144	45873	178	46640	199
45587	267	45716	254	45873	268	46640	214
45588	160	45717	173	46138	136	46734	236
45588	267	45717	245	46138	199	46935	315
45589	143	45718	173	46138	287	46935	341
45589	219	45718	245	46139	136	46985	67
45593	143	45719	174	46139	287	46985	100
45593	206	45719	246	46141	161	46988	207
45594	143	45719	275	46141	218	47004	161
45594	206	45727	174	46141	287	47004	179

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
47004	192	51051	163
47004	240	51051	248
47038	180	51051	276
47038	247	51051	289
49984	145	51057	163
49985	145	51057	248
49986	145	51057	259
49986	219	51057	289
49986	221	51075	248
50023	162	51076	249
50023	272	51076	259
50024	162	51222	73
50024	273	51762	182
50024	275	51762	273
50034	180	51762	276
50034	247	54698	30
50035	162	54698	76
50035	180	54700	30
50035	192	54700	76
50035	207	54701	30
50035	214	54701	76
50035	217	54703	215
50035	237	54704	20
50040	180	54704	86
50040	247	54770	21
50057	181	54770	60
50057	214	54770	116
50057	226	54804	43
50058	181	54804	127
50058	215	54806	44
50058	227	54806	127
50084	193	54815	44
50085	247	54815	92
50088	181	54867	26
50088	273	54867	74
50089	181	54934	8
50089	273	54934	15
50095	193	54934	21
50097	208	54934	103
50097	215	54936	260
50279	296	54937	182
50279	311	54937	263
50318	324	54966	146
50318	340	54966	255
50423	20	54969	146
50423	114	54969	255
50424	20	55074	297
50424	114	55074	318
51031	182	55312	299
51031	254	55312	321
51031	275	55313	298
51048	145	55313	320
51048	220	55331	297
51050	162	55331	319
51050	248	55586	146
51050	288	55586	255
		55590	163
		55590	264
		55592	164
		55593	164
		55978	182
		55978	208
		55978	260
		55978	264
		55979	183
		55979	208
		55979	265
		55980	261
		55980	266
		56177	298
		56177	320
		56212	184
		56275	141
		56305	50
		56316	165
		56316	215
		56341	132
		56341	133
		56341	194
		56341	217
		56341	237
		56341	289
		56357	65
		56357	103
		56358	65
		56358	103
		56371	146
		59428	269
		59429	269
		59519	21
		59519	100
		60417	147
		60417	184
		60417	261
		60857	299
		60857	321
		60858	299
		60858	321
		63826	34
		63826	124
		63941	49
		63941	90
		63942	49
		63942	90
		63943	49
		63943	94
		63944	31
		63944	78
		63945	34
		63945	87
		63949	35
		63949	92
		63951	35
		63951	92
		63953	34
		63953	87
		63955	35
		63955	116
		63957	36
		63957	116
		63958	36
		63958	94
		63958	128
		63959	36
		63959	128
		64059	50
		64059	87
		64167	44
		64167	104
		64183	40
		64183	97
		64254	64
		64254	104
		64258	21
		64258	104
		64259	22
		64259	105
		64263	44
		64263	116
		64338	115
		64341	22
		64341	117
		64486	39
		64486	130
		65050	184
		65050	209
		65051	184
		65051	261
		65053	75
		65089	185
		65089	269
		65090	185
		65090	269
		65094	261
		65097	185
		65097	250
		65144	132
		65261	100
		65396	209
		6542	227
		6545	227
		6549	54
		6549	200
		6549	227
		6552	200
		65608	301

Veranstaltungs- Seite-nummer

65609	301
65613	322
65613	339
65614	300
65614	300
65614	322
65614	323
65615	300
65615	325
6566	55
65684	122
65690	270
65811	290
65811	316
65811	342
66033	147
66033	165
66033	216
66050	198
66245	294
66245	308
66246	295
66246	309
7238	228
7243	195
7265	200
9864	37
9864	45
9864	94
9871	37
9871	77

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	20
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	86
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)	18
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)	85
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	86
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	231
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	232
Allgemeine Botanik (BE 1.6)	227
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	54
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	200
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	227
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	56
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	112
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	57
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	57
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	113
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	113
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	56
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	113
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	232
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	235
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	149
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	149
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	186
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	186
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	229
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	230
Analytische Chemie I (BC 3.4)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4)	30
Analytische Chemie I (BC 3.4)	76
Analytische Chemie I (BC 3.4)	76
Analytische Chemie I (BC 3.4)	76
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	77
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	77

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	150
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	150
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	193
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	193
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	201
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	201
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	225
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	226
Analytische Chemie II (BC 5.1)	31
Analytische Chemie II (BC 5.1)	31
Analytische Chemie II (BC 5.1)	78
Analytische Chemie II (BC 5.1)	78
Analytische Chemie II (BC 5.1)	31
Analytische Chemie II (BC 5.1)	78
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	18
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	79
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)	185
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH1.1.1)	261
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	181
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	214
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4)	226
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)	173
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.3.7)	226
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	181
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	215
Angewandte Geostatistik (MGEO1.4.5; MGPH1.4.5; MBGW2.2.4; GS)	227
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)	173
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5)	226
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativity)	152
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativity)	236
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	210
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	239
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	266

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	210	Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	84
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Umweltseminar)	216	Anorganisches Hauptseminar	18
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	58	Anorganisches Hauptseminar	85
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBCM 1.1)	80	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	119
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	80	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	120
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	194	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	138
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	23	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	223
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	38	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	223
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	58	Anorganische und Allgemeine Chemie 1 (BGEO 1.3.1).	233
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	79	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	59
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	138	Anorganische und Allgemeine Chemie I für B.Sc. Physik (128.425)	85
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	194	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	39
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	223	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	129
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, BBGW 1.1, BGEO 1.3.1))	234	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	39
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	24	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	130
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	24	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	15
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	79	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	15
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	81	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	17
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	38	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	21
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	79	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	99
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	38	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	99
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	80	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	100
Anorganische Chemie (BC 4.1)	37	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	100
Anorganische Chemie (BC 4.1)	77	Auflichtmikroskopie (BBGW5.1.x)	207
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	58	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ..	325
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	59	Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ..	333
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	84	Basismodul Einführung in die VWL	324
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	84	Basismodul Einführung in die VWL	333
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	27	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	324
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	82	Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	332
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	41	Bereichsseminar	20
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	83	Bereichsseminar	20
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	41	Bereichsseminar	88
Anorganische Chemie III (C-LA- 601)	82	Bereichsseminar	114
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	5	Bereichsseminar	114
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	45	Bereichsseminar	114
Anorganische Chemie V (CD 7.1, MC 1.1)	83	Bereichsseminar	115
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	5	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	114
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	45	Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)	180
Anorganische Chemie V (CD 7.2, MC 1.1)	83	Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)	247
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	56	Bildverarbeitung	22
		Bildverarbeitung	117
		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	5
		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	6
		Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	46

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	86	Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	252
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	86	Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	285
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	98	Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	285
Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD 7.5.1)	98	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	163
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	34	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	248
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	34	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	259
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	87	Bohrlochgeologie und -geophysik (BGE05.1.2; HG16, HP12)	289
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	87	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	227
Bio-Geo-Interaktionen	195	Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	179
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	198	Brittle Tectonics (Tektonik III; HG14); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	246
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	208	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	42
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	215	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	42
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	217	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	130
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	178	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	131
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	240	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	131
Biomineralogie (MBGW1.2)	210	Chemie für Biologie-Lehramt I	62
Biomineralogie (MBGW1.2)	214	Chemie für Biologie-Lehramt I	123
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	176	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	60
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	176	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	88
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	213	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	123
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	213	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	61
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	271	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	60
Biomineralogie (MMIN1.3; MBGW1.2; HM6)	271	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	61
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	6	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	88
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	14	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	101
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	19	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflchtig!	102
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	50	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	62
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	50	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	62
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	59	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	120
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	87	Chemie I, Teil 1 (von 2): Allgemeine und Anorganische Chemie (Werkstoffwiss.)	120
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2) ...	87	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	62
Biophotonics	21	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	63
Biophotonics	59	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	98
Biophotonics	60	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	102
Biophotonics	115	Chemie photonischer Materialien	89
Biophotonics	116	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	6
Bioremediation AUW 5.1	203	Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	14
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGE0 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	167		
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGE0 1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	211		
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	157		
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	157		
Bodenmechanische Labormethoden (BGE05.1.3; HG6)	252		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	19	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	204
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	89	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	205
Chemische Ökologie (CD/ MBGW 1.4.3)	211	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	238
Chemische Ökologie (MBGW 1.4.3)	215	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	238
Chemische Schnelltests	16	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	251
Chemische Schnelltests	121	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	282
Chemische Schulexperimente	42	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	282
Chemische Schulexperimente	129	Einführung in die Geochemie (BGE03.5.1)	143
Chemisches Kolloquium	75	Einführung in die Geochemie (BGE03.5.1)	219
Computational Physics I	165	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	53
Computational Physics I	234	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	133
Computational Physics I	234	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	196
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	301	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3, Geo261, MUC 1.5.1)	279
Didaktik - Kontroversität im Geographieunterricht	301	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	54
Didaktik - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	301	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	133
Diplomarbeit Geologie (HG20)	250	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	197
Diplomarbeit Geophysik (HP17)	262	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	279
Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	270	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	54
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	357	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	133
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	356	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	197
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	57	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1, BBGW1.3)	279
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	84	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)	136
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	63	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1, BBGW1.3)	197
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	112	Einführung in die Ökometrie (BGE03.1 Teil II; MBGW2.4)	147
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2; BBGW3.3)	143	Einführung in die Ökometrie (BGE03.1 Teil II; MBGW2.4)	165
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2; BBGW3.3)	202	Einführung in die Ökometrie (BGE03.1 Teil II; MBGW2.4)	216
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2; BBGW3.3)	282	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	161
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	142	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	161
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	202	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	218
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2) , Bodenkunde I (BBGW3.3)	281	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	218
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	154	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	221
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	205	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	287
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	239	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	288
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	274		
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; BBGW5.1.3; HA2)	283		
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	153		
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	153		
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	154		
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; HA2; BBGW5.1.3)	204		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)	147	Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	177
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)	184	Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	268
Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6, BGGM4.6.7) (1 Ü für MGPH1.1.1 Rheologie)	261	Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	268
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	75	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	43
Elektrodynamik	72	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	129
Elektrodynamik	187	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	191
Elektrodynamik	187	Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)	254
Elektrodynamik	277	Forschungsseminar Geowissenschaften	151
Elektrodynamik	277	Forschungsseminar Geowissenschaften	167
Elektrodynamik	277	Forschungsseminar Geowissenschaften	189
Elektrodynamik	277	Forschungsseminar Geowissenschaften	237
Elektronenmikroskopie	16	Gekoppelte Geoprosesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)	183
Elektronenmikroskopie	119	Gekoppelte Geoprosesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)	208
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	141	Gekoppelte Geoprosesse in der Lithosphäre (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, HP1, HP2) (BBGW5.1.1 Angewandte Geophysik)	265
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	152	Geo 111 - Geoinformatik A	302
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	168	Geo 111 - Geoinformatik A	329
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	190	Geo 111 - Geoinformatik A	346
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	236	Geo 111 - Geoinformatik A	348
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	136	Geo 111 - Geoinformatik A	351
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	199	Geo 111 - Geoinformatik A	354
Exogene Dynamik (BBGW2.3; BGEO2.1)	287	GEO 121 - Humangeographie A	290
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	136	GEO 121 - Humangeographie A	302
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	287	GEO 121 - Humangeographie A	329
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	195	GEO 121 - Humangeographie A	345
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	224	GEO 121 - Humangeographie A - Tutorium	351
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	25	Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	290
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	195	Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	302
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	224	Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	345
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	139	Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	351
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	224	GEO 131 - Physische Geographie A	196
Experimentalphysik I für Geowissenschaftler (BGEO1.3.2)	141	GEO 131 - Physische Geographie A	291
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	90	GEO 131 - Physische Geographie A	302
Explorationsgeophysik (HG12)	179	GEO 131 - Physische Geographie A	330
Explorationsgeophysik (HG12)	240	GEO 131 - Physische Geographie A	345
Explorationsgeophysik (HG12)	256	GEO 131 - Physische Geographie A	351
Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung	22	GEO 131 - Physische Geographie A	352
Farbstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Anwendung	105	GEO 131 - Physische Geographie A	347
Faschingsvorlesung Chemie	69	GEO 131 - Physische Geographie A	352
Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.5; für HM14: Spez. Themen der Mineralogie)	177	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	291
		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	303
		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	330
		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	347
		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	352
		GEO 141 - Statistik	303
		GEO 141 - Statistik	332
		GEO 142 - Kartographie I	303
		GEO 142 - Kartographie I	331
		GEO 142 - Kartographie I	347

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 142 - Kartographie I	351	GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS	309
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	304	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	310
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	331	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	336
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	347	GEO 311 - Geoinformatik III	310
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	352	GEO 311 - Geoinformatik III	326
GEO 144 - Studium und Studientechniken	291	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	311
GEO 144 - Studium und Studientechniken	304	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	327
GEO 144 - Studium und Studientechniken	331	GEO 321 - Sozialgeographie III	312
GEO 144 - Tutorium	304	GEO 321 - Sozialgeographie III	327
GEO 144 - Tutorium	332	GEO 321 - Sozialgeographie III	349
GEO 144 - Tutorium	355	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	312
GEO 144 - Tutorium	356	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	327
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	292	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	350
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	305	GEO 331 - Geoökologie III	313
GEO 211 - Geoinformatik I	305	GEO 331 - Geoökologie III	328
GEO 211 - Geoinformatik I	333	GEO 332 - Bodenkunde III	314
GEO 212 - Fernerkundung I	305	GEO 332 - Bodenkunde III	329
GEO 212 - Fernerkundung I	334	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	296
GEO 221 - Sozialgeographie I	292	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	311
GEO 221 - Sozialgeographie I	305	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	314
GEO 221 - Sozialgeographie I	334	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	340
GEO 221 - Sozialgeographie I	346	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	314
GEO 221 - Sozialgeographie I	354	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	340
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	292	Geo 403 - Raumanalysen im GIS	315
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	306	Geo 403 - Raumanalysen im GIS	341
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	334	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	315
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	346	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	341
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	354	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	315
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	292	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	341
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	306	Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	315
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	334	Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	341
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	346	Geo 409 - Datenexploration	316
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	355	Geo 409 - Datenexploration	342
GEO 231 - Geoökologie I	293	Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung:	
GEO 231 - Geoökologie I	306	Polarimetrie	316
GEO 231 - Geoökologie I	335	Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung:	
GEO 231 - Geoökologie I	348	Polarimetrie	342
GEO 231 - Geoökologie I	353	Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using	
GEO 232 - Bodenkunde I	293	MMS/PRMS	290
GEO 232 - Bodenkunde I	307	Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using	
GEO 232 - Bodenkunde I	335	MMS/PRMS	316
GEO 232 - Bodenkunde I	349	Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using	
GEO 232 - Bodenkunde I	353	MMS/PRMS	342
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	293	Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	317
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	307	Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	343
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	336	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	317
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	349	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	336
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	354	GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	343
Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung	294	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	317
Geo 245 - Geomethodik - Geländeübung	308	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	337
GEO 245 - Geomethodik I	294	Geo 427 - Humangeographie II	297
GEO 245 - Geomethodik I	307	Geo 427 - Humangeographie II	318
Geo 245 - Geomethodik - Tutorium	295	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	318
Geo 245 - Geomethodik - Tutorium	309	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	337
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	295	Geo 431 - Geoökologische Prozessanalyse	343
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung GY	309	Geo 432 - Geoökologische Methodik I	318
GEO 251 - Didaktik II: Unterrichtsplanung RS	296	Geo 432 - Geoökologische Methodik I	338

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	344	Geo 549 - Masterarbeit	340
Geo 437 - Physische Geographie II	297	Geodynamik (BGE05.1.6; HP1)	163
Geo 437 - Physische Geographie II	319	Geodynamik (BGE05.1.6; HP1)	264
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	319	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	190
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	338	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	190
GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	344	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	263
GEO 442 - Geo- und Humanökologie	320	Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	263
GEO 442 - Geo- und Humanökologie	338	Geologie der Antarktis (Spez. Themen der Geochemie; MMIN2.3.2)	184
GEO 442 - Geo- und Humanökologie	344	Geologische Karten (BGE01.2)	135
Geo 445 - Geo-Methodik II	298	Geologische Karten (BGE01.2)	135
Geo 445 - Geo-Methodik II	320	Geologische Karten (BGE01.2)	280
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	298	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGE01.2)	135
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	320	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGE01.2)	280
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	299	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	182
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	321	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	254
Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule	299	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)	275
Geo 451- R - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Regelschule	321	Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	191
Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS	299	Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)	191
Geo 451 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung: Didaktik IV Gy/RS	321	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)	144
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	322	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)	219
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	345	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGE03.3)	220
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	322	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)	175
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	338	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)	258
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	322	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	175
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	339	Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.4.4, HP12)	258
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	300	Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	190
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	322	Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	259
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)	300	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)	192
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Wirtschaftsgeographie)	323	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)	263
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	323	Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	144
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	339	Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	168
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	323	Geophysikalisches Laborpraktikum (BGE03.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	207
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	339	Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)	191
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	300	Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)	192
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie	325	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	168
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	324		
Geo 541 - Integrierter Projektworkshop	339		
Geo 549 - Masterarbeit	324		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	212	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	155
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	238	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	251
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	274	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	252
Geowissenschaftliches Kolloquium	151	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	252
Geowissenschaftliches Kolloquium	167	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	274
Geowissenschaftliches Kolloquium	189	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	283
Geowissenschaftliches Kolloquium	203	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	284
Geowissenschaftliches Kolloquium	210	Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	169
Geowissenschaftliches Kolloquium	216	Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	169
Geowissenschaftliches Kolloquium	236	Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	170
Geowissenschaftliches Kolloquium	278	Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	253
Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)	249	Historische Geologie (MGEO1.1, HG1)	253
Glasmchemie (CD 7.6.2)	7	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	141
Glasmchemie (CD 7.6.2)	118	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	142
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	6	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	201
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	63	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	202
Glastechnologie (M.Sc. Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	118	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	250
Globale Tektonik (BGE05.1.5); Tektonik II (HG14)	159	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	250
Globale Tektonik (BGE05.1.5); Tektonik II (HG14)	159	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4; HG7)	280
Globale Tektonik (BGE05.1.5); Tektonik II (HG14)	242	Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	184
Globale Tektonik (BGE05.1.5); Tektonik II (HG14)	243	Hydrogeophysik (MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	261
Globale Tektonik (BGE05.1.5); Tektonik II (HG14)	286	Institutskolloquium ITUC	123
Globale Tektonik (BGE05.1.5); Tektonik II (HG14)	286	Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	156
Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	200	Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	206
Grundpraktikum Experimentalphysik I	233	Instrumentelle Analytik (BGE05.1.1; HM4), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	270
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	162	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	49
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	163	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	90
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	248	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	49
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	248	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	90
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	276	Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel	132
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	288	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	181
Grundwassererkundung und –erschließung (BGE05.1.2; HG16) (Pumpversuche)	289	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	181
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	155	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	273
Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4; HG6)	155	Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	273

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	245	Lockergesteine (BGEO5.1.4)	220
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	174	Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	7
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	246	Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	46
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)	275	Makromolekulare Chemie (CD 7.5.3, MC 2.1.3)	98
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	178	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Geophysik (MGPH4.1)	193
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	180	Master-Arbeit Geowissenschaften Studienrichtung Mineralogie (MMIN4.1)	193
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	246	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)	191
Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	247	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3), Diplom-Kartierung Geologie (HG10)	254
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	7	Materialcharakterisierung	122
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	7	Materialkundliches Praktikum I	64
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	63	Materialkundliches Praktikum I	121
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	64	Materialkundliches Praktikum III/ 2	64
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	118	Materialkundliches Praktikum III/ 2	121
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	118	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	137
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	188	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	137
Keramische Werkstoffe I (BSC Werkstoffwissenschaften + CD 7.5.2)	188	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	221
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	73	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	222
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	138	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	230
Klassische Experimentalphysik I: Grundkurs Mechanik, Wärme	139	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	231
Klausurtermine Geowissenschaften	132	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	147
Klausurtermine Geowissenschaften	133	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	148
Klausurtermine Geowissenschaften	194	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	231
Klausurtermine Geowissenschaften	217	Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	232
Klausurtermine Geowissenschaften	237	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	198
Klausurtermine Geowissenschaften	289	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	23
Klimatologie (BBGW5.1.5)	207	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	23
Kolloquium der Physischen Geographie	356	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	71
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	356	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	72
Kontinuumsmechanik (HP8)	260	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	198
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	16	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	199
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	90	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	222
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; für HM5: Realbau von Kristallen)	177	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	222
Kristallchemie (MMIN1.4.1 Teil I; für HM5: Realbau von Kristallen)	272	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	222
Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	176	Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	22
Lagerstättenkunde (MMIN1.1, HM16)	268	Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	71
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	140	Mathematik für Lehramt Chemie	39
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	140	Mathematik - Vorkurs	73
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	153	Mathematik - Vorkurs	217
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	218	Mathematische Methoden der Physik	148

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	8	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	70
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	46	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	71
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	91	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	228
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	99	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	231
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.5.4, MC 2.1.4)	126	MO-Kurs	8
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	8	MO-Kurs	113
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	46	Molekulare Med. Mikrobiologie (MMB 2.16, MCB W12)	50
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	90	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	55
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	99	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	9
Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD 7.6.4, MC 2.1.4)	127	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	15
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	170	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	20
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	170	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	92
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	170	Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)	115
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	243	Oberseminar	17
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	243	Oberseminar	123
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	244	Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	69
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.2, HG17)	275	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEQ 1.3.7, MGPH1.4.5)	172
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)	177	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEQ 1.3.7, MGPH1.4.5)	172
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.1 Teil I, HM5)	272	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	40
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	228	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	40
Mikrobiologie (BE 2.1)	200	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	96
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	158	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	97
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	158	Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler	65
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	242	Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler	65
Mikropaläontologie (BGEO5.1.8; HG13)	242	Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler	103
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	64	Organische Chemie für Werkstoffenwissenschaftler	103
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	104	Organische Chemie I (BC 1.4)	26
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/ HM15/HM17)	192	Organische Chemie I (BC 1.4)	95
Modern Basin Analysis (HG12)	247	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	102
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	19	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	201
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	91	Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)	28
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	12	Organische Chemie II (BC 3.2) (Praktikumseinweisung)	96
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	12	Organische Chemie II BC 3.2	27
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	51	Organische Chemie II BC 3.2	28
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	51	Organische Chemie II BC 3.2	95
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	91	Organische Chemie II BC 3.2	96
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	101	Organische Chemie II BC 3.2	27
Moderne Synthesemethoden (UCD 7.1, MUC 1.1)	127	Organische Chemie II BC 3.2	95
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	8	Organische Chemie IV (BC 5.2)	32
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	15	Organische Chemie IV (BC 5.2)	32
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	21	Organische Chemie IV (BC 5.2)	97
Moderne Techniken der Massenspektrometrie	103	Organische Chemie IV (BC 5.2)	97

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Kolloquien	18	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	225
Organische Kolloquien	103	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	235
Paläökologie (MGEO2.3.4)	185	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	235
Paläökologie (MGEO2.3.4)	250	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	67
Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	175	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	111
Petrologie der Magmatite (Igneous Petrology; MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	271	Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	40
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	182	Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	110
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	273	Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	67
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)	276	Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	115
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	169	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	28
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	169	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	29
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	257	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	106
Petrophysik (MGPH1.1.1, HP12)	257	Physikalische Chemie II (BC 3.3)	106
Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)	184	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	66
Pflanzen im Wasserkreislauf (MGEO1.3.8; BBGW5.1.x)	209	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	121
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	160	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	65
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	160	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	120
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	267	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	43
Phasenlehre (Thermodynamische Modelle der Mineralogie; BGEO5.1.10); Spez. Themen der Mineralogie (HM14)	267	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	43
Physik (BC 1.3)	26	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	110
Physik (BC 1.3)	74	Physikalische Chemie III (C-LA 701)	110
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	29	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	32
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	106	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	33
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	65	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	107
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	112	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	107
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	66	Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	107
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	66	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	11
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	110	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	11
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	111	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	47
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	148	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	47
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	149	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	108
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, BGEO 3.5.4)	225	Physikalische Chemie V (CD 7.3, MC 1.3)	108
		Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)	164
		Physikalisch-experimentelle Modellierung (BGEO5.1.7)	164
		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	171
		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	212
		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	244
		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	171

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	212	Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MGBW1.3; HG16)	215
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGE0 1.3.4, MBGW1.4.4; HG18)	244	Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MGBW1.3; HG16)	249
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	145	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	129
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	220	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; HG11)	156
Polarisationsmikroskopie und Mineralogie für Biogeowissenschaften (BBGW5.1.x)	209	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; HG11)	156
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	176	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; HG11)	241
Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	271	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; HG11)	241
Polymere I	67	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; HG11)	284
Polymere I	100	Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3; HG11)	285
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	174	Sedimentpetrologie I (MGE01.3.1 Teil I; HG11)	171
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	174	Sedimentpetrologie I (MGE01.3.1 Teil I; HG11)	244
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	258	Sedimentpetrologie II (MGE01.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)	178
Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	258	Sedimentpetrologie II (MGE01.3.1 Teil II; HG12) (Diagenese und Verwitterung)	246
Potentialverfahren (BGE02.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	143	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5, HP4 bzw. HP12)	159
Potentialverfahren (BGE02.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	143	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5, HP4 bzw. HP12)	262
Potentialverfahren (BGE02.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	206	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5; HP4 bzw. HP12)	160
Potentialverfahren (BGE02.3 Teil II, im WS2010/11: Seismik); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	206	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5; HP4 bzw. HP12)	257
Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)	236	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	161
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	41	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	179
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	130	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	192
Praxis- und Forschungsseminar der Sozialgeographie	357	Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	240
Promotionen und Habilitationen	75	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	151
Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1)	142	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	166
Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1)	146	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	189
Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1)	251	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	266
Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1)	255	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	150
Quartärgeologie (BGE03.5.2; HG1)	281	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	151
Realbau von Kristallen (HM5)	272	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	166
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	9		
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	68		
Recycling von Werkstoffen I (BSC Werkstoffwissenschaften, UCD 7.7)	119		
Regionale Geologie (MGE01.3.3 Teil I; HG5)	172		
Regionale Geologie (MGE01.3.3 Teil I; HG5)	254		
Reservierung für Psychologie	73		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	182		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	208		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	260		
Rheologie (MGPH1.1.1 bzw. MGPH1.1.2; HP2 bzw. HP8, HP12) (Angewandte Geophysik, BBGW5.1.1)	264		
Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MGBW1.3; HG16)	165		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	166	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	35
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	188	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	35
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	189	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	92
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	189	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	92
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	189	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	16
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	255	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	119
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	256	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	145
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	162	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	219
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	180	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	221
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	192	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	145
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	207	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	145
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	214	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	146
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	217	Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	158
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB .	237	Spezielle Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8; HG13)	241
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	152	Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)	185
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	167	Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie I (MMIN1.4.3)	269
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	190	Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)	178
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	211	Spezielle Themen der Mineralogie I (MMIN1.4.2 Teil I; HM14) (Kalorimetrie)	268
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	216	Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)	185
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	240	Spezielle Themen der Umweltgeochemie I (MMIN1.4.4) (Medical Geology)	269
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	19	Spurenelementgeochemie	270
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	122	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	211
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	141	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	278
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) .	280	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	325
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	9	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	340
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	47	Strömungsmodellierung (MGEQ 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	171
Spektroskopie//Bildgebungsverfahren (CD 7.5.5, MC 2.1.6)	108	Strömungsmodellierung (MGEQ 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	172
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	9	Strömungsmodellierung (MGEQ 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	213
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	47	Strömungsmodellierung (MGEQ 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	213
Spektroskopie/Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5, MC 2.1.6)	109	Strömungsmodellierung (MGEQ 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	245
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Exkursion zur Braunkohle ..	269	Strömungsmodellierung (MGEQ 1.3.4, MBGW1.4.4, HG18)	245
Spez. Themen Geochemie, Petrologie, Lagerstättenkunde (HM16): Hochdruckexperimente in der Mineralogie	269	Studieneinführung Biogeowissenschaften	199
		Studieneinführung Biogeowissenschaften	214
		Studieneinführung Geowissenschaften	137
		Studieneinführung Geowissenschaften	179
		Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	261
		Subduktionszonen und Subduktionsorogene (HP1 bzw. HP14)	266
		Syntheseplanung und Retrosynthese	21
		Syntheseplanung und Retrosynthese	104
		Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	11

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	13	Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	109
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	49	Theoretische Mechanik	70
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	52	Theoretische Mechanik	70
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie (CD 7.5, UCD 7.5, MUC 1.3, MC 2.1.7)	125	Theoretische Mechanik	228
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	10	Theoretische Mechanik	230
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	48	Theoretische Mechanik	276
Technische Chemie (CD 7.5.6, MC 2.17)	126	Theoretische Mechanik	277
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	10	Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)	182
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	48	Theorie seismischer Wellen (MGPH1.1.1, HP4)	263
Technische Chemie (CD 7.6.6, MC 2.1.7)	126	Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)	248
Technische Chemie I (BC 5.4)	33	Toxikologie (UCD 7.8.3)	13
Technische Chemie I (BC 5.4)	34	Toxikologie (UCD 7.8.3)	52
Technische Chemie I (BC 5.4)	34	Toxikologie (UCD 7.8.3)	73
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	17
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	93
Technische Chemie I (BC 5.4)	124	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	14
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	43	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	19
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	44	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	53
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	127	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	53
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	127	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	93
Technische Mineralogie (BGE05.1.10; HM6)	162	Umweltanalytik I (UCD 7.3, MUC 1.2)	93
Technische Mineralogie (BGE05.1.10; HM6)	162	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	14
Technische Mineralogie (BGE05.1.10; HM6)	272	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	53
Technische Mineralogie (BGE05.1.10; HM6)	273	Umweltanalytik I (UCD 7.4, MUC 1.2)	93
Technische Mineralogie (BGE05.1.10; HM6)	275	Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	37
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	13	Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	45
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	52	Umweltchemie I: Chemie von Gebrauchsartikeln (BC 5.5.4, CLA 801c)	94
Technische Umweltchemie (UCD 7.5, MUC 1.3)	125	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	36
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	13	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	36
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	52	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	94
Technische Umweltchemie (UCD 7.6, MUC 1.3)	125	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	128
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	12	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	128
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	51	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	203
Technische Umweltchemie I (UCD 7.5, MUC 1.3)	125	Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	204
Tektonik I (BGE04.1; HG2)	144	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	126
Tektonik I (BGE04.1; HG2)	146	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	152
Tektonik I (BGE04.1; HG2)	146	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	203
Tektonik I (BGE04.1; HG2)	254	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	49
Tektonik I (BGE04.1; HG2)	255	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	94
Tektonik I (BGE04.1; HG2)	255	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	44
Testgeo Hildegard	132	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	104
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	35	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	44
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	36	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	116
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	116	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	44
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	116	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	92
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	10	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	135
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	10	Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	198
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	10		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	48		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	48		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	49		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	109		
Theoretische Chemie (CD 7.5.7, MC 2.1.8)	109		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	157
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	157
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	158
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	256
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	256
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	257
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	266
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	267
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	267
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	275
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	286
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	286
Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)	286
Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik	150
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	174
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	175
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	262
Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	263
Wissenschaftsethik	17
Wissenschaftsethik	94

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael Dr.	137
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael	156
Abratis, Michael Dr.	179
Abratis, Michael	181
Abratis, Michael	181
Abratis, Michael	206
Abratis, Michael	206
Abratis, Michael	270
Abratis, Michael	270
Abratis, Michael	273
Abratis, Michael	273
Aehnelt, Michaela	54
Aehnelt, Michaela	134
Aehnelt, Michaela	197
Aehnelt, Michaela	279
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	21
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	26
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	95
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	100
Arndt, Hans-Dieter Professor Dr.	104
Attinger, Sabine Prof.Dr.	135
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine	172
Attinger, Sabine Prof.Dr.	171
Attinger, Sabine Prof.Dr.	172
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181
Attinger, Sabine Prof.Dr.	198
Attinger, Sabine Prof.Dr.	212
Attinger, Sabine Prof.Dr.	212
Attinger, Sabine	213
Attinger, Sabine Prof.Dr.	213
Attinger, Sabine Prof.Dr.	213
Attinger, Sabine Prof.Dr.	214
Attinger, Sabine Prof.Dr.	215
Attinger, Sabine Prof.Dr.	226
Attinger, Sabine Prof.Dr.	227
Attinger, Sabine Prof.Dr.	244
Attinger, Sabine Prof.Dr.	244
Attinger, Sabine	245
Attinger, Sabine Prof.Dr.	245
Attinger, Sabine Prof.Dr.	245
Attinger, Sabine Prof.Dr.	250
Augustsson, Carita	156
Augustsson, Carita	156
Augustsson, Carita	157
Augustsson, Carita	171
Augustsson, Carita	241
Augustsson, Carita	241

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Augustsson, Carita	241
Augustsson, Carita	244
Augustsson, Carita	284
Augustsson, Carita	285
Augustsson, Carita	285
Baade, Jussi	196
Baade, Jussi Akad.R	196
Baade, Jussi	291
Baade, Jussi Akad.R	291
Baade, Jussi Akad.R	293
Baade, Jussi Akad.R	299
Baade, Jussi Akad.R	300
Baade, Jussi	302
Baade, Jussi Akad.R	302
Baade, Jussi Akad.R	306
Baade, Jussi Akad.R	319
Baade, Jussi Akad.R	320
Baade, Jussi Akad.R	321
Baade, Jussi Akad.R	324
Baade, Jussi Akad.R	325
Baade, Jussi	330
Baade, Jussi Akad.R	330
Baade, Jussi Akad.R	335
Baade, Jussi Akad.R	338
Baade, Jussi Akad.R	338
Baade, Jussi Akad.R	339
Baade, Jussi Akad.R	344
Baade, Jussi Akad.R	344
Baade, Jussi	347
Baade, Jussi Akad.R	347
Baade, Jussi Akad.R	348
Baade, Jussi	352
Baade, Jussi Akad.R	352
Baade, Jussi Akad.R	353
Becker, Nils	140
Beckert, Rainer Univ.Prof.	8
Beckert, Rainer	8
Beckert, Rainer Univ.Prof.	8
Beckert, Rainer	12
Beckert, Rainer Univ.Prof.	12
Beckert, Rainer Univ.Prof.	15
Beckert, Rainer Univ.Prof.	32
Beckert, Rainer Univ.Prof.	32
Beckert, Rainer Univ.Prof.	46
Beckert, Rainer	46
Beckert, Rainer Univ.Prof.	46
Beckert, Rainer	51
Beckert, Rainer Univ.Prof.	51
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62
Beckert, Rainer Univ.Prof.	63
Beckert, Rainer Univ.Prof.	90
Beckert, Rainer	91
Beckert, Rainer Univ.Prof.	91
Beckert, Rainer Univ.Prof.	97
Beckert, Rainer Univ.Prof.	97
Beckert, Rainer Univ.Prof.	98
Beckert, Rainer Univ.Prof.	99

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer	99	Bräutigam, Nadine	313
Beckert, Rainer Univ.Prof.	99	Bräutigam, Nadine	320
Beckert, Rainer Univ.Prof.	100	Bräutigam, Nadine	323
Beckert, Rainer	101	Bräutigam, Nadine	325
Beckert, Rainer Univ.Prof.	101	Bräutigam, Nadine	328
Beckert, Rainer Univ.Prof.	102	Bräutigam, Nadine	330
Beckert, Rainer	126	Bräutigam, Nadine	335
Beckert, Rainer Univ.Prof.	126	Bräutigam, Nadine	335
Beckert, Rainer Univ.Prof.	127	Bräutigam, Nadine	338
Beckert, Rainer	127	Bräutigam, Nadine	339
Beckert, Rainer Univ.Prof.	127	Bräutigam, Nadine	344
Bender, Dirk Dr.	8	Bräutigam, Nadine	347
Bender, Dirk Dr.	10	Bräutigam, Nadine	348
Bender, Dirk Dr.	10	Bräutigam, Nadine	349
Bender, Dirk Dr.	10	Bräutigam, Nadine	352
Bender, Dirk Dr.	11	Bräutigam, Nadine	353
Bender, Dirk Dr.	11	Bräutigam, Nadine	353
Bender, Dirk Dr.	33	Büchel, Georg Univ.Prof.	53
Bender, Dirk Dr.	35	Büchel, Georg Univ.Prof.	54
Bender, Dirk Dr.	36	Büchel, Georg Univ.Prof.	133
Bender, Dirk Dr.	47	Büchel, Georg Univ.Prof.	133
Bender, Dirk Dr.	47	Büchel, Georg Univ.Prof.	134
Bender, Dirk Dr.	48	Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Bender, Dirk Dr.	48	Büchel, Georg	153
Bender, Dirk Dr.	49	Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Bender, Dirk Dr.	67	Büchel, Georg	154
Bender, Dirk Dr.	107	Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Bender, Dirk Dr.	108	Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Bender, Dirk Dr.	108	Büchel, Georg Univ.Prof.	154
Bender, Dirk Dr.	109	Büchel, Georg	155
Bender, Dirk Dr.	109	Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Bender, Dirk Dr.	109	Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Bender, Dirk Dr.	111	Büchel, Georg Univ.Prof.	155
Bender, Dirk Dr.	113	Büchel, Georg	157
Bender, Dirk Dr.	114	Büchel, Georg Univ.Prof.	157
Bender, Dirk Dr.	116	Büchel, Georg Univ.Prof.	157
Bender, Dirk Dr.	116	Büchel, Georg	163
Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	203	Büchel, Georg Univ.Prof.	168
Bertels, Julian	140	Büchel, Georg Univ.Prof.	191
Birckner, Eckhard Dr.	33	Büchel, Georg Univ.Prof.	191
Birckner, Eckhard Dr.	107	Büchel, Georg Univ.Prof.	191
Bischoff, Thomas	149	Büchel, Georg Univ.Prof.	195
Bitzer, Lucas	150	Büchel, Georg Univ.Prof.	196
Bocker, Christian Dr.	16	Büchel, Georg Univ.Prof.	197
Bocker, Christian Dr.	16	Büchel, Georg Univ.Prof.	198
Bocker, Christian Dr.	119	Büchel, Georg	204
Bocker, Christian Dr.	119	Büchel, Georg Univ.Prof.	204
Bohlender, Carmen	24	Büchel, Georg	204
Bohlender, Carmen	81	Büchel, Georg Univ.Prof.	204
Bräutigam, Nadine	196	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Bräutigam, Nadine	291	Büchel, Georg Univ.Prof.	205
Bräutigam, Nadine	293	Büchel, Georg Univ.Prof.	212
Bräutigam, Nadine	293	Büchel, Georg Univ.Prof.	217
Bräutigam, Nadine	300	Büchel, Georg Univ.Prof.	218
Bräutigam, Nadine	302	Büchel, Georg Univ.Prof.	220
Bräutigam, Nadine	306	Büchel, Georg Univ.Prof.	238
Bräutigam, Nadine	307	Büchel, Georg	238

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	238	Burghardt, Thomas	204
Büchel, Georg	239	Burghardt, Thomas	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	238	Burghardt, Thomas	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	239	Burghardt, Thomas	205
Büchel, Georg	248	Burghardt, Thomas	239
Büchel, Georg Univ.Prof.	250	Burghardt, Thomas	239
Büchel, Georg Univ.Prof.	251	Burghardt, Thomas	239
Büchel, Georg	251	Burghardt, Thomas	239
Büchel, Georg Univ.Prof.	251	Burghardt, Thomas	282
Büchel, Georg Univ.Prof.	252	Burghardt, Thomas	282
Büchel, Georg Univ.Prof.	252	Burghardt, Thomas	283
Büchel, Georg	252	Burghardt, Thomas	283
Büchel, Georg Univ.Prof.	252	Byrenheid, Glenn	140
Büchel, Georg Univ.Prof.	252	Cialla, Dana Dr.	57
Büchel, Georg Univ.Prof.	254	Cialla, Dana Dr.	113
Büchel, Georg	259	Clauß, André	183
Büchel, Georg Univ.Prof.	274	Clauß, André	209
Büchel, Georg Univ.Prof.	274	Clauß, André	265
Büchel, Georg Univ.Prof.	274	Crecelius, Anna Dr.	8
Büchel, Georg Univ.Prof.	279	Crecelius, Anna Dr.	15
Büchel, Georg Univ.Prof.	279	Crecelius, Anna Dr.	21
Büchel, Georg	282	Crecelius, Anna Dr.	103
Büchel, Georg Univ.Prof.	282	Daut, Gerhard Dr.	293
Büchel, Georg	282	Daut, Gerhard Dr.	300
Büchel, Georg Univ.Prof.	282	Daut, Gerhard	313
Büchel, Georg Univ.Prof.	283	Daut, Gerhard Dr.	313
Büchel, Georg	283	Daut, Gerhard Dr.	323
Büchel, Georg Univ.Prof.	283	Daut, Gerhard Dr.	325
Büchel, Georg Univ.Prof.	284	Daut, Gerhard	328
Büchel, Georg Univ.Prof.	284	Daut, Gerhard Dr.	328
Büchel, Georg	285	Daut, Gerhard Dr.	335
Büchel, Georg Univ.Prof.	285	Daut, Gerhard Dr.	339
Büchel, Georg Univ.Prof.	285	Daut, Gerhard Dr.	348
Büchel, Georg	289	Daut, Gerhard Dr.	353
Büchel, G.,	154	Deckert, Volker PD Dr.	11
Büchel, G.,	162	Deckert, Volker PD Dr.	20
Büchel, G.,	180	Deckert, Volker PD Dr.	28
Büchel, G.,	192	Deckert, Volker PD Dr.	47
Büchel, G.,	204	Deckert, Volker PD Dr.	106
Büchel, G.,	207	Deckert, Volker PD Dr.	108
Büchel, G.,	214	Deckert, Volker PD Dr.	114
Büchel, G.,	217	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	228
Büchel, G.,	237	Dietzek, Benjamin PD Dr.	9
Büchel, G.,	239	Dietzek, Benjamin PD Dr.	9
Büchel, G.,	282	Dietzek, Benjamin PD Dr.	11
Buchholz, Axel Dr.	6	Dietzek, Benjamin PD Dr.	15
Buchholz, Axel Dr.	34	Dietzek, Benjamin PD Dr.	20
Buchholz, Axel Dr.	34	Dietzek, Benjamin PD Dr.	28
Buchholz, Axel Dr.	86	Dietzek, Benjamin PD Dr.	33
Buchholz, Axel Dr.	87	Dietzek, Benjamin PD Dr.	47
Buchholz, Axel Dr.	87	Dietzek, Benjamin PD Dr.	47
Buchholz, Axel Dr.	98	Dietzek, Benjamin PD Dr.	59
Burghardt, Thomas	154	Dietzek, Benjamin PD Dr.	92
Burghardt, Thomas	154	Dietzek, Benjamin PD Dr.	106
Burghardt, Thomas	154	Dietzek, Benjamin PD Dr.	107
Burghardt, Thomas	154	Dietzek, Benjamin PD Dr.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin PD Dr.	108	Felgenhauer, Tilo Dr.	290
Dietzek, Benjamin PD Dr.	115	Felgenhauer, Tilo Dr.	298
Dietzek, Benjamin PD Dr.	115	Felgenhauer, Tilo Dr.	300
Dietzek, Benjamin PD Dr.	115	Felgenhauer, Tilo Dr.	302
Dreßler, Brunhilde	313	Felgenhauer, Tilo Dr.	312
Dreßler, Brunhilde Dipl.-Ing. (FH)	313	Felgenhauer, Tilo Dr.	319
Dreßler, Brunhilde	328	Felgenhauer, Tilo Dr.	320
Dreßler, Brunhilde Dipl.-Ing. (FH)	328	Felgenhauer, Tilo	322
Duparré, Michael Dr.	71	Felgenhauer, Tilo Dr.	322
Duparré, Michael	139	Felgenhauer, Tilo Dr.	322
Duparré, Michael	139	Felgenhauer, Tilo Dr.	324
Duparré, Michael	139	Felgenhauer, Tilo Dr.	327
Duparré, Michael Dr.	231	Felgenhauer, Tilo Dr.	329
Egorov, Oleg	187	Felgenhauer, Tilo Dr.	338
Egorov, Oleg	187	Felgenhauer, Tilo	339
Egorov, Oleg Dr.	187	Felgenhauer, Tilo Dr.	339
Egorov, Oleg	277	Felgenhauer, Tilo Dr.	339
Egorov, Oleg	277	Felgenhauer, Tilo Dr.	344
Egorov, Oleg Dr.	277	Felgenhauer, Tilo Dr.	345
Einax, Jürgen Univ.Prof.	14	Felgenhauer, Tilo Dr.	349
Einax, Jürgen Univ.Prof.	14	Felgenhauer, Tilo Dr.	351
Einax, Jürgen Univ.Prof.	18	Felgenhauer, Tilo Dr.	357
Einax, Jürgen Univ.Prof.	19	Fenk, Julia	140
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	315
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	341
Einax, Jürgen Univ.Prof.	31	Fischer, Reinald Dr.	23
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53	Fischer, Reinald Dr.	24
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53	Fischer, Reinald Dr.	24
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53	Fischer, Reinald Dr.	38
Einax, Jürgen Univ.Prof.	77	Fischer, Reinald Dr.	38
Einax, Jürgen Univ.Prof.	77	Fischer, Reinald Dr.	57
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78	Fischer, Reinald Dr.	58
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78	Fischer, Reinald Dr.	58
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78	Fischer, Reinald Dr.	79
Einax, Jürgen Univ.Prof.	79	Fischer, Reinald Dr.	79
Einax, Jürgen Univ.Prof.	88	Fischer, Reinald Dr.	80
Einax, Jürgen Univ.Prof.	93	Fischer, Reinald Dr.	80
Einax, Jürgen Univ.Prof.	93	Fischer, Reinald Dr.	80
Einax, Jürgen Univ.Prof.	150	Fischer, Reinald Dr.	81
Einax, Jürgen Univ.Prof.	150	Fischer, Reinald Dr.	84
Einax, Jürgen Univ.Prof.	193	Fischer, Reinald Dr.	90
Einax, Jürgen Univ.Prof.	193	Fischer, Reinald Dr.	138
Einax, Jürgen Univ.Prof.	201	Fischer, Reinald Dr.	194
Einax, Jürgen Univ.Prof.	201	Fischer, Reinald Dr.	194
Einax, Jürgen Univ.Prof.	225	Fischer, Reinald Dr.	223
Einax, Jürgen Univ.Prof.	226	Fischer, Reinald Dr.	234
Eusterhues, Karin	54	Fleischmann, Katharina Dr.	317
Eusterhues, Karin	134	Fleischmann, Katharina Dr.	317
Eusterhues, Karin	156	Fleischmann, Katharina Dr.	322
Eusterhues, Karin	156	Fleischmann, Katharina Dr.	336
Eusterhues, Karin	197	Fleischmann, Katharina Dr.	337
Eusterhues, Karin	206	Fleischmann, Katharina Dr.	338
Eusterhues, Karin	206	Fleischmann, Katharina Dr.	343
Eusterhues, Karin	270	Flore, Raphael Dipl.-Phys.	187
Eusterhues, Karin	270	Flore, Raphael Dipl.-Phys.	277
Eusterhues, Karin	279	Flügel, Wolfgang Albert	302
Eusterhues, Karin	279	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	302

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flügel, Wolfgang Albert	305	Gäbler, Karsten	345
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	305	Gäbler, Karsten	351
Flügel, Wolfgang Albert	310	Gade, Reinhold PD Dr.	28
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	310	Gade, Reinhold PD Dr.	29
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	315	Gade, Reinhold PD Dr.	33
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	315	Gade, Reinhold PD Dr.	106
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	322	Gade, Reinhold PD Dr.	106
Flügel, Wolfgang Albert	326	Gade, Reinhold PD Dr.	107
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	326	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	136
Flügel, Wolfgang Albert	329	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	136
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	329	Gaupp, Reinhard	142
Flügel, Wolfgang Albert	334	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	333	Gaupp, Reinhard	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	341	Gaupp, Reinhard	146
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	341	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	156
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	345	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	156
Flügel, Wolfgang Albert	346	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	346	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	157
Flügel, Wolfgang Albert	348	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	348	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Flügel, Wolfgang Albert	351	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	158
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	351	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Flügel, Wolfgang Albert	354	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	354	Gaupp, Reinhard	161
Frenzel, Peter	158	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	169
Frenzel, Peter	158	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	169
Frenzel, Peter	161	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	170
Frenzel, Peter	161	Gaupp, Reinhard	171
Frenzel, Peter	219	Gaupp, Reinhard	172
Frenzel, Peter	219	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	172
Frenzel, Peter	221	Gaupp, Reinhard	178
Frenzel, Peter	221	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Frenzel, Peter	242	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	178
Frenzel, Peter	242	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Frenzel, Peter	288	Gaupp, Reinhard	179
Frenzel, Peter	288	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	179
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	63	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	180
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	112	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Fritzsche, Tim	140	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Fritzsche, Tim	140	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	191
Fritzsche, Andreas	142	Gaupp, Reinhard	192
Fritzsche, Andreas	142	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	192
Fritzsche, Andreas	202	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	199
Fritzsche, Andreas	202	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	218
Fritzsche, Andreas	251	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	218
Fritzsche, Andreas	251	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	221
Fritzsche, Andreas	281	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	240
Fritzsche, Andreas	281	Gaupp, Reinhard	240
Gäbler, Karsten	290	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	240
Gäbler, Karsten	297	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	241
Gäbler, Karsten	302	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	241
Gäbler, Karsten	318	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	241
Gäbler, Karsten	320	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	242
Gäbler, Karsten	329	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	242
Gäbler, Karsten	338	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	244
Gäbler, Karsten	344	Gaupp, Reinhard	246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	246	Gottschaldt, Michael PD Dr.	40
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	246	Gottschaldt, Michael PD Dr.	44
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	247	Gottschaldt, Michael PD Dr.	96
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	248	Gottschaldt, Michael PD Dr.	97
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	249	Gottschaldt, Michael PD Dr.	104
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	250	Grawunder, Anja	155
Gaupp, Reinhard	251	Grawunder, Anja	252
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	251	Grawunder, Anja	284
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	252	Habenstein, Annett	303
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	252	Habenstein, Annett	311
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253	Habenstein, Annett	314
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253	Habenstein, Annett	316
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	253	Habenstein, Annett	317
Gaupp, Reinhard	254	Habenstein, Annett	327
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	254	Habenstein, Annett	331
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	254	Habenstein, Annett	340
Gaupp, Reinhard	255	Habenstein, Annett	342
Gaupp, Reinhard	255	Habenstein, Annett	343
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	256	Habenstein, Annett	347
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	259	Habenstein, Annett	351
Gaupp, Reinhard	281	Haberzettl, Torsten	298
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	281	Haberzettl, Torsten Dr.	297
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	284	Haberzettl, Torsten	319
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	285	Haberzettl, Torsten Dr.	319
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	285	Haberzettl, Torsten Dr.	323
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	285	Haberzettl, Torsten Dr.	339
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	287	Haeseler, Sebastian	186
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	287	Haeseler, Sebastian	229
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	287	Hager, Martin Dr.	7
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	288	Hager, Martin Dr.	46
Gies, Holger Univ.Prof.	70	Hager, Martin Dr.	98
Gies, Holger Univ.Prof.	228	Halle, Stefan Univ.Prof.	54
Gies, Holger Univ.Prof.	276	Halle, Stefan Univ.Prof.	200
Gleixner, Gerd	211	Halle, Stefan Univ.Prof.	227
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	211	Hanemann, Ricarda	134
Gleixner, Gerd	278	Hanemann, Ricarda	134
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	278	Hecht, Reinhard	41
Gleixner, Gerd	325	Hecht, Reinhard	130
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	325	Heimann, Martin Prof.Dr.	207
Gleixner, Gerd	340	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	21
Gleixner, Gerd apl P.Dr.	340	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	60
Goepel, Andreas	144	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	116
Goepel, Andreas	168	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	9
Goepel, Andreas	169	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	11
Goepel, Andreas	169	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	20
Goepel, Andreas	207	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	21
Goepel, Andreas	257	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	22
Goepel, Andreas	257	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	47
Görls, Helmar	25	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	47
Görls, Helmar	25	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	59
Görls, Helmar	25	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	60
Görls, Helmar Dr.	24	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	108
Görls, Helmar	82	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	108
Görls, Helmar	82	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	114
Görls, Helmar	82	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	115
Görls, Helmar Dr.	81	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	116
Gottschaldt, Michael PD Dr.	40	Heintzmann, Rainer Prof.Dr.	117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	17
Heinze, Thomas Univ.Prof.	6	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	18
Heinze, Thomas Univ.Prof.	15	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	37
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	44
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	45
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof.	67	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	58
Heinze, Thomas Univ.Prof.	86	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	59
Heinze, Thomas Univ.Prof.	86	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heinze, Thomas Univ.Prof.	98	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	60
Heinze, Thomas Univ.Prof.	98	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	77
Heinze, Thomas Univ.Prof.	99	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	83
Heinze, Thomas Univ.Prof.	100	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	84
Heinze, Thomas Univ.Prof.	103	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	84
Heinze, Thomas Univ.Prof.	103	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	85
Hellwig, Tobias	149	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	85
Helmschrot, Jörg	310	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	88
Helmschrot, Jörg Dr.	310	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	88
Helmschrot, Jörg Dr.	315	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	92
Helmschrot, Jörg Dr.	315	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	93
Helmschrot, Jörg Dr.	322	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	101
Helmschrot, Jörg	326	Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	123
Helmschrot, Jörg Dr.	326	Jahr, Thomas PD Dr.	143
Helmschrot, Jörg Dr.	341	Jahr, Thomas	144
Helmschrot, Jörg Dr.	341	Jahr, Thomas	144
Helmschrot, Jörg Dr.	345	Jahr, Thomas PD Dr.	144
Hese, Sören	305	Jahr, Thomas	151
Hese, Sören Akad.R.Dr.	305	Jahr, Thomas	163
Hese, Sören Akad.R.Dr.	314	Jahr, Thomas	167
Hese, Sören	316	Jahr, Thomas	168
Hese, Sören Akad.R.Dr.	316	Jahr, Thomas	189
Hese, Sören Akad.R.Dr.	322	Jahr, Thomas PD Dr.	206
Hese, Sören	334	Jahr, Thomas	207
Hese, Sören Akad.R.Dr.	334	Jahr, Thomas	219
Hese, Sören Akad.R.Dr.	340	Jahr, Thomas PD Dr.	219
Hese, Sören	342	Jahr, Thomas	220
Hese, Sören Akad.R.Dr.	342	Jahr, Thomas PD Dr.	220
Hese, Sören Akad.R.Dr.	345	Jahr, Thomas	237
Heublein, Brigitte Dr.	61	Jahr, Thomas	248
Hildebrandt, Anke	136	Jahr, Thomas	259
Hildebrandt, Anke	173	Jahr, Thomas PD Dr.	262
Hildebrandt, Anke	184	Jahr, Thomas	289
Hildebrandt, Anke	184	Janssen, Lukas	71
Hildebrandt, Anke Juniprof.	184	Janssen, Lukas Dipl. Phys.	70
Hildebrandt, Anke	198	Janssen, Lukas	230
Hildebrandt, Anke	209	Janssen, Lukas Dipl. Phys.	230
Hildebrandt, Anke	209	Janssen, Lukas	277
Hildebrandt, Anke Juniprof.	209	Janssen, Lukas Dipl. Phys.	277
Hildebrandt, Anke	226	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	143
Hindle, David	163	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	144
Hindle, David	264	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	144
Hinrichs, Aicke PD Dr.	235	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	150
Höppener, Stephanie Dr.	64	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	166
Höppener, Stephanie Dr.	104	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	168
Huber, Markus Dr.	187	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	175
Huber, Markus Dr.	277	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	175
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	5	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	188

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	191	Kley, Jonas	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192	Kley, Jonas Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	192	Kley, Jonas	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	193	Kley, Jonas Univ.Prof.	159
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	206	Kley, Jonas Univ.Prof.	168
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	207	Kley, Jonas Univ.Prof.	180
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	219	Kley, Jonas Univ.Prof.	190
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	220	Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	255	Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	258	Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	258	Kley, Jonas Univ.Prof.	191
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	262	Kley, Jonas	196
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	263	Kley, Jonas	196
Junge, Frank	146	Kley, Jonas Univ.Prof.	236
Junge, Frank	146	Kley, Jonas	242
Junge, Frank	255	Kley, Jonas Univ.Prof.	242
Junge, Frank	255	Kley, Jonas	243
Jüngel, Joachim Dr.	39	Kley, Jonas Univ.Prof.	243
Kaluza, Malte Prof.Dr.	139	Kley, Jonas Univ.Prof.	247
Kaluza, Malte Prof.Dr.	141	Kley, Jonas Univ.Prof.	250
Kaluza, Malte Prof.Dr.	224	Kley, Jonas Univ.Prof.	254
Keller, Matthias	186	Kley, Jonas Univ.Prof.	254
Keller, Matthias	229	Kley, Jonas Univ.Prof.	254
Kiefer, Ernst	163	Kley, Jonas Univ.Prof.	255
Kiefer, Ernst	247	Kley, Jonas Univ.Prof.	255
Kiefer, Ernst	248	Kley, Jonas	279
Kiefer, Ernst	259	Kley, Jonas	279
Kiefer, Ernst	289	Kley, Jonas	280
Kießling, Armin	139	Kley, Jonas Univ.Prof.	280
Kießling, Armin	139	Kley, Jonas Univ.Prof.	280
Kießling, Armin	139	Kley, Jonas	280
Klein, Angela	165	Kley, Jonas Univ.Prof.	280
Klein, Angela	166	Kley, Jonas	286
Klein, Angela Dipl.-Phys.	165	Kley, Jonas Univ.Prof.	286
Klein, Angela	234	Kley, Jonas	286
Klein, Angela	235	Kley, Jonas Univ.Prof.	286
Klein, Angela Dipl.-Phys.	234	Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	17
Kley, Jonas	53	Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	94
Kley, Jonas	53	Köhler, Günter PD Dr.	55
Kley, Jonas	133	Köhn, Uwe Dr.	26
Kley, Jonas	133	Köhn, Uwe Dr.	27
Kley, Jonas	134	Köhn, Uwe Dr.	27
Kley, Jonas	134	Köhn, Uwe Dr.	28
Kley, Jonas	135	Köhn, Uwe Dr.	40
Kley, Jonas Univ.Prof.	135	Köhn, Uwe Dr.	40
Kley, Jonas	135	Köhn, Uwe Dr.	44
Kley, Jonas	135	Köhn, Uwe Dr.	95
Kley, Jonas Univ.Prof.	135	Köhn, Uwe Dr.	95
Kley, Jonas	135	Köhn, Uwe Dr.	95
Kley, Jonas Univ.Prof.	135	Köhn, Uwe Dr.	96
Kley, Jonas Univ.Prof.	141	Köhn, Uwe Dr.	96
Kley, Jonas	141	Köhn, Uwe Dr.	97
Kley, Jonas Univ.Prof.	141	Köhn, Uwe Dr.	102
Kley, Jonas Univ.Prof.	144	Köhn, Uwe Dr.	104
Kley, Jonas Univ.Prof.	146	Köhn, Uwe Dr.	201
Kley, Jonas Univ.Prof.	146	Koschella, Andreas Dr.	6
Kley, Jonas Univ.Prof.	152	Koschella, Andreas Dr.	32

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koschella, Andreas Dr.	60	Kreisel, Günter HSD apl.P.	10
Koschella, Andreas Dr.	61	Kreisel, Günter HSD apl.P.	10
Koschella, Andreas Dr.	86	Kreisel, Günter HSD apl.P.	13
Koschella, Andreas Dr.	88	Kreisel, Günter	17
Koschella, Andreas Dr.	97	Kreisel, Günter HSD apl.P.	17
Koschella, Andreas Dr.	98	Kreisel, Günter HSD apl.P.	46
Koschella, Andreas Dr.	101	Kreisel, Günter	46
Koschella, Andreas Dr.	102	Kreisel, Günter HSD apl.P.	46
Kothe, Erika Univ.Prof.	195	Kreisel, Günter HSD apl.P.	48
Kothe, Erika Univ.Prof.	200	Kreisel, Günter HSD apl.P.	48
Kothe, Erika Univ.Prof.	203	Kreisel, Günter HSD apl.P.	52
Krafft, Christoph PD Dr.	29	Kreisel, Günter HSD apl.P.	62
Krafft, Christoph PD Dr.	33	Kreisel, Günter HSD apl.P.	90
Krafft, Christoph PD Dr.	106	Kreisel, Günter	91
Krafft, Christoph PD Dr.	107	Kreisel, Günter HSD apl.P.	91
Kraft, Christian	139	Kreisel, Günter HSD apl.P.	99
Kralisch, Dana Dr.	43	Kreisel, Günter	99
Kralisch, Dana Dr.	44	Kreisel, Günter HSD apl.P.	99
Kralisch, Dana Dr.	127	Kreisel, Günter HSD apl.P.	123
Kralisch, Dana Dr.	127	Kreisel, Günter	123
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	314	Kreisel, Günter HSD apl.P.	123
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	315	Kreisel, Günter HSD apl.P.	125
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	340	Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	341	Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Krause, Peter Akad.R	290	Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Krause, Peter	303	Kreisel, Günter	126
Krause, Peter Akad.R	303	Kreisel, Günter HSD apl.P.	126
Krause, Peter Akad.R	315	Kreisel, Günter HSD apl.P.	127
Krause, Peter Akad.R	315	Kreisel, Günter HSD apl.P.	152
Krause, Peter Akad.R	316	Kreisel, Günter HSD apl.P.	203
Krause, Peter	332	Kriltz, Antje PD Dr.	33
Krause, Peter Akad.R	332	Kriltz, Antje PD Dr.	40
Krause, Peter Akad.R	341	Kriltz, Antje PD Dr.	43
Krause, Peter Akad.R	341	Kriltz, Antje PD Dr.	43
Krause, Peter Akad.R	342	Kriltz, Antje PD Dr.	44
Krauß, Rüdiger	39	Kriltz, Antje PD Dr.	65
Krauß, Rüdiger	39	Kriltz, Antje PD Dr.	67
Krauß, Rüdiger	42	Kriltz, Antje PD Dr.	107
Krauß, Rüdiger	42	Kriltz, Antje PD Dr.	110
Krauß, Rüdiger	42	Kriltz, Antje PD Dr.	110
Krauß, Rüdiger	129	Kriltz, Antje PD Dr.	110
Krauß, Rüdiger	129	Kriltz, Antje PD Dr.	111
Krauß, Rüdiger	129	Kriltz, Antje PD Dr.	112
Krauß, Rüdiger	130	Kriltz, Antje PD Dr.	116
Krauß, Rüdiger	130	Kroll, Matthias	165
Krauß, Rüdiger	131	Kroll, Matthias	165
Kreher-Hartmann, Birgit	145	Kroll, Matthias	165
Kreher-Hartmann, Birgit	145	Kroll, Matthias	234
Kreher-Hartmann, Birgit	156	Kroll, Matthias	235
Kreher-Hartmann, Birgit	156	Kroll, Matthias	234
Kreher-Hartmann, Birgit	206	Kroner, Corinna	184
Kreher-Hartmann, Birgit	206	Kroner, Corinna	261
Kreher-Hartmann, Birgit	270	Krüll, Hildegard	132
Kreher-Hartmann, Birgit	270	Krüll, Hildegard	132
Kreisel, Günter HSD apl.P.	8	Kühn, Madlen	30
Kreisel, Günter	8	Kühn, Madlen	30
Kreisel, Günter HSD apl.P.	8	Kühn, Madlen	30

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kühn, Madlen	31	Kukowski, Nina Prof.Dr.	208
Kühn, Madlen	31	Kukowski, Nina	219
Kühn, Madlen	31	Kukowski, Nina	220
Kühn, Madlen	35	Kukowski, Nina	256
Kühn, Madlen	35	Kukowski, Nina Prof.Dr.	255
Kühn, Madlen	76	Kukowski, Nina	257
Kühn, Madlen	76	Kukowski, Nina Prof.Dr.	257
Kühn, Madlen	76	Kukowski, Nina Prof.Dr.	257
Kühn, Madlen	77	Kukowski, Nina	260
Kühn, Madlen	77	Kukowski, Nina Prof.Dr.	260
Kühn, Madlen	78	Kukowski, Nina Prof.Dr.	261
Kühn, Madlen	78	Kukowski, Nina Prof.Dr.	261
Kühn, Madlen	78	Kukowski, Nina Prof.Dr.	262
Kühn, Madlen	92	Kukowski, Nina	262
Kühn, Madlen	92	Kukowski, Nina Prof.Dr.	262
Kühn, Madlen	150	Kukowski, Nina	264
Kühn, Madlen	150	Kukowski, Nina	264
Kühn, Madlen	193	Kukowski, Nina Prof.Dr.	264
Kühn, Madlen	193	Kukowski, Nina	265
Kühn, Madlen	201	Kukowski, Nina Prof.Dr.	265
Kühn, Madlen	201	Kukowski, Nina	279
Kühn, Madlen	225	Kukowski, Nina	279
Kühn, Madlen	226	Külschammer, Burkhard Univ.Prof.	140
Kukowski, Nina	53	Külschammer, Burkhard Univ.Prof.	140
Kukowski, Nina	53	Küsel, Kirsten Univ.Prof.	200
Kukowski, Nina	133	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	39
Kukowski, Nina	133	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	39
Kukowski, Nina Prof.Dr.	143	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42
Kukowski, Nina	144	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42
Kukowski, Nina Prof.Dr.	147	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	42
Kukowski, Nina	150	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina Prof.Dr.	150	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina	159	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina Prof.Dr.	159	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	129
Kukowski, Nina	160	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	130
Kukowski, Nina Prof.Dr.	160	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	130
Kukowski, Nina	163	Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter	131
Kukowski, Nina	166	Langenhorst, Falko Hubertus	151
Kukowski, Nina Prof.Dr.	166	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	151
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Langenhorst, Falko Hubertus	166
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	166
Kukowski, Nina	182	Langenhorst, Falko Hubertus	189
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	189
Kukowski, Nina	183	Langenhorst, Falko Hubertus	266
Kukowski, Nina Prof.Dr.	183	Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	266
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184	Lederer, Falk Univ.Prof.	72
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184	Lederer, Falk Univ.Prof.	187
Kukowski, Nina	188	Lederer, Falk Univ.Prof.	277
Kukowski, Nina Prof.Dr.	188	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	63
Kukowski, Nina Prof.Dr.	191	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	102
Kukowski, Nina Prof.Dr.	192	Lenz, Daniel Univ.Prof.	186
Kukowski, Nina	196	Lenz, Daniel Univ.Prof.	230
Kukowski, Nina	196	Leopold, Hans-Gerd apl.P.Dr.	137
Kukowski, Nina Prof.Dr.	206	Leopold, Hans-Gerd apl.P.Dr.	221
Kukowski, Nina	208	Leopold, Hans-Gerd apl.P.Dr.	230
Kukowski, Nina Prof.Dr.	208	Lepetit, Petra Dr.	53
Kukowski, Nina	209	Lepetit, Petra	54

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lepetit, Petra Dr.	54	Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	73
Lepetit, Petra Dr.	133	Majzlan, Juraj	53
Lepetit, Petra	134	Majzlan, Juraj	53
Lepetit, Petra Dr.	133	Majzlan, Juraj	133
Lepetit, Petra Dr.	134	Majzlan, Juraj	133
Lepetit, Petra Dr.	196	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145
Lepetit, Petra	197	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145
Lepetit, Petra Dr.	197	Majzlan, Juraj	145
Lepetit, Petra Dr.	279	Majzlan, Juraj	145
Lepetit, Petra	279	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	145
Lepetit, Petra Dr.	279	Majzlan, Juraj	151
Liebert, Tim Dr.	65	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	151
Liebert, Tim Dr.	65	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	156
Liebert, Tim Dr.	103	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Liebert, Tim Dr.	103	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	160
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	14	Majzlan, Juraj	162
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	31	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	31	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	53	Majzlan, Juraj	166
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	77	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	78	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	78	Majzlan, Juraj	176
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	93	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	150	Majzlan, Juraj	176
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	193	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	176
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	201	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	226	Majzlan, Juraj	177
Lippuner, Roland Dr.	290	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Lippuner, Roland	292	Majzlan, Juraj	177
Lippuner, Roland Dr.	292	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Lippuner, Roland Dr.	298	Majzlan, Juraj	177
Lippuner, Roland Dr.	302	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177
Lippuner, Roland	306	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	178
Lippuner, Roland Dr.	305	Majzlan, Juraj	189
Lippuner, Roland Dr.	312	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	189
Lippuner, Roland Dr.	320	Majzlan, Juraj	196
Lippuner, Roland Dr.	327	Majzlan, Juraj	196
Lippuner, Roland Dr.	329	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	206
Lippuner, Roland	334	Majzlan, Juraj	207
Lippuner, Roland Dr.	334	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	207
Lippuner, Roland Dr.	345	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	209
Lippuner, Roland	346	Majzlan, Juraj	213
Lippuner, Roland Dr.	346	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	213
Lippuner, Roland Dr.	349	Majzlan, Juraj	213
Lippuner, Roland Dr.	351	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	213
Lippuner, Roland	354	Majzlan, Juraj	214
Lippuner, Roland Dr.	354	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	214
Lonschinski, Martin	155	Majzlan, Juraj	220
Lonschinski, Martin	252	Majzlan, Juraj	220
Lonschinski, Martin	284	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	219
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	148	Majzlan, Juraj	221
Lukas, Christian	325	Majzlan, Juraj	221
Lukas, Christian Prof. Dr.	325	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	221
Lukas, Christian	333	Majzlan, Juraj	266
Lukas, Christian Prof. Dr.	333	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	266
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	13	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	267
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	52	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	267

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268	Marquetand, Philipp Dr.	10
Majzlan, Juraj	268	Marquetand, Philipp Dr.	10
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268	Marquetand, Philipp Dr.	48
Majzlan, Juraj	268	Marquetand, Philipp Dr.	48
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268	Marquetand, Philipp Dr.	49
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	268	Marquetand, Philipp Dr.	109
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	270	Marquetand, Philipp Dr.	109
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	270	Marquetand, Philipp Dr.	109
Majzlan, Juraj	271	Martin, Anita	290
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	271	Martin, Anita	302
Majzlan, Juraj	271	Martin, Anita	303
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	271	Martin, Anita	305
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272	Martin, Anita	310
Majzlan, Juraj	272	Martin, Anita	314
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272	Martin, Anita	315
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272	Martin, Anita	315
Majzlan, Juraj	272	Martin, Anita	315
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	272	Martin, Anita	315
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	273	Martin, Anita	316
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	275	Martin, Anita	322
Majzlan, Juraj	279	Martin, Anita	326
Majzlan, Juraj	279	Martin, Anita	329
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	174	Martin, Anita	332
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	174	Martin, Anita	333
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	174	Martin, Anita	340
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	175	Martin, Anita	341
Malischewsky, Peter	182	Martin, Anita	341
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	191	Martin, Anita	341
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192	Martin, Anita	341
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	192	Martin, Anita	342
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	258	Martin, Anita	345
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	258	Martin, Anita	346
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	262	Martin, Anita	348
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	262	Martin, Anita	351
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	263	Martin, Anita	354
Malischewsky, Peter apl P.Dr.	263	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	231
Malischewsky, Peter	263	Maul, Lutz	161
Mantek, Conny	292	Maul, Lutz	161
Mantek, Conny	297	Maul, Lutz	161
Mantek, Conny	300	Maul, Lutz	218
Mantek, Conny	306	Maul, Lutz	219
Mantek, Conny	312	Maul, Lutz	219
Mantek, Conny	317	Maul, Lutz	221
Mantek, Conny	317	Maul, Lutz	221
Mantek, Conny	318	Maul, Lutz	287
Mantek, Conny	322	Maul, Lutz	288
Mantek, Conny	323	Maul, Lutz	288
Mantek, Conny	327	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	293
Mantek, Conny	334	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	299
Mantek, Conny	336	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	300
Mantek, Conny	337	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	306
Mantek, Conny	338	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	318
Mantek, Conny	343	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	321
Mantek, Conny	346	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	323
Mantek, Conny	350	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	325
Mantek, Conny	355	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	335
Marquetand, Philipp Dr.	10	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	337

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	339	Merten, Dirk	246
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	343	Merten, Dirk Dr.	245
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	348	Merten, Dirk Dr.	246
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	353	Merten, Dirk Dr.	247
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	356	Merten, Dirk Dr.	250
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	66	Merten, Dirk	266
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	110	Merten, Dirk Dr.	266
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	148	Merten, Dirk	270
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	225	Merten, Dirk	270
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	235	Merten, Dirk Dr.	275
Meier, Thomas Dr.	190	Merten, Dirk Dr.	275
Meier, Thomas Dr.	190	Mertens, Henning	301
Meier, Thomas Dr.	259	Michalzik, Beate Prof.Dr.	293
Meier, Thomas Dr.	263	Michalzik, Beate	298
Mendlar, Rosemarie	132	Michalzik, Beate Prof.Dr.	297
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	313	Michalzik, Beate Prof.Dr.	300
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	328	Michalzik, Beate Prof.Dr.	307
Merten, Dirk	156	Michalzik, Beate Prof.Dr.	314
Merten, Dirk	156	Michalzik, Beate Prof.Dr.	318
Merten, Dirk	170	Michalzik, Beate	319
Merten, Dirk Dr.	170	Michalzik, Beate Prof.Dr.	319
Merten, Dirk	170	Michalzik, Beate Prof.Dr.	325
Merten, Dirk	170	Michalzik, Beate Prof.Dr.	329
Merten, Dirk Dr.	170	Michalzik, Beate Prof.Dr.	335
Merten, Dirk Dr.	170	Michalzik, Beate Prof.Dr.	338
Merten, Dirk	173	Michalzik, Beate Prof.Dr.	344
Merten, Dirk Dr.	173	Michalzik, Beate Prof.Dr.	349
Merten, Dirk	174	Michalzik, Beate Prof.Dr.	353
Merten, Dirk	174	Militz, Elisabeth	313
Merten, Dirk Dr.	173	Militz, Elisabeth	313
Merten, Dirk Dr.	174	Militz, Elisabeth	313
Merten, Dirk Dr.	180	Militz, Elisabeth	313
Merten, Dirk	199	Militz, Elisabeth	313
Merten, Dirk	199	Militz, Elisabeth	313
Merten, Dirk	206	Militz, Elisabeth	312
Merten, Dirk	206	Militz, Elisabeth	328
Merten, Dirk	208	Militz, Elisabeth	328
Merten, Dirk Dr.	208	Militz, Elisabeth	328
Merten, Dirk	210	Militz, Elisabeth	328
Merten, Dirk Dr.	210	Militz, Elisabeth	328
Merten, Dirk Dr.	210	Militz, Elisabeth	328
Merten, Dirk	214	Militz, Elisabeth	327
Merten, Dirk	214	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk	215	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk Dr.	215	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk Dr.	216	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk	239	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk Dr.	239	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk	243	Militz, Elisabeth	350
Merten, Dirk Dr.	243	Mittag, Maria Univ.Prof.	227
Merten, Dirk	243	Mittag, Maria Univ.Prof.	227
Merten, Dirk	243	Möller, Stefan Dipl. Chem.	31
Merten, Dirk Dr.	243	Möller, Stefan Dipl. Chem.	78
Merten, Dirk Dr.	244	Mühlig, Stefan	187
Merten, Dirk	245	Mühlig, Stefan	277
Merten, Dirk Dr.	245	Müller, Matthias Dr.	62
Merten, Dirk	246	Müller, Matthias Dr.	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Matthias Dr.	120	N.N.,	112
Müller, Matthias Dr.	120	N.N.,	120
Müller, Matthias Dr.	138	N.N.,	120
Müller, Matthias Dr.	138	N.N.,	121
Müller, Matthias Dr.	223	N.N.,	121
Müller, Matthias Dr.	223	N.N.,	121
Müller, Matthias Dr.	233	N.N.,	194
Müller, Matthias Dr.	233	N.N.,	194
N., N.	7	Navabpour, Payman	179
N., N.	77	Navabpour, Payman	247
N., N.	118	Nestler, Bernd Dr.	69
N., N.	150	Nestler, Bernd Dr.	75
N., N.	193	Nestler, Bernd Dr.	75
N., N.	201	Nett, Markus Ph. D. Dr.	30
N., N.	226	Nett, Markus Ph. D. Dr.	76
N., N.	291	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	33
N., N.	292	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
N., N.	295	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	56
N., N.	296	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	57
N., N.	299	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	67
N., N.	301	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	107
N., N.	301	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	112
N., N.	304	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	113
N., N.	305	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	113
N., N.	309	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	115
N., N.	309	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	8
N., N.	321	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	11
N., N.	331	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	12
N.N.,	14	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13
N.N.,	14	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13
N.N.,	19	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	13
N.N.,	30	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17
N.N.,	31	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17
N.N.,	31	Ondruschka, Bernd	33
N.N.,	53	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	33
N.N.,	53	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	34
N.N.,	53	Ondruschka, Bernd	36
N.N.,	59	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36
N.N.,	62	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	36
N.N.,	62	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	46
N.N.,	63	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	49
N.N.,	64	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	51
N.N.,	64	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	52
N.N.,	65	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	52
N.N.,	65	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	52
N.N.,	66	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	60
N.N.,	76	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	88
N.N.,	78	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	90
N.N.,	78	Ondruschka, Bernd	94
N.N.,	80	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	94
N.N.,	80	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	99
N.N.,	84	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	123
N.N.,	93	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	123
N.N.,	93	Ondruschka, Bernd	123
N.N.,	93	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	123
N.N.,	98	Ondruschka, Bernd	124
N.N.,	102	Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	124

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	124	Pirrunig, Bernd Michael	289
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125	Plass, Winfried Univ.Prof.	5
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125	Plass, Winfried Univ.Prof.	5
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125	Plass, Winfried Univ.Prof.	5
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	125	Plass, Winfried Univ.Prof.	6
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	127	Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd	128	Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	128	Plass, Winfried Univ.Prof.	34
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	128	Plass, Winfried Univ.Prof.	34
Pasche, Markus	325	Plass, Winfried Univ.Prof.	45
Pasche, Markus	325	Plass, Winfried Univ.Prof.	45
Pasche, Markus PD Dr.	324	Plass, Winfried Univ.Prof.	46
Pasche, Markus	333	Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Pasche, Markus	333	Plass, Winfried Univ.Prof.	83
Pasche, Markus PD Dr.	333	Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Paul, Torsten	298	Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Paul, Torsten	298	Plass, Winfried Univ.Prof.	86
Paul, Torsten	320	Plass, Winfried Univ.Prof.	87
Paul, Torsten	320	Plass, Winfried Univ.Prof.	87
Pertsch, Thomas	165	Plass, Winfried Univ.Prof.	90
Pertsch, Thomas	166	Plass, Winfried Univ.Prof.	98
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	165	Plass, Winfried Univ.Prof.	98
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	234	Pohnert, Georg Univ.Prof.	6
Pertsch, Thomas	234	Pohnert, Georg Univ.Prof.	6
Pertsch, Thomas	235	Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	234	Pohnert, Georg Univ.Prof.	14
Peter, Hans-Ulrich Dr.	55	Pohnert, Georg Univ.Prof.	18
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	305	Pohnert, Georg Univ.Prof.	19
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	310	Pohnert, Georg Univ.Prof.	19
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	326	Pohnert, Georg Univ.Prof.	30
Pfennig, Björn Dipl.-Geograph	333	Pohnert, Georg Univ.Prof.	30
Pirrunig, Bernd Michael	53	Pohnert, Georg Univ.Prof.	30
Pirrunig, Bernd Michael	53	Pohnert, Georg Univ.Prof.	35
Pirrunig, Bernd Michael	133	Pohnert, Georg Univ.Prof.	35
Pirrunig, Bernd Michael	133	Pohnert, Georg Univ.Prof.	50
Pirrunig, Bernd Michael	134	Pohnert, Georg Univ.Prof.	50
Pirrunig, Bernd Michael	153	Pohnert, Georg Univ.Prof.	59
Pirrunig, Bernd Michael	153	Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pirrunig, Bernd Michael	153	Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pirrunig, Bernd Michael	154	Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Pirrunig, Bernd Michael	163	Pohnert, Georg Univ.Prof.	79
Pirrunig, Bernd Michael	196	Pohnert, Georg Univ.Prof.	86
Pirrunig, Bernd Michael	196	Pohnert, Georg Univ.Prof.	87
Pirrunig, Bernd Michael	204	Pohnert, Georg Univ.Prof.	87
Pirrunig, Bernd Michael	204	Pohnert, Georg Univ.Prof.	89
Pirrunig, Bernd Michael	218	Pohnert, Georg Univ.Prof.	92
Pirrunig, Bernd Michael	218	Pohnert, Georg Univ.Prof.	92
Pirrunig, Bernd Michael	220	Pohnert, Georg Univ.Prof.	211
Pirrunig, Bernd Michael	220	Pohnert, Georg Univ.Prof.	215
Pirrunig, Bernd Michael	238	Pollok, Kilian	156
Pirrunig, Bernd Michael	239	Pollok, Kilian	156
Pirrunig, Bernd Michael	248	Pollok, Kilian	160
Pirrunig, Bernd Michael	259	Pollok, Kilian	160
Pirrunig, Bernd Michael	279	Pollok, Kilian	206
Pirrunig, Bernd Michael	279	Pollok, Kilian	206
Pirrunig, Bernd Michael	282	Pollok, Kilian	267
Pirrunig, Bernd Michael	282	Pollok, Kilian	267

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pollok, Kilian	270	Rösch, Petra Dr.	33
Pollok, Kilian	270	Rösch, Petra Dr.	47
Popp, Jürgen Univ.Prof.	9	Rösch, Petra Dr.	66
Popp, Jürgen Univ.Prof.	9	Rösch, Petra Dr.	67
Popp, Jürgen Univ.Prof.	11	Rösch, Petra Dr.	107
Popp, Jürgen Univ.Prof.	11	Rösch, Petra Dr.	108
Popp, Jürgen Univ.Prof.	32	Rösch, Petra Dr.	111
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47	Rösch, Petra Dr.	111
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47	Rösch, Petra Dr.	149
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47	Rösch, Petra Dr.	225
Popp, Jürgen Univ.Prof.	47	Rösch, Petra Dr.	235
Popp, Jürgen Univ.Prof.	107	Rösch, Julia	300
Popp, Jürgen Univ.Prof.	108	Rösch, Julia Dipl.-Geographin	300
Popp, Jürgen Univ.Prof.	108	Rösch, Julia	313
Popp, Jürgen Univ.Prof.	109	Rösch, Julia	313
Popp, Jürgen Univ.Prof.	114	Rösch, Julia Dipl.-Geographin	312
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	14	Rösch, Julia	323
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31	Rösch, Julia Dipl.-Geographin	323
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	31	Rösch, Julia	328
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	53	Rösch, Julia	328
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	78	Rösch, Julia Dipl.-Geographin	327
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	78	Rösch, Julia	350
Prikler, Simon Dipl.-Chem.	93	Rösch, Julia	350
Purucker, Susann	294	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	55
Purucker, Susann	294	Rosenthal, Marcel	149
Purucker, Susann	295	Runst, Thomas Prof.Dr.	22
Purucker, Susann	307	Runst, Thomas Prof.Dr.	23
Purucker, Susann	308	Runst, Thomas Prof.Dr.	23
Purucker, Susann	309	Runst, Thomas Prof.Dr.	71
Radu, Florin Dr.	152	Runst, Thomas Prof.Dr.	71
Radu, Florin Dr.	236	Runst, Thomas Prof.Dr.	72
Reiche, Carolin	140	Runst, Thomas Prof.Dr.	73
Robl, Christian Univ.Prof.	5	Runst, Thomas Prof.Dr.	198
Robl, Christian Univ.Prof.	5	Runst, Thomas	198
Robl, Christian Univ.Prof.	18	Runst, Thomas Prof.Dr.	198
Robl, Christian Univ.Prof.	20	Runst, Thomas Prof.Dr.	199
Robl, Christian Univ.Prof.	27	Runst, Thomas Prof.Dr.	217
Robl, Christian Univ.Prof.	41	Runst, Thomas Prof.Dr.	222
Robl, Christian Univ.Prof.	45	Runst, Thomas Prof.Dr.	222
Robl, Christian Univ.Prof.	45	Rüssel, Christian Univ.Prof.	6
Robl, Christian Univ.Prof.	82	Rüssel, Christian Univ.Prof.	7
Robl, Christian Univ.Prof.	82	Rüssel, Christian Univ.Prof.	7
Robl, Christian Univ.Prof.	83	Rüssel, Christian Univ.Prof.	7
Robl, Christian Univ.Prof.	83	Rüssel, Christian Univ.Prof.	9
Robl, Christian Univ.Prof.	85	Rüssel, Christian Univ.Prof.	16
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Rüssel, Christian Univ.Prof.	19
Rockstuhl, Carsten	187	Rüssel, Christian Univ.Prof.	63
Rockstuhl, Carsten Juniprof.	187	Rüssel, Christian Univ.Prof.	63
Rockstuhl, Carsten	277	Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rockstuhl, Carsten Juniprof.	277	Rüssel, Christian Univ.Prof.	64
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	50	Rüssel, Christian Univ.Prof.	68
Röhnert, Gabriele	296	Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Röhnert, Gabriele	311	Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Ronning, Carsten Prof.Dr.	73	Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Ronning, Carsten Prof.Dr.	138	Rüssel, Christian Univ.Prof.	118
Rösch, Petra Dr.	11	Rüssel, Christian Univ.Prof.	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rüssel, Christian Univ.Prof.	119	Schmid, Heiko	346
Rüssel, Christian Univ.Prof.	121	Schmid, Heiko Univ.Prof.	346
Rüssel, Christian Univ.Prof.	122	Schmid, Heiko Univ.Prof.	350
Rüssel, Christian Univ.Prof.	122	Schmid, Heiko	355
Rüssel, Christian Univ.Prof.	188	Schmid, Heiko Univ.Prof.	355
Rüssel, Christian Univ.Prof.	188	Schmid, Heiko Univ.Prof.	356
Schacher, Felix Juniprof.	7	Schmidt, Carsten	165
Schacher, Felix Juniprof.	21	Schmidt, Carsten	165
Schacher, Felix Juniprof.	46	Schmidt, Carsten	165
Schacher, Felix Juniprof.	67	Schmidt, Matthias	195
Schacher, Felix Juniprof.	98	Schmidt, Matthias	224
Schacher, Felix Juniprof.	100	Schmidt, Carsten	234
Schacher, Felix Juniprof.	100	Schmidt, Carsten	235
Schäfer, Marco	71	Schmidt, Carsten	234
Schäfer, Marco Dipl. Phys.	70	Schmitt, Michael apl P.Dr.	8
Schäfer, Marco	230	Schmitt, Michael apl P.Dr.	9
Schäfer, Marco Dipl. Phys.	230	Schmitt, Michael apl P.Dr.	9
Schäfer, Marco	277	Schmitt, Michael apl P.Dr.	10
Schäfer, Marco Dipl. Phys.	277	Schmitt, Michael apl P.Dr.	10
Schambach, Maximilian	149	Schmitt, Michael apl P.Dr.	10
Schiele, Rainer	185	Schmitt, Michael apl P.Dr.	11
Schiele, Rainer	269	Schmitt, Michael apl P.Dr.	11
Schiller, Alexander Juniprof.	5	Schmitt, Michael apl P.Dr.	32
Schiller, Alexander Juniprof.	5	Schmitt, Michael apl P.Dr.	33
Schiller, Alexander Juniprof.	9	Schmitt, Michael apl P.Dr.	35
Schiller, Alexander Juniprof.	15	Schmitt, Michael apl P.Dr.	36
Schiller, Alexander Juniprof.	18	Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schiller, Alexander Juniprof.	20	Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schiller, Alexander Juniprof.	45	Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schiller, Alexander Juniprof.	45	Schmitt, Michael apl P.Dr.	47
Schiller, Alexander Juniprof.	75	Schmitt, Michael apl P.Dr.	48
Schiller, Alexander Juniprof.	83	Schmitt, Michael apl P.Dr.	48
Schiller, Alexander Juniprof.	83	Schmitt, Michael apl P.Dr.	49
Schiller, Alexander Juniprof.	85	Schmitt, Michael apl P.Dr.	107
Schiller, Alexander Juniprof.	89	Schmitt, Michael apl P.Dr.	107
Schiller, Alexander Juniprof.	92	Schmitt, Michael apl P.Dr.	108
Schiller, Alexander Juniprof.	115	Schmitt, Michael apl P.Dr.	108
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	149	Schmitt, Michael apl P.Dr.	108
Schmid, Heiko	292	Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmid, Heiko Univ.Prof.	292	Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmid, Heiko Univ.Prof.	297	Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmid, Heiko Univ.Prof.	298	Schmitt, Michael apl P.Dr.	109
Schmid, Heiko	306	Schmitt, Michael apl P.Dr.	113
Schmid, Heiko Univ.Prof.	306	Schmitt, Michael apl P.Dr.	114
Schmid, Heiko Univ.Prof.	312	Schmitt, Michael apl P.Dr.	116
Schmid, Heiko Univ.Prof.	317	Schmitt, Michael apl P.Dr.	116
Schmid, Heiko Univ.Prof.	317	Schmullius, Christiane	303
Schmid, Heiko Univ.Prof.	318	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	303
Schmid, Heiko Univ.Prof.	320	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	311
Schmid, Heiko Univ.Prof.	322	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	314
Schmid, Heiko Univ.Prof.	327	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	316
Schmid, Heiko	335	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	317
Schmid, Heiko Univ.Prof.	334	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	322
Schmid, Heiko Univ.Prof.	336	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	327
Schmid, Heiko Univ.Prof.	337	Schmullius, Christiane	331
Schmid, Heiko Univ.Prof.	338	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	331
Schmid, Heiko Univ.Prof.	343	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	340

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	342	Schreer, Heike Dr.	51
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	343	Schreer, Heike Dr.	77
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	345	Schreer, Heike Dr.	83
Schmullius, Christiane	347	Schreer, Heike Dr.	91
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	347	Schreer, Heike Dr.	94
Schmullius, Christiane	352	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	233
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	351	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	7
Schneider, Bernd PD Dr.	13	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	8
Schneider, Bernd PD Dr.	52	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	15
Schneider, Bernd PD Dr.	73	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	17
Schneider, Antje Dr.	291	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	18
Schneider, Antje Dr.	292	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	21
Schneider, Antje Dr.	295	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schneider, Antje Dr.	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schneider, Antje Dr.	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	28
Schneider, Antje Dr.	298	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	40
Schneider, Antje Dr.	299	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	46
Schneider, Antje Dr.	299	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	64
Schneider, Antje Dr.	301	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Schneider, Antje Dr.	301	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	95
Schneider, Antje Dr.	304	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	96
Schneider, Antje Dr.	305	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	96
Schneider, Antje Dr.	309	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	98
Schneider, Antje Dr.	309	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	99
Schneider, Antje Dr.	311	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	320	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	103
Schneider, Antje Dr.	321	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	104
Schneider, Antje Dr.	321	Seeber, Wolfgang PD Dr.	16
Schneider, Antje Dr.	331	Seeber, Wolfgang PD Dr.	121
Schnohr, Claudia Dr.	26	Sickel, Winfried apl P.Dr.	147
Schnohr, Claudia Dr.	74	Sickel, Winfried apl P.Dr.	148
Scholz, Peter Dr.	10	Sickel, Winfried apl P.Dr.	231
Scholz, Peter Dr.	11	Sickel, Winfried apl P.Dr.	232
Scholz, Peter Dr.	13	Skandera, Philipp	22
Scholz, Peter Dr.	13	Skandera, Philipp	23
Scholz, Peter Dr.	34	Skandera, Philipp	71
Scholz, Peter Dr.	36	Skandera, Philipp	72
Scholz, Peter Dr.	44	Skandera, Philipp	199
Scholz, Peter Dr.	48	Skandera, Philipp	222
Scholz, Peter Dr.	49	Spielmann, Christian Prof.Dr.	70
Scholz, Peter Dr.	52	Spielmann, Christian Prof.Dr.	228
Scholz, Peter Dr.	52	Spielmann, Christian Prof.Dr.	233
Scholz, Peter Dr.	124	Steiger, Torsten	169
Scholz, Peter Dr.	125	Steiger, Torsten	253
Scholz, Peter Dr.	125	Stiebitz, Sandra	356
Scholz, Peter Dr.	126	Stolle, Achim	12
Scholz, Peter Dr.	127	Stolle, Achim Dr.	12
Scholz, Peter Dr.	128	Stolle, Achim	33
Schöner, Robert Dr.	250	Stolle, Achim Dr.	33
Schönherr, Roland PD Dr.	21	Stolle, Achim	51
Schönherr, Roland PD Dr.	60	Stolle, Achim Dr.	51
Schönherr, Roland PD Dr.	116	Stolle, Achim	101
Schreer, Heike Dr.	12	Stolle, Achim Dr.	101
Schreer, Heike Dr.	37	Stolle, Achim	124
Schreer, Heike Dr.	37	Stolle, Achim Dr.	124
Schreer, Heike Dr.	41	Stolle, Achim	127
Schreer, Heike Dr.	45	Stolle, Achim Dr.	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Streck, Stefanie	38	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	216
Streck, Stefanie	80	Totsche, Kai Uwe	218
Thiel, Christian	294	Totsche, Kai Uwe	218
Thiel, Christian Dr.	294	Totsche, Kai Uwe	220
Thiel, Christian	307	Totsche, Kai Uwe	220
Thiel, Christian Dr.	307	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	226
Thiel, Christian Dr.	311	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	226
Thiel, Christian Dr.	327	Totsche, Kai Uwe	240
Totsche, Kai Uwe	53	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	240
Totsche, Kai Uwe	53	Totsche, Kai Uwe	244
Totsche, Kai Uwe	133	Totsche, Kai Uwe	249
Totsche, Kai Uwe	133	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	249
Totsche, Kai Uwe	141	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	141	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	142	Totsche, Kai Uwe	250
Totsche, Kai Uwe	142	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	142	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	143	Totsche, Kai Uwe	279
Totsche, Kai Uwe	147	Totsche, Kai Uwe	279
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	147	Totsche, Kai Uwe	281
Totsche, Kai Uwe	152	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	280
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	281
Totsche, Kai Uwe	153	Totsche, Kai Uwe	281
Totsche, Kai Uwe	153	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	281
Totsche, Kai Uwe	165	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	282
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	165	Trautwein, Ralf	24
Totsche, Kai Uwe	165	Trautwein, Ralf	81
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	165	Truckenbrodt, Beate Dr.	29
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	167	Truckenbrodt, Beate Dr.	65
Totsche, Kai Uwe	167	Truckenbrodt, Beate Dr.	67
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	167	Truckenbrodt, Beate Dr.	106
Totsche, Kai Uwe	171	Truckenbrodt, Beate Dr.	111
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	172	Truckenbrodt, Beate Dr.	112
Totsche, Kai Uwe	172	Viereck-Götte, Lothar	53
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	172	Viereck-Götte, Lothar	53
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	173	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	53
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	173	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	54
Totsche, Kai Uwe	190	Viereck-Götte, Lothar	132
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	190	Viereck-Götte, Lothar	133
Totsche, Kai Uwe	196	Viereck-Götte, Lothar	133
Totsche, Kai Uwe	196	Viereck-Götte, Lothar	133
Totsche, Kai Uwe	201	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	133
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	201	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	133
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202	Viereck-Götte, Lothar	134
Totsche, Kai Uwe	202	Viereck-Götte, Lothar	134
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	134
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202	Viereck-Götte, Lothar	143
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	143
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	211	Viereck-Götte, Lothar	151
Totsche, Kai Uwe	211	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	151
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	211	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Totsche, Kai Uwe	212	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	157
Totsche, Kai Uwe	215	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	215	Viereck-Götte, Lothar	166
Totsche, Kai Uwe	216	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	166
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	216	Viereck-Götte, Lothar	175
Totsche, Kai Uwe	216	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar	176	Voigt, Thomas	134
Viereck-Götte, Lothar	176	Voigt, Thomas	153
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	176	Voigt, Thomas	153
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	181	Voigt, Thomas	169
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	181	Voigt, Thomas	197
Viereck-Götte, Lothar	182	Voigt, Thomas	218
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	182	Voigt, Thomas	218
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	184	Voigt, Thomas	220
Viereck-Götte, Lothar	185	Voigt, Thomas	220
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	185	Voigt, Thomas Dr.	250
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	185	Voigt, Thomas	253
Viereck-Götte, Lothar	189	Voigt, Thomas	279
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	189	Volland, Gritt	24
Viereck-Götte, Lothar	194	Volland, Gritt	81
Viereck-Götte, Lothar	196	Wagner, Volker Akad.R	227
Viereck-Götte, Lothar	196	Walter, Rolf	324
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	196	Walter, Rolf Univ.Prof.	324
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	197	Walter, Rolf	332
Viereck-Götte, Lothar	217	Walter, Rolf Univ.Prof.	332
Viereck-Götte, Lothar	219	Walzer, Uwe Universitätsprofessor Dr.	190
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	219	Walzer, Uwe Universitätsprofessor Dr.	263
Viereck-Götte, Lothar	237	Wassner, Nadine	290
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	256	Wassner, Nadine	291
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	256	Wassner, Nadine	292
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	257	Wassner, Nadine	295
Viereck-Götte, Lothar	266	Wassner, Nadine	296
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	266	Wassner, Nadine	296
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	266	Wassner, Nadine	298
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	267	Wassner, Nadine	300
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	267	Wassner, Nadine	301
Viereck-Götte, Lothar	269	Wassner, Nadine	301
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	269	Wassner, Nadine	302
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	269	Wassner, Nadine	304
Viereck-Götte, Lothar	270	Wassner, Nadine	304
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	270	Wassner, Nadine	305
Viereck-Götte, Lothar	271	Wassner, Nadine	309
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	271	Wassner, Nadine	309
Viereck-Götte, Lothar	271	Wassner, Nadine	311
Viereck-Götte, Lothar	271	Wassner, Nadine	312
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	271	Wassner, Nadine	319
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	273	Wassner, Nadine	320
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	273	Wassner, Nadine	322
Viereck-Götte, Lothar	273	Wassner, Nadine	322
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	273	Wassner, Nadine	327
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	275	Wassner, Nadine	329
Viereck-Götte, Lothar	276	Wassner, Nadine	331
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	276	Wassner, Nadine	332
Viereck-Götte, Lothar	279	Wassner, Nadine	334
Viereck-Götte, Lothar	279	Wassner, Nadine	338
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	279	Wassner, Nadine	339
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	279	Wassner, Nadine	344
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	286	Wassner, Nadine	345
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	286	Wassner, Nadine	346
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	286	Wassner, Nadine	349
Viereck-Götte, Lothar	289	Wassner, Nadine	351
Voigt, Thomas	54	Wassner, Nadine	354
Voigt, Thomas	134	Wassner, Nadine	355

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wassner, Nadine	356	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	46
Wassner, Nadine	357	Westerhausen, Matthias	46
Wehrer, Markus	170	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	46
Wehrer, Markus	243	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	58
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	77
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	80
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	17	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	83
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	83
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	90
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	24	Westerhausen, Matthias	91
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	24	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	91
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	38	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	91
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	38	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	99
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	45	Westerhausen, Matthias	99
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	45	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	99
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	58	Westerhausen, Matthias	126
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	126
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	127
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	79	Weyhausen, Heidi	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	81	Weyhausen, Heidi	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	83	Weyhausen, Heidi	72
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	83	Weyhausen, Heidi	72
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	85	Weyhausen, Heidi	199
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	85	Weyhausen, Heidi	199
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	94	Weyhausen, Heidi	223
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	138	Weyhausen, Heidi	222
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	194	Wichard, Thomas Dr.	30
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	223	Wichard, Thomas Dr.	31
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	234	Wichard, Thomas Dr.	31
Weiβ, Dieter PD Dr.	22	Wichard, Thomas Dr.	76
Weiβ, Dieter PD Dr.	26	Wichard, Thomas Dr.	77
Weiβ, Dieter PD Dr.	27	Wichard, Thomas Dr.	78
Weiβ, Dieter PD Dr.	28	Wichard, Thomas Dr.	78
Weiβ, Dieter PD Dr.	28	Wichard, Thomas Dr.	150
Weiβ, Dieter PD Dr.	95	Wichard, Thomas Dr.	193
Weiβ, Dieter PD Dr.	95	Wichard, Thomas Dr.	201
Weiβ, Dieter PD Dr.	96	Wichard, Thomas Dr.	226
Weiβ, Dieter PD Dr.	96	Wicker, Kai Dr.	22
Weiβ, Dieter PD Dr.	105	Wicker, Kai Dr.	59
Werlen, Benno Univ.Prof.	304	Wicker, Kai Dr.	115
Werlen, Benno Univ.Prof.	332	Wicker, Kai Dr.	117
Werlen, Benno Univ.Prof.	355	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	156
Werlen, Benno Univ.Prof.	356	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	156
Wesch, Werner Univ.Prof.	25	Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	156
Wesch, Werner Univ.Prof.	195	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	177
Wesch, Werner Univ.Prof.	224	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	206
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	5	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	206
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	5	Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	206
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	8	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	270
Westerhausen, Matthias	8	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	270
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	8	Wierzbicka-Wieczorek, Maria Dr.	270
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	272
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	19	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	272
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	37	Wiesendanger, Samuel	187
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	45	Wiesendanger, Samuel	277
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	45	Wimmer, Katja	38
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	45	Wimmer, Katja	80

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
wissenschaftliche, Hilfskraft 1	132
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	39
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	39
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	41
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	42
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	43
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	129
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	130
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	130
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	130
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	131
Woest, Volker Universitätsprofessor Dr.	131
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	305
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	310
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	326
Wolf, Markus Dipl.-Geograph	333
Zeh, Oliver	149
Ziegenbalg, Dirk Dipl.-Chem.	34
Ziegenbalg, Dirk Dipl.-Chem.	124

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

