



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

SoSe 2015



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	5
3. Studienjahr Chemie Bachelor	5
2. Studienjahr Chemie Bachelor	18
1. Studienjahr Chemie Bachelor	21
2. Studienjahr Master Chemie	25
1. Studienjahr Master Chemie	35
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	46
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	52
2. Studienjahr Master Umweltchemie	59
1. Studienjahr Master Umweltchemie	61
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	65
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	68
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	70
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	73
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	73
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	75
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	84
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	85
Dekanat	89
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	90
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	107
Institut für Physikalische Chemie	126
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	139
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	148
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	154
Institut für Geowissenschaften	157
Geowissenschaften	158
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	158
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	164
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	168

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	175
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	177
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	181
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	200
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	202
Biogeowissenschaften	206
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	206
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	213
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	217
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	220
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	226
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	227
Geologische Lehrveranstaltungen	227
Wahlpflichtveranstaltungen	227
Mineralogische Lehrveranstaltungen	227
Wahlpflichtveranstaltungen	227
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	227
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	237
Institut für Geographie	239
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	239
Bachelor of Science	259
1. Studienjahr	259
2. Studienjahr	263
Wahlpflichtmodule	263
3. Studienjahr	267
Wahlpflichtmodule	267
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	268
Geographie (Master of Science)	268
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	271
Geoinformatik (Master of Science)	271
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	274
Magister Artium (MA)	284
Grundstudium	284
Pflichtmodule	285
Wahlpflichtmodule	285
Hauptstudium	287
Pflichtmodule	287
Wahlpflichtmodule	288
Magister Scientiarum (MSc)	289
Grundstudium	289
Wahlpflichtmodule	290
Pflichtmodule	291

Hauptstudium	291
Pflichtmodule	292
Wahlpflichtmodule	293
Exkursionen/GÜ	294
Kolloquien	294
einmalige u. zusätzliche Raumreservierungen	296
Register der Veranstaltungsnummern	298
Titelregister	302
Personenregister	314
Abkürzungen	334

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

3. Studienjahr Chemie Bachelor

9987

Analytische Chemie III (BC 6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	16.04.2015-04.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	05.06.2015-05.06.2015 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	05.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

12971

Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9940

Technische Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

9985**Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC Less. 12

10251**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung
----------	--------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

9797**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1, BC6.3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70376		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.2	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

70378		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.2	
1-Gruppe	08.06.2015-10.07.2015 Blockveranstaltung	kA -	

10029		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3		
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227			

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Dr. Scholz	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Dr. Vitz	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

12977**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10112**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

10384 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

70902			Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven			
zugeordnet zu Modul		MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4			
1-Gruppe		13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich		Mo -	
Kommentare					
findet nach Vereinbarung statt!					

70904			Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried			
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4			
1-Gruppe		13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich		Mo -	
Kommentare					
findet nach Vereinbarung statt!					

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70912 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70913**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70918**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70920		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

82582		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Dr. Ignaszak, Anna	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

70921		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt			

70922**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70926**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Büro von PD Dr. Deckert
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70929		Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul		MUC3.1, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

84634		Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

88388		Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

70930**Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82520**Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

95278**Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107350**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107352		Molekulare Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

107699		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

50321		Qualitätssicherung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
Kommentare			

Kommentare

Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.

71413 Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike**96079****Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

2. Studienjahr Chemie Bachelor**9887****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9858**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1+2 14-täglich im Wechsel
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 3+4 14-täglich im Wechsel

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10085**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	
		HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!	

10063**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	05.05.2015-05.05.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Lessingstr. 10
	22.05.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	17.06.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	27.07.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30 1. Kurs	
	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30 2. Kurs	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2015 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 27.07. - 14.08.2015 (2.) 14.09. - 02.10.2015 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 14.07.2015, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._+Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Findet als Blockpraktikum im Sommersemester 2015 statt.

1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Beemelmans, Christine
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 1	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 3	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 2	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	21.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 4	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9849**Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengre: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
----------	--------------------------------------	---	-------------

9953**Physikalisches Grundpraktikum
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengre: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120 Wendler, E.
2-Gruppe	29.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1 Diese Zeit ist vorzugsweise für Studierende der Chemie und Lehramt Chemie.	Kursraum 120 Kley, E.

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten driffige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

10031

Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppe 2
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Gruppe 3

Kommentare

+ Assistenten

9839**Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2+3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Termin findet nicht statt

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

12976		Rechtskunde (BC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul		BC2.3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9603		Toxikologie (BC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul		BC2.3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

2. Studienjahr Master Chemie			
10427		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

107161**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70902**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70919		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70920		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70921 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt		

70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70924 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Büro von PD Dr. Deckert	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70930		Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

82520		Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88528**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

95278**Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107350**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107352		Molekulare Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

107353		Statistical Data Analysis – An Introduction	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

107699		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

44968**Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

76478**Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

95221**Spektrskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria		
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

1. Studienjahr Master Chemie**82301****Anorganische Chemie (MC 1.1)****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	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

31396**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

82266**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
	03.07.2015-03.07.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.07.2015-10.07.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

95078		Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		MC1.3	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

60666		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul		MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

9979		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Chem. Hesse, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3		

1-Gruppe	23.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.2, MC2.1.2, MC2.1.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10249**Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	20.04.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9948

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

82303

Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983

Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter**zugeordnet zu Modul** MC2.1.5, MC2.1.5

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC2.1.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

12973**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Ignaszak, Anna / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch Dozenten bekannt gegeben.
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!TUC, Lessingstr. 12

10043**Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10076**Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

107353**Statistical Data Analysis – An Introduction****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

108690**Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.10		

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas		

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	------------------	--

18294 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50321 Qualitätssicherung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Geiß, Sabine

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.

50430 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8 Findet nach Absprache statt.	Pohnert, G.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

95221**Spektrskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächter, Maria	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****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. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

2. Studienjahr Master Chemische Biologie**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A1, MMB2.13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Philosophenweg 12	Seminarraum 124
----------	--------------------------------------	---	-----------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

63941**Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MCB P 5**Bemerkungen**

Ort und Zeit nach Absprache

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****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. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10186

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Engler, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10220

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

11864

Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

96676

Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Paetz, Christian
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

14236**Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB2.4, MCB W 14	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	------------------	--

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

60751

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8 Findet nach Absprache statt.	Pohnert, G.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

70484**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen
----------	---	--

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****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. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A1, MMB2.13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC1.2, MCB W 19b

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10186

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

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	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Engler, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10220

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

96676**Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Paetz, Christian		
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

14236**Molekularbiologie und Genetik von
Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MMB2.4, MCB W 14		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas		

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	--

18294 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50430 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Paa, Wolfgang	
1-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

54703 Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Eick, Katharina	
1-Gruppe	16.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2. Studienjahr Master Umweltchemie**102980****Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	

107699**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

11864 Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd**zugeordnet zu Modul** MUC2.6.3, MUC2.6.3**Bemerkungen**

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

15810 Chemisches Kolloquium**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	--

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70929 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

84634 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

88388 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

1. Studienjahr Master Umweltchemie		
9911 Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MUC2.1, MUC2.1,	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9984**Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12.85 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC2.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

180 h findet nach Vereinbarung statt! Vor Antritt Rücksprache mit Dozenten halten!!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

60666**Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

9979		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Chem. Hesse, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3		
1-Gruppe	23.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

9852		Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul		MUC2.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Veranstaltung nach Vereinbarung!!TUC, Less. 12

9956		Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
zugeordnet zu Modul	MUC2.4		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9972		Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	MUC2.4		

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch Dozenten bekannt gegeben.
----------	--------------------------------------	--

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	--

18294**Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50321**Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.

50430 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	----------------------------------

83804 Recycling (MUC 2.5)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** MUC2.5

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

96676 Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Paetz, Christian**zugeordnet zu Modul** MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

1. Studienjahr Chemie-Lehramt**10031 Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** 201, BC2.1

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	201	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html

50458**Organische Chemie I C-LA 203)****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	JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.05.2015-18.05.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

9953**Physikalisches Grundpraktikum
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
2-Gruppe	29.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.

Diese Zeit ist vorzugsweise für Studierende der Chemie und Lehramt Chemie.

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601, 601

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -	
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Gemeinsam mit Veranstaltung zu BC 4.1

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2015 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 27.07. - 14.08.2015 (2.) 14.09. - 02.10.2015 Praktikumszeit: 7 Tage des jeweiligen Blockkurses; Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 12 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 14.07.2015, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsc1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 12 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstraße 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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul		602	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul		602	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

106930		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / N.N.,	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

59274

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

zugeordnet zu Modul 801a, 801a

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris

zugeordnet zu Modul 801a, 801a

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

71650

Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul 801b, 801b

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

59201		Umweltchemie (C-LA 801c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Scholz, Peter / Thieme, Saskia-Sabrina	
zugeordnet zu Modul		801c	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

59520		Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		802	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

59521		Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		802	
1-Gruppe	01.09.2015-30.09.2015 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum im September 2015	
Bemerkungen			
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!			

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

10121**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	--

5. Studienjahr Chemie-Lehramt

54815

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

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	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	902-R, 901-R	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	401, 401	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10102

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	401	

1-Gruppe	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC
	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

97131**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

49721**Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / N.N.,**zugeordnet zu Modul** 402, 402

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel

zugeordnet zu Modul BBC1.1

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

46173

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Kielhorn, Martin

1-Gruppe	21.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Die Seminare finden am Beutenbergcampus statt (CMB/IPHT). Genauere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung.

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	---

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

9595

Chemisches Praktikum für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BEW1G6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

1-Gruppe	11.02.2015-11.02.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00
	30.03.2015-05.05.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Kurse

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12838**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10041 Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

10072 Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10091 Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10126 Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10128 Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

49999 Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vom 22.9.-26.9. statt (8:00-17:00) Praktikumsraum unterDöberreinerhörsaal lange Hosen, geschlossene Schuhe, Kittel sind Pflicht

50442 Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	01.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	02.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	07.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

60880**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064**Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

95374**Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF**44961****Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell**

Allgemeine Angaben

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

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 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

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	Dr. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15393**Grundkurs Klassische Experimentalphysik
Teil II: Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sambale, Agnes / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Sambale, A.
2-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Welsch, E.

51222**Reservierung für Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein

9603**Toxikologie (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie
zugeordnet zu Modul	BC2.3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
2-Gruppe	29.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Kley, E.
Diese Zeit ist vorzugsweise für Studierende der Chemie und Lehramt Chemie.				

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Fridolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 14.4.2015, 09:15 Uhr, E-Saal des Grundpraktikums, Max-Wien-Platz 1, 1. Etage links. = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung am 9.4.13 9:15 Uhr im E-Saal des Grundpraktikums (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!)

Dekanat	
15370	Promotionen und Habilitationen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd

15810	Chemisches Kolloquium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich
	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

65053	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppe 2
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Gruppe 3

Kommentare

+ Assistenten

9839

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2+3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Termin findet nicht statt

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	27.07.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30 1. Kurs	
	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30 2. Kurs	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2015 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 27.07. - 14.08.2015 (2.) 14.09. - 02.10.2015 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 14.07.2015, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Findet als Blockpraktikum im Sommersemester 2015 statt.

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9987**Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	16.04.2015-04.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	05.06.2015-05.06.2015 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	05.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

35460 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

9948 Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!		
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

9830 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!		
Bemerkungen		
IAAC: Humboldtstraße 8		

9911**Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MUC2.1, MUC2.1,	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

60666**Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

9979**Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	

1-Gruppe	23.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

50321**Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.

10593**Anorganisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / JunProf.Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

63941**Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Pohnert, Georg
zugeordnet zu Modul	MCB P 5

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

50320**Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

1-Gruppe	07.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

50323**Supramolekulare analytische Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54815**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule****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** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 902-R, 901-R

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

9847**Festkörperchemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9875**Metallorganochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -	
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Gemeinsam mit Veranstaltung zu BC 4.1

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2015 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 27.07. - 14.08.2015 (2.) 14.09. - 02.10.2015 Praktikumszeit: 7 Tage des jeweiligen Blockkurses; Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 12 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 14.07.2015, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.isac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 12 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstraße 8

10651

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Tümping, Wolf von		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS Psych Philosophenweg 3	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen			
zugeordnet zu Modul		BGEO4.3.4, BBGW4.1			
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

10508

Analytisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven / N.N.,

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriech/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriech - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900**Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriech, Sven / N.N.,

zugeordnet zu Modul BEW1G6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

107699

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2, MUC3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70902

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70907 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul		MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70483		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul		MCB P 4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
Kommentare			
Ort und Zeit nach Vereinbarung!			

59479	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8 Findet nach Absprache statt.	Pohnert, G.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70484

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen
----------	---	--

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!
----------	--------------------------------------	--

35466

Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

54703**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Eick, Katharina	
1-Gruppe	16.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

82300**Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

82301**Anorganische Chemie (MC 1.1)****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	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

82303**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5, MC2.1.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Beemelmans, Christine
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
		Gruppe 1	
	14.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Gruppe 3	
	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
		Gruppe 2	
	21.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Gruppe 4	

50458

Organische Chemie I C-LA 203)

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	JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.05.2015-18.05.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html

9858**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1+2 14-täglich im Wechsel
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 3+4 14-täglich im Wechsel

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020		Organische Chemie III (BC 4.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 9 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		BC4.2	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!			

9797		Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, BC6.3.1		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10251		Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

70376

Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

70378

Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2		
1-Gruppe	08.06.2015-10.07.2015 Blockveranstaltung	kA	-

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas		
zugeordnet zu Modul		MC2.1.9, MCB W 3c		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -		

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

10249**Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	20.04.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9672**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

59520**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	01.09.2015-30.09.2015 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum im September 2015
----------	---	--

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60761**Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 902-G, 902-R

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

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

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

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

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Bibliothek AG Prof. Dr. Schubert, Less. 8
----------	--------------------------------------	---

65261		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Bibliothek, IOMC	

70845		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

82557		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Dr. Ignaszak, Anna	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Bibliothek, IOMC	

50469		Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Ignaszak, Anna / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

50467**Organisch-Chemisches-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	06.04.2015-28.09.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

12831**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Kurse
----------	---	-----------------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

12838**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064

Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

70388		Bildgebende Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

71650		Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		801b, 801b	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
Raum und Zeit nach Vereinbarung!			

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

107161		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70919		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70920		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**zugeordnet zu Modul** MCB P 4, MC2.1.10

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8 Findet nach Absprache statt.	Pohnert, G.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

107177		Mikroskopie in Theorie und Praxis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

107178		Mikroskopie in Theorie und Praxis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

108690		Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul		MC2.1.10	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	

109068	Organische Chemie (BB1.1, BGW 2.4, BEW1G6)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	05.05.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.05.2015-23.06.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	30.06.2015-30.06.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.07.2015-07.07.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

19166**Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

60710**Polymere und Energie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****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. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
		Vorlesung	

Institut für Physikalische Chemie

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Presselt, Martin

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC4.3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	05.05.2015-05.05.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Lessingstr. 10
	22.05.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	17.06.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10029**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.3.3, BC6.3.3

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10045**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

31396**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

82266**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	
	03.07.2015-03.07.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.07.2015-10.07.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC1.3

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC2.1.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076**Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043**Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10064**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje
zugeordnet zu Modul	401, 401

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10102**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate
zugeordnet zu Modul	401

1-Gruppe	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC
	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

31387

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00

50423

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude, 1. Etage)
----------	--------------------------------------	--

50424

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30
----------	--------------------------------------	------------------

82273**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

95085**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10101**Einführung in die Instrumentelle
Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	11.02.2015-11.02.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00
	30.03.2015-05.05.2015 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten
II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	01.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	02.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	07.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.04.2015-05.05.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070**Grundlagen der Physikalischen
Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10041**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10072**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

46173**Biophotonics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Kielhorn, Martin

1-Gruppe	21.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Die Seminare finden am Beutenbergcampus statt (CMB/IPHT). Genauere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung.

70921**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Büro von PD Dr. Deckert
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

88528**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. rer. nat. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	---

64341**Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPC E016, Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

107346**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

107350 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

107352 Molekulare Nanotechnologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

107353 Statistical Data Analysis – An Introduction		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	01.04.2015-30.09.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC 16.9.2015 gesperrt wegen einer Tagung!

95221**Spektrskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

97131**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kritz, Antje

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

10384 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10112 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

95278**Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.2, MC2.1.2, MC2.1.2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10427**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

95226**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

59274**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** 801a, 801a

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris**zugeordnet zu Modul** 801a, 801a

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12945**Einführung in die Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bocker, Christian

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

49997**Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bocker, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung Raum: U009 Fraunhoferstr. 6
----------	--------------------------------------	--

10091**Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10126**Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

95227**Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10094**Praktikum Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia**zugeordnet zu Modul** BGEO2.5.1, BGEO2.5.1

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12946**Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12953**Polyvalente Ionen in Feststoffen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10081**Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10128**Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

49999

Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vom 22.9.-26.9. statt (8:00-17:00) Praktikumsraum unterDöberreinerhörsaal lange Hosen, geschlossene Schuhe, Kittel sind Pflicht

95275

Glasstruktur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

44968

Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

76478**Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

82543**Glaskeramik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70930**Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82544**Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

78870**Arbeitsgruppenseminar für
Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

95374**Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101708**Institutsseminar OSIM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

für M.Sc. Werkstoffwissenschaften, Doktoranden (wechselnde Dozenten)

107173**Kristallisation und Phasentrennung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976

Rechtskunde (BC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC2.3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12971

Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9940

Technische Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

9985**Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC Less. 12

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Dr. Scholz	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Dr. Vitz	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

12977**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

12973

Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Ignaszak, Anna / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974

Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch Dozenten bekannt gegeben.
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9848

Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

9972 Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch Dozenten bekannt gegeben.

9956 Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

9852 Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!		
Bemerkungen		
Veranstaltung nach Vereinbarung!TUC, Less. 12		

83804 Recycling (MUC 2.5)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim
zugeordnet zu Modul	MUC2.5

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

9984**Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12.85 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC2.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

180 h findet nach Vereinbarung statt! Vor Antritt Rücksprache mit Dozenten halten!!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

59201**Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter / Thieme, Saskia-Sabrina	
zugeordnet zu Modul	801c	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

70929**Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

88388 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MUC3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

10148 Oberseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

10378		Institutskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim		
Bemerkungen			
Aushang beachten.			

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	501	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	602	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	602	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

106930 Chemiedidaktik II (C-LA 602)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / N.N.,	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

59162 Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter		
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

59164 Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker		
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R		
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

10121		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
Bemerkungen			
Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik			

95225**Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Geowissenschaften

102889

Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke

Kommentare

Raum: MPI-BGC B2.001 Max Planck Institute for Biogeochemistry Hans Knoell Str. 10 07745 Jena

61036

Test-LV für FBA Geowiss.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Klinger, Oliver

1-Gruppe	08.04.2015-09.11.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

72273

Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

Kommentare

Findet im Wintersemester statt.

84878

Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

96091**Raumreservierungskalender Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Radzio, Kathleen

1-Gruppe	07.04.2015-07.04.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Kolloquium (Kandidatenvorstellung) im Zusammenhang mit dem DFG-Projekt ALMOND	Ustaszewski, K.
	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Mittelbaubesprechung	Merten, D.
	10.04.2015-10.04.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur Ringvorlesung "Einführung in die Geowissenschaften"	Hanemann, R.
	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 GIS-Kurs (B.Sc.)	Schäffner, F.
	20.04.2015-20.04.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Hydrogeologie	Wehrer, M.
	29.04.2015-29.04.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	
	29.09.2015-29.09.2015 Einzeltermin	Di 16:00 - 24:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Sanierungskolloquium	Piechnick, R.
	30.09.2015-30.09.2015 Einzeltermin	Mi 00:00 - 24:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Sanierungskolloquium	Piechnick, R.
	01.10.2015-01.10.2015 Einzeltermin	Do 00:00 - 20:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Sanierungskolloquium	Piechnick, R.

Geowissenschaften**1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)****107586****Geländeveranstaltungen
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	09.04.2015-09.04.2015 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	31.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - BGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	05.10.2015-08.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

108420

Vorkurs Mathematik für B.Sc. Geowissenschaften (fakultativ)

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	JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	07.04.2015-08.04.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Die Belegung des Vorkurses wird für Studienanfänger im B.Sc. Geowissenschaften dringend empfohlen.	Hendel, R. / Kleidon-Hildebrandt,
	07.04.2015-08.04.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.04.2015-10.04.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Hendel, R. / Kleidon-Hildebrandt,
	10.04.2015-10.04.2015 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

46139

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise im PC-Kabinett	Voigt, T.
	01.05.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise im PC-Kabinett	Voigt, T.
	08.05.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

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.

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	09.04.2015-09.04.2015	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Do, 09.04. 09-12 Uhr IGW, Burgweg 11, Hörsaal, Dr. Thomas Voigt, Fachschaft • Studium der Geowissenschaften		

Kommentare

Studieneinführung Sommersemester siehe auch unter: <https://www.uni-jena.de/Semestertermine.html> Studienfachberatung Dr. Thomas Voigt (Tel. 9-48628) Sprechzeiten: Freitag, 12-14 Uhr Prof. Dr. Georg Büchel (Tel. 9-48640) Sprechzeiten: n. V. Prof. Dr. Juraj Majzlan (Tel. 9-48700/01) Sprechzeiten: Donnerstag, 13-14 Uhr Institut für Geowissenschaften Burgweg 11 07749 Jena Studieneinführungstage Geowissenschaften im Sommersemester 2014 Verantwortlicher Dozent Geowissenschaften: Dr. Thomas Voigt Di, 01.04 09-12 Uhr IGW, Burgweg 11 Treffpunkt: Hörsaal Institutsrundgang, Vortrag zum Studium der Geowissenschaften Studienorganisation, Stundenpläne Dr. Thomas Voigt Fachschaft 13-14 Uhr Mensa/ Abbe-Platz Mittagspause 14-16 Uhr Mensa-Vorplatz Stadt-Rallye, geologische Wanderung zum Napoleonstein Dr. Thomas Voigt Fachschaft Mentoren: Christoph Wehner & Henning Gahre

49963**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

49967**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

49969**Geophysikalische Felder und Verfahren:
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)****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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	
		Tutorium, freiwillige Teilnahme		

49970**Geophysikalische Felder und Verfahren:
Potentialverfahren (BGEO2.3 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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
2-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme
der Trias (BGEO2.1)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

1-Gruppe	13.06.2015-14.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	20.06.2015-21.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, GEO 262, BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, MUC2.6.1, MUC2.6.1	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--	------------------------------------	------------

Kommentare

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	21.05.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Berger, D. / Büchel, G. / Merklein
2-Gruppe	21.05.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Dr. Merklein-Lempp	Pirrung, B.

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

61002

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PC-Pool H219 Burgweg 11

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2015-11.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**10094****Praktikum Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia**zugeordnet zu Modul** BGEO2.5.1, BGEO2.5.1

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Sickel, Winfried**zugeordnet zu Modul** BGEO2.5.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 217 Löbdergraben 32

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****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	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	
zugeordnet zu Modul	128BE211	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

15393

Grundkurs Klassische Experimentalphysik Teil II: Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sambale, Agnes / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Sambale, A.
2-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Welsch, E.

15458

Analysis 2 (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. Schmeißer, Hans-Jürgen / Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

18952

Analysis 2 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen / Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Koberstein, J.
2-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Bräunlich, G.

42363**Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

95227**Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

9958**Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 14.4.2015, 09:15 Uhr, E-Saal des Grundpraktikums, Max-Wien-Platz 1, 1. Etage links. = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung am 9.4.13 9:15 Uhr im E-Saal des Grundpraktikums (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!)

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	09.04.2015-09.04.2015 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	31.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	05.10.2015-08.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

46145

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul BGEO3.4

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00	Seminarraum H122	Petrikis, J.
		s.t.	Burgweg 11	
2-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122	Kreher-Hartmann, B.
		c.t.	Burgweg 11	
		weitere Lehrende: Julia Petrikis		

49987

Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)

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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul BGEO4.1, BGEO4.2.4

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------

49988**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics 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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4, BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

49989**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kasch, Norbert / Dr. Navabpour, Payman / Dr. Pleuger, Jan / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4	

0-Gruppe	06.06.2015-07.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K. / Knörrich, T.	
	13.06.2015-14.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Knörrich, T. / Ustaszewski, K.	

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

49992**Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1	

0-Gruppe	13.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -		Kreher-Hartmann, B.
----------	---	------	--	---------------------

49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

1-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
2-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	23.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Wehrer, M.
----------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

1-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	28.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

50012

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Nach Ankündigung fallweise im PR1.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pollok, K.
	24.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

50013

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

50014**Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.2

0-Gruppe	20.06.2015-20.06.2015 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J. / Bolanz, R.
----------	---------------------------------------	------	--------------------------

50015**Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****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** Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.1, BBGW2.6, BBGW2.6

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar, nur für Studiengang BBGW!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.

50016**Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!****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. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.1

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

50017**Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.1

1-Gruppe	03.08.2015-04.08.2015 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.1, BBGW6.3.1, BBGW6.3.1, MUC2.6.4, MUC2.6.4, MUC2.6.4, BGEO4.3.1	

0-Gruppe	24.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.
	24.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 im Gelände	

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Patrick Haase
2-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Patrick Haase

51787**Allgemeine und Angewandte
Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)****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	Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15/16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind umfangreiche geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospecting is a prerequisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. 11.4.2014: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen 25.4.2014: Oberflächenwärmeflussdichte I (2) + II (2) 2.5.2014: Übung (2) 9.5.2014: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften, einschließlich einer Vorstellung des „distributed temperature sensing“ DTS durch Herrn Dr. Großwig (GESO GmbH, Jena) (2) Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (2) 16.5.2014: Übung (2) 23.5.2014: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Übung (2) 30.5.2014: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2), Test (1), 6.6.2014: Natürliche Geothermalsysteme und Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 13.6.2014: Exkursionswoche 20.6.2014: Leseübung: Soultz-sous-Forêt, benötigt insgesamt 4 Stunden 27.6.2014: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (2), Übung (2) 4.7.2014: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (2), Test (1) 11.7.2014: Übung (2) 3-stündig über 13 Wochen, also 39 Stunden insgesamt Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2014; eine Überarbeitung möglich; 65Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung.

60971

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

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 / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

72640

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

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 / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise in PR1	Pollok, K.
	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutorium - freiwillige Teilnahme	
	24.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2015-11.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**10651****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Tümping, Wolf von**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal HS Psych Philosophenweg 3	Termin fällt aus !
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

12831**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

15458

Analysis 2 (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. Schmeißer, Hans-Jürgen / Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

16510		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

17794		Mathematische Methoden der Physik	
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	Dr. rer. nat. Sambale, Agnes / Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz		
zugeordnet zu Modul	128.340, 128BU111		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

18952		Analysis 2 (B.Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen / Dr. rer. nat. Bräunlich, Gerhard		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA7002		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Koberstein, J.
2-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Bräunlich, G.

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	
102080	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

Empfohlene Literatur

Dep. zus. mit Lit.Sem.

107586

Geländeveranstaltungen
semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	09.04.2015-09.04.2015 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	31.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	05.10.2015-08.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

15281

Seminar für Bachelor- und Master-
Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Paschke, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

1-Gruppe	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Händel, M. / Pirrung, B. / Totsche
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur				

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1	

0-Gruppe	16.02.2015-06.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50021**Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGEO6.2

1-Gruppe	13.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Geowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Abweichungen von diesem Zeitraum nur mit Zustimmung des Modulverantwortlichen. 6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

51078**Job-Hunting Seminar (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kleiber, Rudolf

0-Gruppe	20.07.2015-21.07.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Hörsaal H114 Kleiber, R. s.t. Burgweg 11 Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache
----------	---	--

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schwarz, Torsten**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0905, ASQ WK II

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.015 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.04.2015-11.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

95267**Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Henkel, Steven / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph

0-Gruppe	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Nur zur Info! Anmeldung über die Lehrveranstaltung im Wintersemester.
----------	---	--	---

96726**Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Lehrender: Marco Paschke	PC-Pool H219 Burgweg 11 Paschke, M.
----------	--------------------------------------	--	---

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensätzen -GMT - Plotten von Datensätzen und Karten -FORTRAN - Loesen von Problemen mit selbsterstellten Programmen -LATEX Beschreibung: Die Veranstaltung "Angewandte Informatik fuer Geophysiker" richtet sich an Studierende im 6ten Semester des Bachelors der Geowissenschaften sowie im 2ten Semester im Master Geophysik und soll einen Einblick in die Erstellung, Manipulation und graphische Darstellung von Datensätzen geben. Die o.g. Programme basieren auf ein UNIX-Betriebssystem, sodass am Anfang des Semesters die Studierenden eine Einfuehrung in die wichtigsten UNIX-Befehle bekommen. Die Datensätze sollen an gestellten Problemen mittels FORTRAN-Programmen erstellt werden. Hierbei wird besonderer Fokus auf die Reduzierung der Laufzeit des Programmes durch geeignete Parallelisierung gelegt (OpenMP, MPI). Die erstellten Datensätze sollen dann mittels SHELL-Skripten bearbeitet (z.B. Formataenderung) werden. Dabei werden auch die UNIX-Programme AWK und SED erklart. Fuer die schlussendliche Visualisierung der Daten werden die Studierenden in das Software-Paket GMT eingefuehrt. Zusätzlich sollen mit GMT auch Karten geplottet werden. Fuer wissenschaftliche Publikationen ist LATEX unerlaesslich. Aus diesem Grunde sollen die Studierenden zum Ende des Semesters auch eine Einfuehrung in LATEX erhalten.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)**102080****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet**Empfohlene Literatur**

Dep. zus. mit Lit.Sem.

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	08.04.2015-08.04.2015 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	09.04.2015-09.04.2015 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	31.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	05.10.2015-08.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	12.10.2015-15.10.2015 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

107887

Einführung in die Elektronenmikroskopie (MMIN1.4.2 Teil II; Spezielle Themen der Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus

zugeordnet zu Modul MMIN1.4.2

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorlesung Weiterer Lehrender: Mansfeld	Langenhorst, F. / Harries, D. / Kiefer, S. / I
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Übung Weiterer Lehrender: Mansfeld	Langenhorst, F. / Harries, D. / Kiefer, S. / I

107897**Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3;
Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.3		
0-Gruppe	26.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA - Geländeübung ins Nördlinger Ries	Langenhorst, F.

108053**Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil
B: Einkristalldiffraktion (MMIN2.4.2; weitere
Module aus dem Angebot Mineralogie)****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 / Brockel, Stefanie				
zugeordnet zu Modul		MMIN2.4.2				
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.		

108499**MMIN1.4.1 Methoden der Strukturanalyse" (MMIN1.4.1
Teil II): Pulverdiffraktometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.1		
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PC-Pool H219 Burgweg 11	Wierzbicka-Wieczorek, M.

108602**Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3;
Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.3			
0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Harries, D. / Langenhorst, F.

15281**Seminar für Bachelor- und Master-
Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Paschke, M.	

15791**Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas				
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002	Jahr, T.		
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7			

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		
Kommentare					

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene
(MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****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 / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3			
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

36575**Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1;
MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494);
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul		GEO 494, MBGW2.1, MBGW2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MMIN2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.2	
0-Gruppe	06.08.2015-17.08.2015 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung für B.Sc. Geowiss. und Biogeowissenschaften! Weitere Lehrende: Dipl.	Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp, F.

Kommentare

Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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		Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul		BGEO5.1.4, MMIN2.3.2			
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.	

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.2	

0-Gruppe	20.06.2015-21.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

46324**Brittle Tectonics (Tektonik III);
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.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreßler, J. / Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------------

47038**Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)****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	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.3	

0-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Märten, A. / Merten, D.
	20.04.2015-25.05.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	

50025		Vorbereitungsseminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)		
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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		MBGW2.1, MBGW2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, MMIN2.1		
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp,
			Burgweg 11 Weitere Lehrende: Dipl.Geow. Jörn Engelhardt, Dr. Christian Siebert (UFZ Halle)	

50026		Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1	
0-Gruppe	19.09.2015-01.10.2015	kA -	Majzlan, J. / Büchel, G. / Ustaszewski, J.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Erste Woche Rohstoffgeologie, die zweite Woche Petrologie, Strukturgeologie und Geologie	
Kommentare			
Island			

50028		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.
Kommentare			
Termin n. V.			

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3, MGEO2.2	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
		Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung		
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	01.05.2015-01.05.2015 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:15	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	02.05.2015-02.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	12.05.2015-12.05.2015 Einzeltermin	Di 07:00 - 18:00	Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt	
	16.05.2015-16.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		

Kommentare

Skript z.T. auf www.dt-workspace.de, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen.

50030**Geländeübung Angewandte Geologie
für Fortgeschrittene (MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3, MGEO2.2	

1-Gruppe	19.09.2015-26.09.2015 wöchentlich	Sa - Näheres siehe unter 50026 Große Exkursion. Die Anmeldung zum Modul MGEO2.2 Rohstoffgeologie setzt die Teil
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Zwei Tage der Großen Exkursion in die Alpen werden für diese Lehrveranstaltung angerechnet. Zwei weitere Tage werden gesondert angeboten werden, Termin noch offen.

50031		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MGEO2.3.2		
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.

50032		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2.5, MGEO2.3.2		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.
2-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.

50033		Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2		
0-Gruppe	26.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C. / Voigt, T.

50036		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1			
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Totsche, K.

50037 Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1	

0-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

50038 Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1	

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

50039 Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)

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	GEO 491, MGEO2.3.1	

Weblinks <http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html>

0-Gruppe	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.

50041 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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.4	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

50057 Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)**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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MBGW2.2.12, MGEO1.3.7			
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html			
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Nach Ankündigung im PC-Kabinett	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

50058 Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)**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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12				
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.	

50059 Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet				
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.1, MGPH2.1.2				
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11		Paschke, M.	
	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11		Paschke, M.	

50061**Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)****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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 16 – 19, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Most geo-processes invoke the redistribution of energy and matter. Prominent examples for such processes, among others, are mantle convection, the formation of hydrothermal ore deposits, or the formation and dissociation of gas hydrate processes. Further, in active regions such as subduction zones, energy and fluids are transferred between plates. The spatial distribution of thermal material properties strongly influences such processes and therefore the thermal structure of the earth. Heat transport is quantitatively described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be efficiently simulated employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems.

9.4.2013: Organisational issues, basics 16.4.2013: What to get from bore hole temperatures revisited 23.4.2013: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 30.4.2013: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 7.5.2013: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions) 14.5.2013: Transport in fault zones 21.5.2013: Hydrothermal systems I (cooling) 28.5.2013: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 4.6.2013: Gas hydrates I (overview) 11.6.2013: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 18.6.2013: Sustainable exploitation of geothermal systems 25.6.2013: Water and carbon cycles 2.7.2013 Presentations 9.7.2013 Discussion of term project Credit points/pre-requisite for oral examination: Oral presentation (about 30%) Term project, continuously as practise (about 70%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

50074**Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****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	PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGPH2.1.1	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

50078

Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGPH2.1.1	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, Diplom: HP1, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Do, 12 – 15/16, CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden – neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie - ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden kommerzielle und akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten. Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder ein Überblick über weitere Simulationsmethoden, z.B. diskrete Elemente, im Vordergrund stehen. 8.4. Organisatorisches, (Dienstag !, 16 Uhr) 10.4. Grundkonzepte beider Verfahren, zugrunde liegende Differenzialgleichungen 17.4. FD: 1D Wärmeleitungsgleichung, 2D Modellierung 24.4. FD: 2D FD code (Matlab) TEMSPOL 8.5 FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 15.5. FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 5.6. FEM: Elementtypen und Formfunktionen I, „Flussdiagramme“ 12.6. FEM: Pecube: 3D code to solve for diffusion problems 19.6. Diskrete Elemente: Überblick und Beispiele 26.6. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / Übungen 3.7. Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / Übungen Die Vorlesungen werden mit Übungen zur Methodik ergänzt Was ist für die credit points/ Zulassung zur Semesterprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.7.2014)) Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften sowie Studierende im Hauptstudium des Diplomstudienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50086

Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)

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, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.2	

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50105

Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2		
0-Gruppe	05.10.2015-14.10.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Goepel, A. / Jahr, T.

50106

Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2		
0-Gruppe	28.05.2015-29.05.2015 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T.

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
0-Gruppe	31.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu	Ustaszewski, K. / Knörrich, T.

Kommentare

Interessierte am Kartierkurs melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de.

51075

Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	29.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 PD Dr. Andreas Bauer, KIT Achtung: Wegen der Erkrankung des Dozenten kann diese Lehrveranstaltung leider in	

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGEO1.3.8)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	07.12.2015-02.12.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114		
			Burgweg 11		
		Lehrender: Dr. Ingo Raufuß, GeoConsulting Veranstaltung zählt noch zum vorangegangenen WS, wurde			

Kommentare

Blockveranstaltung Tiefengeothermie vom 09. bis 11.09.2013, jeweils 9 Uhr c.t. Referent, Reservoir-Analytik 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- Erfahrungen aus der „Politikberatung“ Beispiele: Vorgegeben werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

51400

Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

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 / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.3			
0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Harries, D.

51762

Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)

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, Lothar / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	09.05.2015-10.05.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Viereck, L.

59464**Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II,, Spez
Themen Geochemie & Petrologie)****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, Lothar / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122	Viereck, L.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

59703**Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II,, Spez
Themen Geochemie & Petrologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	-	Mo -			
	wöchentlich				

60978**Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	15.04.2015-20.07.2015	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum H122	
	wöchentlich		c.t.	Burgweg 11	

65094**Angewandte Elektromagnetische Methoden
der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.2, MGPH2.1.1			
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum H308		
	wöchentlich		Burgweg 11		
			Lehrender: Dr. Ronny Stolz, IPHT Jena		

71066**Literaturseminar Geophysik (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)****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. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet				
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2				
0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kukowski, N. / Goepel, A.	

Kommentare

Literaturseminar (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski, Andreas Goepel Mi, 10 – 12, Seminarraum Burgweg In diesem Seminar werden aktuelle, sich um ein Rahmenthema gruppierende Fachartikel gelesen, vorgestellt und diskutiert. Als Rahmenthema eignen sich Themen wie z.B. "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken", "Deformationsprozesse in Orogenen" oder "Geophysikalische Detektion von Fluiden in der Erdkruste". Identifiziert wird das Thema beim ersten Termin – hier findet schon die erste Diskussion statt: das Rahmenthema wird gemeinsam festgelegt. Auch die Fachartikel werden von allen ausgesucht, d.h. alle Teilnehmenden suchen je zwei Artikel aus, die dann alle lesen. Dies legt nahe, nur selbst gelesene Artikel vorzuschlagen, um eine gute Auswahl zu treffen. Einen Mehraufwand bedeutet dies nicht, da nur aktiv an einer Diskussion teilnehmen kann, wer den jeweiligen Artikel gelesen hat. Alles Weitere ergibt sich bei der Vorbesprechung am 9.4.2014

71219**Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg****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. Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.1, MGPH2.1.2		
0-Gruppe	02.11.2015-30.10.2015 Blockveranstaltung	kA - Termin wird noch vereinbart.	Jahr, T. / Kukowski, N.	

72260**Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****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. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet					
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2					
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Paschke, M.		
	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.		

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II		

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

82648**Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.4.4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)****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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.4		

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Prozesse an Mineralgrenzflächen Inhalte: Elementare Prozesse wie Kristallwachstum, Mineralauflösung, Diffusion sowie Adsorption und Ionenaustausch sind für eine Vielzahl von geologischen und auch technischen Fragestellungen von zentraler Bedeutung (z.B. pro- und retrograde Mineralreaktionen, Mineralverwitterung, Schadstoffimmobilisierung, CO₂-Sequestrierung). Alle diese Prozesse finden an Grenzflächen statt (Grenzfläche Mineral-Fluid/Wasser; Mineral-Mineral) und haben ihren Ursprung auf der atomaren und molekularen Ebene (mit unterschiedlichen thermodynamischen und kinetischen Randbedingungen). Diese Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten Prozesse und ihre Beschreibung (Parametrisierung) und stellt aktuelle Forschungsergebnisse auf diesem Gebiet vor. Neben dem Bearbeiten von Übungsaufgaben soll die Darstellung und Beurteilung von aktuellen Publikationen sowie das Planen und Formulieren von einem eigenen Projekt eingeübt werden. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis von elementaren Prozessen in der Mineralogie, Rezension von aktuellen Forschungsergebnissen und Planen von Projekten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Hausarbeit (75 %)*, Kurzvortrag (25%)*. *Hausarbeit und Kurzvortrag müssen jeweils mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Oelkers, E.H. (ed.) (2009) Thermodynamics and Kinetics of Water-Rock Interaction. Reviews in Mineralogy & Geochemistry, Volume 70. Brantley, S., Kubicki, J. & White, A. (eds.) (2008) Kinetics of Water-Rock Interaction. Springer. Stumm, W. (1992) Chemistry of the solid-water interface - Processes at the Mineral-Water and Particle-Water Interface in Natural Systems. Wiley.

83353**Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil A: Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.4.2; weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.2		

0-Gruppe	17.04.2015-20.07.2015 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

95626**Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1		

0-Gruppe	21.09.2015-26.09.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne So Kalkalpen	kA - ohne So Kalkalpen	Steiger, T.
----------	---	------------------------------	-------------

Kommentare

Für diese Lehrveranstaltung wird die Teilnahme an der Vorlesung/Übung 46205 Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)

96103**Bodenmineralogie (MMIN2.4.1; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1		

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	--	------------

Kommentare

Blockveranstaltung, n.V. Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie Art der Veranstaltung: Blockkurs n.V. Zugeordnete Dozenten: Prof. Dr. Juraj Majzlan Lehrender: Ralph Bolanz Umfang: 3 Leistungspunkte. Inhalte: Böden sind ein mineralogisch komplexes und chemisch diverses System das sowohl von geogenen wie biogenen Prozessen beeinflusst wird. Als eines der wirtschaftlich bedeutendsten Güter sind unsere Böden von großem gesellschaftlichem Interesse. Besonders in Industrie- und Schwellenländern ist die Qualität der Böden durch anthropogene Kontamination gefährdet. In diesem Kurs wird die grundlegende mineralische Zusammensetzung verschiedener Bodentypen sowie deren Aufbau besprochen. Die chemo-physikalischen Eigenschaften der Bodenminerale und deren Reaktion auf Kontaminanten steht dabei im Vordergrund der Veranstaltung. Abschließend werden anhand der erworbenen Erkenntnisse mögliche Sanierungsverfahren zur Dekontamination von Böden besprochen. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der mineralogischen Zusammensetzung von Böden, die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Minerale, sowie die Techniken zur erfolgreichen Sanierung kontaminierter Böden. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Klausur zur Vorlesung (100 %)* oder benotete Übung (100 %)*. *Klausur oder Übung muss mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Dixon, J.B., Schulze, D.G. (2002) Soil Mineralogy With Environmental Applications. American Society of Agronomy. Cornell R.M., Schwertman, U. (2003) The Iron Oxides. Structure, Properties, Reactions, Occurrence and Uses. Wiley-VCH.

96726**Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet		

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Lehrender: Marco Paschke	PC-Pool H219 Burgweg 11 Paschke, M.
----------	--------------------------------------	--	---

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensatzen -GMT - Plotten von Datensatzen und Karten -FORTRAN - Loesen von Problemen mit selbsterstellten Programmen -LATEX Beschreibung: Die Veranstaltung "Angewandte Informatik fuer Geophysiker" richtet sich an Studierende im 6ten Semester des Bachelors der Geowissenschaften sowie im 2ten Semester im Master Geophysik und soll einen Einblick in die Erstellung, Manipulation und graphische Darstellung von Datensatzen geben. Die o.g. Programme basieren auf ein UNIX-Betriebssystem, sodass am Anfang des Semesters die Studierenden eine Einfuehrung in die wichtigsten UNIX-Befehle bekommen. Die Datensatze sollen an gestellten Problemen mittels FORTRAN-Programmen erstellt werden. Hierbei wird besonderer Fokus auf die Reduzierung der Laufzeit des Programmes durch geeignete Parallelisierung gelegt (OpenMP, MPI). Die erstellten Datensatze sollen dann mittels SHELL-Skripten bearbeitet (z.B. Formataenderung) werden. Dabei werden auch die UNIX-Programme AWK und SED erklart. Fuer die schlussendliche Visualisierung der Daten werden die Studierenden in das Software-Paket GMT eingefuehrt. Zusaetzlich sollen mit GMT auch Karten geplottet werden. Fuer wissenschaftliche Publikationen ist LATEX unerlaesslich. Aus diesem Grunde sollen die Studierenden zum Ende des Semesters auch eine Einfuehrung in LATEX erhalten.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 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

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	Dr. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15309**Elektronikpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nawrodt, Ronny / aplPrf.Dr. Schmidl, Frank / Mühlig, Holger / Neubert, Ralf / Dr. Tympel, Volker**Weblinks** <http://www.tieftemperaturphysik.uni-jena.de/Lehre/Lehrveranstaltungen/Elektronikpraktikum.html>

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5

Kommentare

Das Elektronikpraktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung von Experimenten mit elektronischen Bauelementen und integrierten Schaltkreisen (analog und digital) sowie die Möglichkeit zum Aufbau kleinerer Schaltungen und ihre Testung. Das Praktikum verfügt über die Möglichkeit der computergestützten Simulation von analogen und digitalen Schaltungen.

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

15540**Elektronik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nawrodt, Ronny

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die einsemestrige Vorlesung wendet sich speziell an das 3. Semester Physik aber auch an Nachholer-Studenten des nichtmodularisierten Studiengangs Physik-Diplom und ist als Vorbereitung auf das Elektronik-Praktikum konzipiert. Im modularisierten Studiengang Physik-Diplom kann die Elektronik als nichtphysikalisches Wahlpflichtfach belegt werden. Im Rahmen der Vorlesung werden Eigenschaften und Funktionsweise von passiven (ohmscher Widerstand, Induktivität, Kapazität sowie Dioden unterschiedlicher Bauart) und aktiven elektronischen Bauelementen (z.B. Strom- und Spannungsquelle, Transistor, Triac) vorgestellt. Auf dieser Grundlage aufbauend werden elektrische Stromkreise und grundlegende Schaltungen (z.B. Gleichrichterschaltungen, Filter, Schwingkreise) in Zwei- bzw. Vierpolanalyse behandelt. Besonderes Augenmerk wird dem Einsatz von Transistoren und Operationsverstärkern in der elektronischen Schaltungstechnik gewidmet. Daran schließen sich, nach der Behandlung von Oszillatoren (Frequenzanalyse) und Kabeln, die Grundlagen der Digitalelektronik (z.B. einfache Gatter, Schaltungsalgebra) sowie verschiedene Anwendungen (z.B. Zähler, Speicher, Analog-Digital-Wandler) an.

18051**Wahlmodul: Computational Physics II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brüggemann, Bernd / Dr. Hilditch, David**zugeordnet zu Modul** 128BX411

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

22102

Wahlmodul: Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Bugner, Marcus / Dr. Hilditch, David			
zugeordnet zu Modul		128.250, 128BX411, 128BX411			
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Hilditch, D.	
2-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Bugner, M.	

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

102080

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

Empfohlene Literatur

Dep. zus. mit Lit.Sem.

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Paschke, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------

15287 Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

15791 Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	---	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354 Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

46272**Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

46274**Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.3

46279**Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet
zugeordnet zu Modul	MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2

46281**Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

47004**Seminar für Master-Studierende,
Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------

51078**Job-Hunting Seminar (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kleiber, Rudolf

0-Gruppe	20.07.2015-21.07.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t. Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kleiber, R.
----------	---	--	---

71913**Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MMIN3.1.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

71915**Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MMIN3.1.3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Biogeowissenschaften

51787

Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

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	Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15/16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind umfangreiche geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospecting is a prerequisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. 11.4.2014: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen 25.4.2014: Oberflächenwärmeflussdichte I (2) + II (2) 2.5.2014: Übung (2) 9.5.2014: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften, einschließlich einer Vorstellung des „distributed temperature sensing“ DTS durch Herrn Dr. Großwig (GESO GmbH, Jena) 2) Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (2) 16.5.2014: Übung (2) 23.5.2014: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Übung (2) 30.5.2014: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2), Test (1), 6.6.2014: Natürliche Geothermalsysteme und Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 13.6.2014: Exkursionswoche 20.6.2014: Leseübung: Soultz-sous-Forêt, benötigt insgesamt 4 Stunden 27.6.2014: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (2), Übung (2) 4.7.2014: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (2), Test (1) 11.7.2014: Übung (2) 3-stündig über 13 Wochen, also 39 Stunden insgesamt Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2014; eine Überarbeitung möglich; 65 Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Beratung
Belegpflicht		nein
1-Gruppe	13.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Mo -

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, GEO 262, BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, MUC2.6.1, MUC2.6.1			
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.

Kommentare

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1			
1-Gruppe	21.05.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Berger, D. / Büchel, G. / Merklein	
2-Gruppe	21.05.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Dr. Merklein-Lempp	Pirrung, B.	

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

50100

Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	

0-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Einführung, topographische Karten, topographisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	20.04.2015-20.04.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur topographisches Profil, Fallen und Streichen, Lagerungsformen, geologisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	27.04.2015-27.04.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur geologisches Profil, Lagekugelprojektion mit Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	04.05.2015-04.05.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung Lagekugelprojektion, geneigte Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	11.05.2015-11.05.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung geneigte Schichten, Drei-Punkte-Konstruktion, gebogene Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	22.06.2015-22.06.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Dreipunktaufgabe Ausbisslinie, geneigte Schichten, Störungen, Kluftrose	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	06.07.2015-06.07.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Kartiertechniken, Lagerungsverhältnisse Überblick	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	13.07.2015-13.07.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 s.t. Geländeübung Kernberge, Treffpunkt HS Wöllnitzer Str. 7		

Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/> als Nutzer an und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für diese Lehrveranstaltung, es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts. Bringen Sie bitte zur Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal und das Skript mit.

50102

Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BBGW2.3, BBGW2.3

1-Gruppe	26.09.2015-29.09.2015 Blockveranstaltung	kA -	
		Lehrender: PD Dr. Jürgen Ellenberg	
2-Gruppe	27.07.2015-30.07.2015 Blockveranstaltung	kA -	Frenzel, P.
3-Gruppe	27.07.2015-30.07.2015 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B.
4-Gruppe	30.09.2015-03.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	
		Lehrender: PD Dr. Jürgen Ellenberg	

Kommentare

Für 2015: Kurse bei Bibra/Reinstädt voraussichtlich ab Ende August

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioGeo
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioChemie & MoleBio
4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Erna's Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****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. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Göbel, H. / Hotzel, H. / Merten
----------	--------------------------------------	--	--

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015	kA -
	Blockveranstaltung	4 Kurse

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

50015

Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)

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	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1, BBGW2.6, BBGW2.6	

0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar, nur für Studiengang BBGW!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.

50017

Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

1-Gruppe	03.08.2015-04.08.2015 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

84389 How to write a scientific paper (Fakultativ)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	11.04.2015-11.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)			
10651	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS Psych
	14-täglich		Philosophenweg 3
	15.04.2015-17.07.2015	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

16510 Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

42227 Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Pflichtveranstaltung!	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	22.04.2015-24.06.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15 Gelände	
	26.06.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.07.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 15.4.2015, 14:15 Uhr, Kl. HS Erbertstr., bekannt gegeben.

9810

Spezielle Botanik (BBGW 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	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

14321

Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3, BBGW4.3	

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Büchel, G. / Grawunder, A. / M
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

40237		Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
0-Gruppe	07.09.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen	Büchel, G. / Kothe, E. / Berger, D.
Bemerkungen			
Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.			

50003		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	
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 / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2		
0-Gruppe	23.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. / Wehrer, M.

50009		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	
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	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2		
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html		
1-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Wehrer, M.
2-Gruppe	28.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Wehrer, M.

10299**Aktuelle Entwicklungen der
angewandten Limnologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

9822**Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler
(BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
		BBGW		
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
		9-13 Uhr		

Kommentare

Kurs A: 5.5; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6.; (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	11.04.2015-11.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO6.1

0-Gruppe	16.02.2015-06.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50094

Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.1, BBGW6.3.1, BBGW6.3.1, MUC2.6.4, MUC2.6.4, MUC2.6.4, BGEO4.3.1

0-Gruppe	24.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.
	24.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 im Gelände	

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MBGW3.2

1-Gruppe	13.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

60972

Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

zugeordnet zu Modul MBGW2.2.8, BBGW6.3.3

1-Gruppe	16.04.2015-16.04.2015	Do 08:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Termin für Exkursion wird am ersten Vorlesungstag festgelegt!	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Dozent: Herr Brand

51787

Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

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 Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15/16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind umfangreiche geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a prerequisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. 11.4.2014: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen 25.4.2014: Oberflächenwärmeflussdichte I (2) + II (2) 2.5.2014: Übung (2) 9.5.2014: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften, einschließlich einer Vorstellung des „distributed temperature sensing“ DTS durch Herrn Dr. Großwig (GESO GmbH, Jena (2) Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (2) 16.5.2014: Übung (2) 23.5.2014: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Übung (2) 30.5.2014: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2), Test (1), 6.6.2014: Natürliche Geothermalsysteme und Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 13.6.2014: Exkursionswoche 20.6.2014: Leseübung: Soultz-sous-Forêt, benötigt insgesamt 4 Stunden 27.6.2014: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (2), Übung (2) 4.7.2014: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (2), Test (1) 11.7.2014: Übung (2) 3-stündig über 13 Wochen, also 39 Stunden insgesamt Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2014; eine Überarbeitung möglich; 65 Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung.

23493

Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5		
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching		

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Lehrende: Prof. Dr. Susan Trumbore, MPI Biogeochemie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Trumbore, S.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	11.04.2015-11.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**46640****Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	13.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Mo -	

22687**Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk			
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Küsel, K. / Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 494, MBGW2.1, MBGW2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MMIN2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.2	
0-Gruppe	06.08.2015-17.08.2015 Blockveranstaltung	kA - Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp, F. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung für B.Sc. Geowiss. und Biogeowissenschaften! Weitere Lehrende: Dipl.

Kommentare

Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

49995

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.

49996

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

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. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	
1-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben! Eusterhues, K.
2-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben! Eusterhues, K.

42219**Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)****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. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

32612**Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	

1-Gruppe	20.04.2015-24.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

50031**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MGEO2.3.2	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

50032**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

2-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

50033

Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	
0-Gruppe	26.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse Heubeck, C. / Voigt, T.

60972

Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.8, BBGW6.3.3	
1-Gruppe	16.04.2015-16.04.2015 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00 Termin für Exkursion wird am ersten Vorlesungstag festgelegt!
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dozent: Herr Brand

35466

Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCB W 8b	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

54703**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Eick, Katharina	
1-Gruppe	16.04.2015-02.10.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

50057**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MBGW2.2.12, MGEO1.3.7			
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html			
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Nach Ankündigung im PC-Kabinett	Kleidon-Hildebrandt, A.
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

50058**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****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. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12				
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.	

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene
(MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****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 / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3				
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.	

50028**Bodenkunde für Fortgeschrittene
(MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Kommentare

Termin n. V.

83935**Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN
1.4.4) (alternativ als: Spezielle Themen
der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleixner, Gerd**zugeordnet zu Modul** MMIN2.3.1**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

1-Gruppe	30.04.2015-30.04.2015 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00 Vorbesprechung	Seminarraum H308 Burgweg 11
	23.11.2015-20.11.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Termin nur als Platzhalter!	

Kommentare

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Bemerkungen

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

50025

**Vorbereitungsseminar Geowissenschaftliches
Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1;
MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494);
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)**

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1, MBGW2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, MMIN2.1	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Weitere Lehrende: Dipl.Geow. Jörn Engelhardt, Dr. Christian Siebert (UFZ Halle)	Hörsaal H114 Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp, R. / Goep
----------	--------------------------------------	---	--

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354		Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

Geologische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

Mineralogische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

22752		Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul		GEO 161	
1-Gruppe	25.04.2015-25.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang am Bahnhofsgebäude Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 3	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	26.04.2015-26.04.2015 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang am Bahnhofsgebäude Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 3	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat.

32809**Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 161	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, MMIN2.3.2	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.2	

0-Gruppe	20.06.2015-21.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -		Viereck, L.
----------	---	------	--	-------------

46138**Exogene Dynamik (BGEO2.1),
Exogene Geologie (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

46139

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise im PC-Kabinett	Voigt, T.
	01.05.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise im PC-Kabinett	Voigt, T.
	08.05.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

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.

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973

Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

1-Gruppe	13.06.2015-14.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	20.06.2015-21.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, GEO 262, BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, MUC2.6.1, MUC2.6.1	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--	--

Kommentare

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	21.05.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse	Berger, D. / Büchel, G. / Merklein-Lempp,
2-Gruppe	21.05.2015-22.05.2015 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Dr. Merklein-Lempp	Pirrung, B.

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49987		Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)		
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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4			
0-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.

49988		Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.1, BGEO4.2.4, BGEO4.1		
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.

49989		Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kasch, Norbert / Dr. Navabpour, Payman / Dr. Pleuger, Jan / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4		
0-Gruppe	06.06.2015-07.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K. / Knörrich, T.
	13.06.2015-14.06.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Knörrich, T. / Ustaszewski, K.

49991		Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)		
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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2, BGEO4.1		
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.

49992**Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1		
0-Gruppe	13.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -	Kreher-Hartmann, B.

49995**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****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 / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.

49996**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****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. Totsche, Kai Uwe		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
1-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.
2-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****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 / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2		

0-Gruppe	23.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Wehrer, M.
----------	-----------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

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	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

1-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Geowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.
2-Gruppe	28.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Kommentare

Termin n. V.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3, MGEO2.2	

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
		Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung		
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R.
	01.05.2015-01.05.2015 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:15	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	02.05.2015-02.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		
	12.05.2015-12.05.2015 Einzeltermin	Di 07:00 - 18:00	Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt	
	16.05.2015-16.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer		

Kommentare

Skript z.T. auf www.dt-workspace.de, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen.

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3, MGEO2.2	

1-Gruppe	19.09.2015-26.09.2015 wöchentlich	Sa -
		Näheres siehe unter 50026 Große Exkursion. Die Anmeldung zum Modul MGEO2.2 Rohstoffgeologie setzt die Teil

Kommentare

Zwei Tage der Großen Exkursion in die Alpen werden für diese Lehrveranstaltung angerechnet. Zwei weitere Tage werden gesondert angeboten werden, Termin noch offen.

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MGEO2.3.2	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Heubeck, C.
		c.t.	Burgweg 11	

50032**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.
2-Gruppe	22.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.

50033**Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	

0-Gruppe	26.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C. / Voigt, T.
----------	---	-------------------------	-------------------------

50038**Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)****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 / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1	

0-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

50039**Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)****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	GEO 491, MGEO2.3.1	
Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html	

0-Gruppe	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.

61002**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

0-Gruppe	21.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

83935**Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleixner, Gerd**zugeordnet zu Modul** MMIN2.3.1**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

1-Gruppe	30.04.2015-30.04.2015 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
		Vorbesprechung	
	23.11.2015-20.11.2015 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Termin nur als Platzhalter!

Kommentare

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Bemerkungen

Vorbesprechung Raum B0.002 MPI für Biogeochemie

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

49967

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	24.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

Institut für Geographie	
71275	Did - 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	Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/ Master/Lehramt/Magister (NF))	
12713	Geo 112 - Geoinformatik B
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 112
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich
	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare	
Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon:Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.	

Nachweise	
Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5	

12665	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 122

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Seminar Gruppe I Patrick Werner
	21.07.2015-21.07.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	11.08.2015-11.08.2015 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholung Klausur

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12830		Geo 143 - Kartographie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören	
zugeordnet zu Modul		GEO 143	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Vorlesung und Übung			

40766		Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke		
zugeordnet zu Modul	GEO 144		
1-Gruppe	06.05.2015-06.05.2015 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Auftaktveranstaltung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 3	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Reinhardt, F.
	29.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Spt.	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Pettig, F.
	30.05.2015-30.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Reinhardt, F.
	05.06.2015-05.06.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 4	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4 Pettig, F.
	05.06.2015-06.06.2015 Einzeltermin	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Keßler, L.
	05.06.2015-06.06.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Spt.	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 2	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Reinhardt, F.
	06.06.2015-06.06.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 4	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Pettig, F.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEO 161

1-Gruppe	25.04.2015-25.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang am Bahnhofsgebäude Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	26.04.2015-26.04.2015 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang am Bahnhofsgebäude Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEO 161

0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	---	-----------

12705

Geo 213 - Geoinformatik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 213

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	28.07.2015-28.07.2015	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

12717**Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

21727**Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 16:00 - 17:30	PC-Pool FE 121
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692**Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	23.07.2015-23.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Neben der Vorlesung umfasst das Modul auch eine Übung. Für die Übung ist keine separate Anmeldung in Friedolin nötig. Diese findet im Block jeweils ganztägig (9-17h) in zwei Gruppen statt. Die Studierenden können wahlweise am 12.06. ODER am 19.06. teilnehmen. Außerdem findet eine vorbereitende Sitzung am 29.05.15 von 14-17 Uhr statt. Die Übung wird von Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Marketing Stadt Weimar) geleitet und das Thema 'Städtische Willkommenskultur' behandeln. Genauere Erläuterungen dazu werden in der ersten Vorlesungssitzung gegeben.

Nachweise

Note 1-5

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II

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. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

40674**Geo 225 - Humangeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hünemeyer, Vanessa / Rademann, Josef / M.Sc. Suchy, Juliane / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
2-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

12652**Geo 233 - Geoökologie II****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. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653**Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	---	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

40880

Geo 235 - Physische Geographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 235

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
2-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	30.06.2015-02.07.2015 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Prof. Mäusbacher
	03.07.2015-04.07.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Prof. Mäusbacher
3-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 01:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.). Cambridge University Press, 996 pp.

12710

Geo 241 - Angewandte Umweltstatistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 241

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	16.04.2015-09.07.2015	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	16.07.2015-16.07.2015	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Klausur	
	07.09.2015-07.09.2015	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Nachklausur	

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

26175**GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Auftaktveranstaltung verbindlich für alle Teilnehmer	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe I	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe II	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe III	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Kommentare

Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

22323

Geo 251 - Didaktik II - Exkursion La Gomera

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 251, GEO 251

1-Gruppe	28.04.2015-28.04.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	19.09.2015-27.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t. Exkursion La Gomera	

Kommentare

Vorgehen: Mithilfe geographiedidaktischer Referenzrahmen (K. Reich – Konstruktion, Rekonstruktion, Dekonstruktion; H. Lefebvre – Modi der Produktion des Raumes, Arbeitsgruppe Curriculum 2000+: curriculare Raumkonzepte) sollen geographische Phänomene entfaltet werden. Ziel ist die Planung, Erprobung und Reflexion einer Unterrichtsplanung, die das geographische Phänomen in Szene setzt. Das Suchen und (Er)Finden eines (aus Lehrer- und Schülersicht) lohnenden Problems als Lernanlass soll besonders erprobt werden. Das Seminarprodukt bildet eine wiss. Hausarbeit (80%) und eine Gruppenpräsentation (20%). Die Inhalte der Vorlesung (Zulassungsvoraussetzung zu dieser Veranstaltung) bilden die Grundlage dieses Seminars. Es wird erwartet, dass Sie sich aktiv in das Seminar einbringen und offene Fragen und Probleme im Seminar thematisieren. Das Produkt kann auf Basis einer Schulbuchdoppelseite entwickelt werden, wobei das Angebot in Übereinstimmung mit den geographiedidaktischen Referenzrahmen erweitert werden soll. Im Seminar stehen folgende Fragen im Mittelpunkt: Welche Rolle spielen räumliche Bezüge in unserem Leben und dem unserer SchülerInnen? Wie lässt sich die Gemachtheit von Geographien unterrichtspraktisch umsetzen? Wie lassen sich verschiedene Muster pädagogischen Denkens im Geographieunterricht anbahnen? Was hat der fachwissenschaftliche Diskurs um verschiedene geographische Forschungsanschauungen (Raumwissenschaftliche Geographie, Perzeptions-geographie, handlungszentrierte Geographie...) überhaupt mit meiner baldigen Tätigkeit als GeographielehrerIn zu tun? Wie lässt sich ein geographisches Phänomen mithilfe didaktischer und fachlicher Kategorien für Unterricht übersetzen?

Bemerkungen

Anmeldung nicht mehr möglich.

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für die Inzenierung eines geographischen Phänomens vorlegen und präsentieren (in Kleingruppen).

21957

Geo 341 - Regionalstudien II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	13.01.2015-13.01.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	04.05.2015-08.05.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion Süddeutschland	

Kommentare

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Keßler, Lisa / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	27.02.2015-27.02.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Fachdidaktik I Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	13.03.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	12.06.2015-10.07.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	06.03.2015-06.03.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Fachdidaktik II Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	13.03.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	12.06.2015-12.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	26.06.2015-26.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	10.07.2015-10.07.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

23807

Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.r.n. Petschko, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808**Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 412

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809**Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413**Kommentare**

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378**Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A**Kommentare**

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological
modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 415B

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der
Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 417

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****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 / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 418
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html

41374**Geo 419 - IDL****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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 419

1-Gruppe	14.07.2015-17.07.2015	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool FE 121
	Blockveranstaltung	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: • * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; • * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. • * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; • Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; • * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; • * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

1-Gruppe	14.04.2015-14.04.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	19.05.2015-19.05.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	23.06.2015-23.06.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	26.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Geländepraktikum	
	01.09.2015-02.09.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Blockseminar	

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

21855**Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

21694**Geo 434 - Geoökologische Labormethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707**Geo 433 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	28.04.2015-17.07.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32 Vorbesprechung Exkursion La Gomera
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

84025**Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Leipold, Ralf / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.03.2015-29.03.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - c.t.	Exkursion, Belegung nicht mehr möglich.
----------	---	--------------	---

Kommentare

Nachhaltige Stadtentwicklung zählt zu den zunehmend unhinterfragten Leitbildern urbaner Zukunftsgestaltung. Vor allem in Bezug auf die ökologische Dimension der Nachhaltigkeit ist die Debatte um städtische Umwelt(en) jedoch immer noch stark naturwissenschaftlich dominiert. Gegenstand des Seminars ist die Entwicklung einer spezifisch (umwelt-)soziologischen bzw. sozialgeographischen Perspektive auf nachhaltige Stadtentwicklung. Am Beispiel der Frage nach urbaner Biodiversität wird die Konstitution von Stadt-Natur(en), nachhaltiger Entwicklung und urbaner Gesellschaft thematisiert. Anhand klassischer und aktueller Positionen der Umwelt- und Stadtsoziologie bzw. -geographie werden hierbei die Diskurse etwa um Nachhaltigkeit,

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher Projektbericht
Noten: 1-5

71855

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographisch (physische Geographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	04.05.2015-08.05.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion Süddeutschland
----------	---	--

83876

Geo 447 - Feldforschung - Geographien der Erinnerens und Vergessens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Leipold, Ralf

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	16.04.2015-16.04.2015 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Aufaktveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	22.05.2015-22.05.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 e.t. Exkursionsblock	Termin fällt aus !
	23.05.2015-23.05.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 e.t. Exkursionsblock	Termin fällt aus !
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 c.t. Theorie- und Methodikblock	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	30.05.2015-30.05.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 c.t. Theorie- und Methodikblock	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	19.06.2015-19.06.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.06.2015-20.06.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.06.2015-21.06.2015 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.06.2015-26.06.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	27.06.2015-27.06.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	28.06.2015-28.06.2015 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Werlen, Benno / Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten

zugeordnet zu Modul GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Einführung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	08.05.2015-08.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	15.05.2015-15.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Henn, S.
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		
	12.06.2015-12.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		Henn, S.
	19.06.2015-19.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		Henn, S.

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 449-R, GEO 545-G

1-Gruppe	16.02.2015-16.02.2015 Einzeltermin	Mo 18:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.04.2015-29.06.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

Kommentare

Bitte kontaktieren Sie umgehend bis spätestens 16.3.2015 Dr. G. Daut (persönlich oder per e-mail: gerhard.daut@uni-jena.de), zwecks Vergabe eines Vortragsthemas.

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

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. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Künne, Annika / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

108294**Geo 528 - Studienprojekt
Humangeographie (Sozialgeographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo
zugeordnet zu Modul	GEO 528

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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	LAWiWiS.1, BW 32.1-MP, WSG 100, GEO 171	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP auch GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi (B. Sc.) - planmäßig im 3. Semester

71275**Did - 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** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**Bachelor of Science****45600****Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

KommentareDie konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>**1. Studienjahr****12713****Geo 112 - Geoinformatik B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665**Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Seminar Gruppe I Patrick Werner
	21.07.2015-21.07.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium
 Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222
 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12649**Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	11.08.2015-11.08.2015 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholung Klausur

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	06.05.2015-06.05.2015 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Auftaktveranstaltung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 3	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	29.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Set	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	30.05.2015-30.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	05.06.2015-05.06.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 4	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Pettig, F.
	05.06.2015-06.06.2015 Einzeltermin	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	05.06.2015-06.06.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Set	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 2	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	06.06.2015-06.06.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 4	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Pettig, F.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEO 161

1-Gruppe	25.04.2015-25.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang am Bahnhofsgebäude Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer	
2-Gruppe	26.04.2015-26.04.2015 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
		Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang am Bahnhofsgebäude Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer	

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat.

32809		Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		GEO 161		
0-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

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		LAWiWiS.1, BW 32.1-MP, WSG 100, GEO 171	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP auch GEO171; LAWiWiS.1 für BA WiWi (B. Sc.) - planmäßig im 3. Semester

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule			
12705		Geo 213 - Geoinformatik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEO 213	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	28.07.2015-28.07.2015	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

12717**Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

21727**Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	PC-Pool FE 121
		c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692**Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
	23.07.2015-23.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Klausur	
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Neben der Vorlesung umfasst das Modul auch eine Übung. Für die Übung ist keine separate Anmeldung in Friedolin nötig. Diese findet im Block jeweils ganztägig (9-17h) in zwei Gruppen statt. Die Studierenden können wahlweise am 12.06. ODER am 19.06. teilnehmen. Außerdem findet eine vorbereitende Sitzung am 29.05.15 von 14-17 Uhr statt. Die Übung wird von Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Marketing Stadt Weimar) geleitet und das Thema 'Städtische Willkommenskultur' behandeln. Genauere Erläuterungen dazu werden in der ersten Vorlesungssitzung gegeben.

Nachweise

Note 1-5

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II

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. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

12652

Geo 233 - Geoökologie II

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. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 233

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. &H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. &M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 234

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

12710

Geo 241 - Angewandte Umweltstatistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 241

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	16.04.2015-09.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.07.2015-16.07.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.09.2015-07.09.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

21957

Geo 341 - Regionalstudien II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	13.01.2015-13.01.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	04.05.2015-08.05.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion Süddeutschland	

Kommentare

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline

Kommentare

Konkrete Termine mit Themen entnehmen Sie bitte der Seite <http://www.geographie.uni-jena.de/> unter der Rubrik 'Termine'.

41295

Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Volkmann, Laurenz

Kommentare

Nur auf Einladung!

Geographie (Master of Science)

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

1-Gruppe	14.04.2015-14.04.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	19.05.2015-19.05.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	23.06.2015-23.06.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	14.07.2015-14.07.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	26.08.2015-28.08.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Geländepraktikum	
	01.09.2015-02.09.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Blockseminar	

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

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32

21694

Geo 434 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Labor 301
		c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Vorbereitung., Terminvergabe

21707**Geo 433 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	28.04.2015-17.07.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 217
		c.t.	Löbdergraben 32
		Vorbesprechung Exkursion La Gomera	

84025**Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie -
Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Leipold, Ralf / Wassner, Nadine

1-Gruppe	19.03.2015-29.03.2015 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA -	
		Exkursion, Belegung nicht mehr möglich.	

Kommentare

Nachhaltige Stadtentwicklung zählt zu den zunehmend unhinterfragten Leitbildern urbaner Zukunftsgestaltung. Vor allem in Bezug auf die ökologische Dimension der Nachhaltigkeit ist die Debatte um städtische Umwelt(en) jedoch immer noch stark naturwissenschaftlich dominiert. Gegenstand des Seminars ist die Entwicklung einer spezifisch (umwelt-)soziologischen bzw. sozialgeographischen Perspektive auf nachhaltige Stadtentwicklung. Am Beispiel der Frage nach urbaner Biodiversität wird die Konstitution von Stadt-Natur(en), nachhaltiger Entwicklung und urbaner Gesellschaft thematisiert. Anhand klassischer und aktueller Positionen der Umwelt- und Stadtsoziologie bzw. -geographie werden hierbei die Diskurse etwa um Nachhaltigkeit,

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher Projektbericht/Noten: 1-5

45600**Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Die konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>

Hauptstudium und Exkursionen (für LA)

71275

Did - 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 Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

Geoinformatik (Master of Science)

23807

Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.r.n. Petschko, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808

Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 412

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikWeitere Informationen siehe Aushang

23809**Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413**Kommentare**

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****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 / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 418**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>**41378****Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A**Kommentare**

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B**41374****Geo 419 - IDL****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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419

1-Gruppe	14.07.2015-17.07.2015	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool FE 121
	Blockveranstaltung	c.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: • * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; • * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. • * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; • Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; • * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; • * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****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 / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 417

21707**Geo 433 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	28.04.2015-17.07.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 217
		c.t.	Löbdergraben 32
		Vorbesprechung Exkursion La Gomera	

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. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Künne, Annika / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 511**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell**12665****Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Seminar Gruppe I Patrick Werner
	21.07.2015-21.07.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	11.08.2015-11.08.2015 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholung Klausur

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	06.05.2015-06.05.2015 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Auftaktveranstaltung	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 3	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	29.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Spt.	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	30.05.2015-30.05.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	05.06.2015-05.06.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 4	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Pettig, F.
	05.06.2015-06.06.2015 Einzeltermin	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	05.06.2015-06.06.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Spt.	ka 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 2	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	06.06.2015-06.06.2015 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00 c.t. Präsentationsseminar 4	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Pettig, F.

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Hünemeyer, Vanessa / Rademann, Josef / M.Sc. Suchy, Juliane / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 225

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
2-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

40880

Geo 235 - Physische Geographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 235

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
2-Gruppe	30.06.2015-02.07.2015 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
		Prof. Mäusbacher		
	03.07.2015-04.07.2015 Blockveranstaltung + Sa ohne Sat.	kA 10:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
3-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 01:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	16.04.2015-09.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
	16.07.2015-16.07.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
	07.09.2015-07.09.2015 Einzeltermin	Klausur	
		Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
		Nachklausur	

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
		c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

22323**Geo 251 - Didaktik II - Exkursion La Gomera****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEO 251

1-Gruppe	28.04.2015-28.04.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	19.09.2015-27.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So, t.	kA - Exkursion La Gomera	

Kommentare

Vorgehen: Mithilfe geographiedidaktischer Referenzrahmen (K. Reich – Konstruktion, Rekonstruktion, Dekonstruktion; H. Lefebvre – Modi der Produktion des Raumes, Arbeitsgruppe Curriculum 2000+: curriculare Raumkonzepte) sollen geographische Phänomene entfaltet werden. Ziel ist die Planung, Erprobung und Reflexion einer Unterrichtsplanung, die das geographische Phänomen in Szene setzt. Das Suchen und (Er)Finden eines (aus Lehrer- und Schülersicht) lohnenden Problems als Lernanlass soll besonders erprobt werden. Das Seminarprodukt bildet eine wiss. Hausarbeit (80%) und eine Gruppenpräsentation (20%). Die Inhalte der Vorlesung (Zulassungsvoraussetzung zu dieser Veranstaltung) bilden die Grundlage dieses Seminars. Es wird erwartet, dass Sie sich aktiv in das Seminar einbringen und offene Fragen und Probleme im Seminar thematisieren. Das Produkt kann auf Basis einer Schulbuchdoppelseite entwickelt werden, wobei das Angebot in Übereinstimmung mit den geographiedidaktischen Referenzrahmen erweitert werden soll. Im Seminar stehen folgende Fragen im Mittelpunkt: Welche Rolle spielen räumliche Bezüge in unserem Leben und dem unserer SchülerInnen? Wie lässt sich die Gemachtheit von Geographien unterrichtspraktisch umsetzen? Wie lassen sich verschiedene Muster pädagogischen Denkens im Geographieunterricht anbahnen? Was hat der fachwissenschaftliche Diskurs um verschiedene geographische Forschungsanschauungen (Raumwissenschaftliche Geographie, Perzeptions-geographie, handlungszentrierte Geographie...) überhaupt mit meiner baldigen Tätigkeit als GeographielehrerIn zu tun? Wie lässt sich ein geographisches Phänomen mithilfe didaktischer und fachlicher Kategorien für Unterricht übersetzen?

Bemerkungen

Anmeldung nicht mehr möglich.

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für die Inzenierung eines geographischen Phänomens vorlegen und präsentieren (in Kleingruppen).

26175

GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 251

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Aufaktveranstaltung verbindlich für alle Teilnehmer	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe I	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe II	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe III	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Kommentare

Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Keßler, Lisa / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	27.02.2015-27.02.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Fachdidaktik I Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	13.03.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	12.06.2015-10.07.2015 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	06.03.2015-06.03.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Fachdidaktik II Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	13.03.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	12.06.2015-12.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	26.06.2015-26.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	10.07.2015-10.07.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

21957**Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	13.01.2015-13.01.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	04.05.2015-08.05.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion Süddeutschland	

Kommentare**71855****Geo 447 - Feldforschung/
Regionalgeographisch (physische Geographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	04.05.2015-08.05.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t. Exkursion Süddeutschland
----------	---	--

83876**Geo 447 - Feldforschung - Geographien
der Erinnerns und Vergessens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Leipold, Ralf**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	16.04.2015-16.04.2015 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Aufaktveranstaltung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	22.05.2015-22.05.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 e.t. Exkursionsblock	Termin fällt aus !
	23.05.2015-23.05.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 e.t. Exkursionsblock	Termin fällt aus !
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 c.t. Theorie- und Methodikblock	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	30.05.2015-30.05.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 c.t. Theorie- und Methodikblock	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	19.06.2015-19.06.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.06.2015-20.06.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.06.2015-21.06.2015 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.06.2015-26.06.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	27.06.2015-27.06.2015 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	28.06.2015-28.06.2015 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00 c.t. Exkursionsblock	

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Werlen, Benno / Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten

zugeordnet zu Modul GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Einführung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	08.05.2015-08.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	15.05.2015-15.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Henn, S.
	29.05.2015-29.05.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		
	12.06.2015-12.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		Henn, S.
	19.06.2015-19.06.2015 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		Henn, S.

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 449-R, GEO 545-G

1-Gruppe	16.02.2015-16.02.2015 Einzeltermin	Mo 18:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.04.2015-29.06.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

Kommentare

Bitte kontaktieren Sie umgehend bis spätestens 16.3.2015 Dr. G. Daut (persönlich oder per e-mail: gerhard.daut@uni-jena.de), zwecks Vergabe eines Vortragsthemas.

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

108257**Doktorandenkolloquium der Didaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**77707****Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**108294****Geo 528 - Studienprojekt
Humangeographie (Sozialgeographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 528

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

71275**Did - 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** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**Magister Artium (MA)****Grundstudium**

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Seminar Gruppe I Patrick Werner
	21.07.2015-21.07.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich	c.t.	Unterm Markt 8
	11.08.2015-11.08.2015	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholung Klausur	

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

Hauptstudium

Pflichtmodule

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	16.04.2015-09.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.07.2015-16.07.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.09.2015-07.09.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	23.07.2015-23.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Neben der Vorlesung umfasst das Modul auch eine Übung. Für die Übung ist keine separate Anmeldung in Friedolin nötig. Diese findet im Block jeweils ganztägig (9-17h) in zwei Gruppen statt. Die Studierenden können wahlweise am 12.06. ODER am 19.06. teilnehmen. Außerdem findet eine vorbereitende Sitzung am 29.05.15 von 14-17 Uhr statt. Die Übung wird von Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Marketing Stadt Weimar) geleitet und das Thema 'Städtische Willkommenskultur' behandeln. Genauere Erläuterungen dazu werden in der ersten Vorlesungssitzung gegeben.

Nachweise

Note 1-5

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II

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. Schäfer, Susann / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
2-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 112

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 122

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Seminar Gruppe I Patrick Werner
	21.07.2015-21.07.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	08.09.2015-08.09.2015 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

Pflichtmodule**12649****Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	11.08.2015-11.08.2015 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
		Wiederholung Klausur	

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

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. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 233		

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. &H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. &M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate		
zugeordnet zu Modul	GEO 234		

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	---	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi		
zugeordnet zu Modul	GEO 242		

1-Gruppe	16.04.2015-09.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.07.2015-16.07.2015 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.09.2015-07.09.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo
zugeordnet zu Modul	GEO 243

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2015-09.09.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Exkursionen/GÜ**21957****Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 341

1-Gruppe	13.01.2015-13.01.2015 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Vorbesprechung
	04.05.2015-08.05.2015 Blockveranstaltung	kA - c.t.	Exkursion Süddeutschland

Kommentare**Kolloquien****15655****Kolloquium der Physischen Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline

Kommentare

Konkrete Termine mit Themen entnehmen Sie bitte der Seite <http://www.geographie.uni-jena.de/> unter der Rubrik 'Termine'.

15761**Doktorandenkolloquium der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert**35439****Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**45600****Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

KommentareDie konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>**108257****Doktorandenkolloquium der Didaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**41295****Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Volkmann, Laurenz**Kommentare**

Nur auf Einladung!

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**einmalige u. zusätzliche Raumreservierungen****108453****Info-Veranstaltung Master****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	27.04.2015-27.04.2015	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32

108899**Fr. 13.3.15 Henn****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	13.03.2015-13.03.2015	Fr 08:00 - 17:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32

109111**Orientierungsseminar, 1.4.15 10-12, Hilbert, 48005****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	01.04.2015-01.04.2015	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32

109184**test 122****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
	22.04.2015-21.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.

Nummern-
register:

Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10016	35
10016	48
10016	55
10016	113
10020	19
10020	109
10022	78
10022	116
10029	7
10029	127
10031	23
10031	65
10031	90
10041	81
10041	133
10043	42
10043	130
10045	7
10045	128
10055	46
10055	53
10063	20
10063	127
10064	73
10064	130
10065	20
10065	127
10068	40
10068	50
10068	57
10068	129
10069	40
10069	129
10070	78
10070	133
10072	81
10072	134
10076	42
10076	130
10081	143
10085	20
10085	126
10091	81
10091	142
10094	142
10094	164

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10101	78
10101	132
10102	73
10102	130
10109	78
10109	132
10112	8
10112	139
10121	72
10121	155
10124	85
10124	164
10124	237
10125	85
10125	165
10125	237
10126	81
10126	142
10128	81
10128	143
10148	153
101636	165
101708	146
10186	49
10186	56
10204	48
10204	55
102080	177
102080	181
102080	202
10220	49
10220	56
10249	38
10249	111
10251	6
10251	109
102889	157
102980	59
10299	85
10299	216
10335	86
10335	165
10378	153
10384	9
10384	139
10427	25
10427	140
10508	99
10593	95
10651	99
10651	175
10651	213
106930	69
106930	155
107161	11
107161	26

Veranstaltungs- Seite
-nummer

107161	119
107173	146
107177	123
107178	123
107346	136
107350	16
107350	32
107350	137
107352	17
107352	33
107352	137
107353	33
107353	43
107353	137
107586	158
107586	168
107586	178
107586	182
107699	17
107699	33
107699	59
107699	101
107887	182
107897	183
108053	183
108257	284
108257	295
108294	258
108294	284
108420	159
108453	296
108499	183
108602	184
108690	43
108690	123
108899	296
109068	123
109111	296
109184	297
10919	39
10919	92
10919	112
11864	50
11864	60
12649	240
12649	260
12649	275
12649	286
12649	291
12652	245
12652	265
12652	292
12653	245
12653	266
12653	292
12654	247

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12654	266
12654	278
12654	287
12654	292
12665	239
12665	260
12665	274
12665	285
12665	290
12666	244
12666	265
12666	288
12692	243
12692	264
12692	287
12693	247
12693	267
12693	278
12693	286
12693	289
12693	291
12693	294
12705	242
12705	263
12710	246
12710	266
12713	239
12713	259
12713	285
12713	288
12713	290
12713	293
12717	243
12717	264
12781	19
12781	108
12830	241
12830	261
12830	289
12830	293
12831	79
12831	116
12831	175
12831	211
12832	79
12832	117
12832	211
12837	80
12837	117
12838	80
12838	117
12893	80
12893	118
12893	176
12893	212
12943	38

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
12943	140	15810	64	23807	271	44996	154
12945	141	15810	69	23808	251	44997	69
12946	143	15810	72	23808	271	44997	154
12953	143	15810	89	23809	251	45000	69
12971	5	15810	104	23809	272	45000	154
12971	148	15810	119	26175	247	45038	21
12972	8	15810	137	26175	279	45038	107
12972	149	15941	179	27839	185	45526	179
12973	41	15941	184	27839	224	45569	185
12973	150	15941	203	30736	75	45569	228
12974	41	15941	219	30736	100	45571	186
12974	150	15941	225	30959	66	45571	228
12976	25	15941	226	30959	108	45600	259
12976	148	16510	99	31354	203	45600	270
12977	8	16510	177	31354	227	45600	295
12977	149	16510	213	31383	258	46138	159
13289	66	17367	253	31383	274	46138	208
13289	97	17367	268	31387	131	46138	228
13294	75	17794	177	31396	36	46139	160
13294	97	18051	201	31396	128	46139	229
14236	51	18294	44	32612	222	46145	168
14236	57	18294	58	32645	210	46173	75
14321	214	18294	64	32809	228	46173	134
15150	86	18454	46	32809	242	46272	204
15150	200	18454	55	32809	263	46274	204
15251	114	18952	166	35439	295	46279	204
15258	87	18952	177	35460	34	46281	204
15258	200	19166	124	35460	93	46324	186
15281	178	19166	216	35466	48	46639	160
15281	184	21694	254	35466	54	46640	206
15281	202	21694	269	35466	104	46640	220
15287	203	21707	254	35466	223	47004	205
15309	201	21707	270	36575	185	47038	186
15370	89	21707	274	36575	221	49721	74
15393	87	21727	243	40237	215	49721	154
15393	166	21727	264	40674	245	49963	161
15412	114	21855	254	40674	276	49963	237
15458	166	21855	269	40766	241	49967	161
15458	176	21902	98	40766	261	49967	237
15540	201	21902	207	40766	276	49969	161
15655	268	21957	249	40880	246	49970	162
15655	294	21957	267	40880	277	49972	162
15706	258	21957	281	41295	268	49972	229
15706	263	21957	294	41295	295	49973	162
15761	295	22102	202	41374	252	49973	230
15791	178	22323	248	41374	273	49974	163
15791	184	22323	278	41378	251	49974	207
15791	203	22687	220	41378	272	49974	230
15810	17	22750	210	41501	218	49975	163
15810	20	22752	227	42219	222	49975	207
15810	25	22752	242	42227	213	49975	230
15810	33	22752	262	42363	167	49987	168
15810	43	23493	219	44961	84	49987	231
15810	51	23524	47	44968	34	49988	169
15810	57	23524	54	44968	144	49988	231
15810	60	23807	250	44996	68	49989	169

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
49989	231	50041	190	54815	73	70483	53
49991	169	50057	191	54815	96	70483	103
49991	231	50057	224	56177	256	70483	122
49992	169	50058	191	56177	282	70484	53
49992	232	50058	224	59162	72	70484	104
49995	170	50059	191	59162	155	70845	115
49995	221	50061	192	59164	72	70902	9
49995	232	50074	192	59164	155	70902	26
49996	170	50078	193	59201	71	70902	60
49996	221	50086	193	59201	152	70902	101
49996	232	50094	173	59274	70	70904	9
49997	141	50094	217	59274	141	70904	26
49999	82	50100	208	59464	196	70904	102
49999	144	50102	209	59479	45	70905	9
50003	170	50105	194	59479	52	70905	26
50003	215	50106	194	59479	103	70905	102
50003	232	50279	249	59479	122	70906	10
50009	171	50279	280	59519	114	70906	27
50009	215	50316	68	59520	71	70906	102
50009	233	50316	98	59520	113	70907	10
50012	171	50319	252	59521	71	70907	27
50013	171	50319	272	59521	113	70907	102
50014	172	50320	96	59703	196	70908	10
50015	172	50321	17	60249	67	70908	27
50015	212	50321	44	60249	105	70908	60
50016	172	50321	64	60666	37	70908	103
50017	172	50321	95	60666	62	70911	11
50017	212	50323	96	60666	94	70911	28
50020	179	50423	131	60710	124	70911	120
50020	217	50424	131	60751	52	70912	11
50021	180	50430	44	60761	114	70912	28
50025	187	50430	58	60858	257	70912	120
50025	226	50430	65	60858	283	70913	12
50026	187	50442	82	60880	83	70913	28
50028	187	50442	133	60880	118	70913	120
50028	225	50458	66	60971	174	70914	12
50028	233	50458	107	60972	218	70914	28
50029	188	50467	116	60972	223	70914	120
50029	233	50469	115	60978	196	70918	12
50030	188	51031	194	61002	163	70918	29
50030	234	51048	173	61002	236	70918	121
50031	189	51075	194	61036	157	70919	12
50031	222	51076	195	63941	47	70919	29
50031	234	51078	180	63941	95	70919	121
50032	189	51078	205	64341	136	70920	13
50032	222	51222	87	65053	89	70920	29
50032	235	51400	195	65094	196	70920	121
50033	189	51762	195	65261	115	70921	13
50033	223	51787	173	70064	83	70921	30
50033	235	51787	206	70064	118	70921	134
50036	189	51787	218	70376	7	70922	14
50037	190	54703	58	70376	110	70922	30
50038	190	54703	105	70378	7	70922	134
50038	235	54703	224	70378	110	70924	14
50039	190	54770	75	70388	119	70924	30
50039	235	54770	136	70483	45	70924	135

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
70925	14	82543	145	9595	76	9889	51
70925	30	82544	145	9595	100	9889	59
70925	135	82557	115	9603	25	9889	76
70926	14	82582	13	9603	87	9889	92
70926	31	82582	32	96079	18	9889	111
70926	135	82582	122	96079	35	9900	77
70929	15	82648	198	96079	147	9900	100
70929	61	83353	198	96091	158	9911	61
70929	152	83772	257	96103	199	9911	94
70930	16	83772	283	9634	38	9939	51
70930	31	83804	65	9634	111	9939	59
70930	145	83804	151	96676	50	9940	5
71066	197	83876	255	96676	57	9940	148
71219	197	83876	281	96676	65	9948	39
71272	252	83935	225	9672	36	9948	93
71272	273	83935	236	9672	49	9948	112
71273	252	84025	254	9672	56	9953	22
71273	273	84025	270	9672	112	9953	67
71275	239	84389	164	96726	181	9953	88
71275	259	84389	175	96726	199	9956	63
71275	271	84389	180	97070	46	9956	151
71275	284	84389	213	97070	124	9958	88
71413	18	84389	217	97131	74	9958	167
71650	70	84389	220	97131	138	9972	63
71650	119	84634	15	9797	6	9972	151
71655	70	84634	61	9797	109	9979	37
71655	141	84634	153	9810	214	9979	63
71855	255	84878	157	9822	216	9979	95
71855	281	88388	15	9830	42	9984	62
71913	205	88388	61	9830	47	9984	152
71915	205	88388	153	9830	54	9985	6
72260	197	88528	11	9830	76	9985	149
72273	157	88528	32	9830	93	9987	5
72446	48	88528	136	9830	110	9987	92
72446	55	94946	68	9838	23	9990	24
72640	174	94946	98	9838	90	9990	126
76478	34	94983	40	9839	24	9991	24
76478	145	94983	106	9839	90	9991	126
77707	284	95078	37	9842	37		
77707	296	95078	129	9842	62		
78870	146	95085	132	9842	94		
82256	180	95221	34	9847	96		
82256	198	95221	45	9848	41		
82256	220	95221	138	9848	150		
82256	226	95225	156	9849	22		
82266	36	95226	140	9849	107		
82266	128	95227	142	9852	63		
82273	132	95227	167	9852	151		
82300	105	95267	181	9858	18		
82301	35	95275	144	9858	108		
82301	105	95278	16	9871	21		
82303	39	95278	32	9871	91		
82303	106	95278	140	9875	97		
82520	16	95374	83	9887	18		
82520	31	95374	146	9887	91		
82520	139	95626	199	9889	43		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	46
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	53
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	85
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	216
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	115
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	34
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	93
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	161
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	161
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	237
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	237
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)	174
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	171
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	172
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	173
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	206
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	218
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	75
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	100
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	166
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	176
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	166
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	177
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	99
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	99
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	175
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	177
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	213
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	213
Analytische Chemie III (BC 6.1)	5
Analytische Chemie III (BC 6.1)	92
Analytisches Seminar	99
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	196
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) ..	191
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) ..	191
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) ..	224
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12) ..	224
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	181

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	199
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	67
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	105
Anorganische Chemie (MC 1.1)	35
Anorganische Chemie (MC 1.1)	105
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	142
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	167
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	98
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	207
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	23
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	65
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	90
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	23
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	24
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	90
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	90
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	75
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	97
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	66
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	97
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	68
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	68
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	98
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	98
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	18
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	21
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	91
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	91
Anorganisches Kolloquium	95
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	44
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	58
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	64
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	44
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	58
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	65
Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	146
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	114
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	114
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	114
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	115
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	115
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	115
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	258
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	263

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar	131	Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO2.4.1) ...	199
Bereichsseminar	131	Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	222
Bereichsseminar	131	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW	
Bereichsseminar	132	2.2.13)	185
Bereichsseminar	132	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW	
Bereichsseminar	136	2.2.13)	187
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	218	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW	
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	223	2.2.13)	224
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW	
Biogeowissenschaftler (BGE06.1, BBGW6.1)	179	2.2.13)	225
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW	
Biogeowissenschaftler (BGE06.1, BBGW6.1)	217	2.2.13)	233
Bildgebende Massenspektrometrie	119	Bodenmineralogie (MMIN2.4.1; weitere Module aus	
Bildverarbeitung	136	dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	199
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9,		Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	213
MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	42	Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie	
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9,		(MGEO1.3.2 Teil I)	186
MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	47	Chemiedidaktik I (C-LA 402)	74
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9,		Chemiedidaktik I (C-LA 402)	154
MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	54	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9,		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	69
MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	76	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9,		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	154
MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	93	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	154
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9,		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	155
MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	110	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	71
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,		Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	71
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	43	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	113
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,		Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	113
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	51	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie	
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,		für Werkstoffwissenschaftler)	83
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	59	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie	
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,		für Werkstoffwissenschaftler)	118
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	76	Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum	
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,		(Allgemeine und Anorganische Chemie für	
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	92	Werkstoffwissenschaftler)	82
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,		Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum	
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	111	(Allgemeine und Anorganische Chemie für	
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	210	Werkstoffwissenschaftler)	144
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	215	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	53
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	214	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	104
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	220	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ...	218	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	45
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ...	189	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1) ...	190	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	45
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	46	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	47	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	52
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	54	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	55	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	53
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	6	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	6	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	103
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	109	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	109	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	103
Biophotonics	75	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Biophotonics	75	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	122
Biophotonics	134	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Biophotonics	136	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	122

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	58
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	105
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	224
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	48
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	54
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	104
Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	223
Chemisches Kolloquium	17
Chemisches Kolloquium	20
Chemisches Kolloquium	25
Chemisches Kolloquium	33
Chemisches Kolloquium	43
Chemisches Kolloquium	51
Chemisches Kolloquium	57
Chemisches Kolloquium	60
Chemisches Kolloquium	64
Chemisches Kolloquium	69
Chemisches Kolloquium	72
Chemisches Kolloquium	89
Chemisches Kolloquium	104
Chemisches Kolloquium	119
Chemisches Kolloquium	137
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	77
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	100
Chemisches Praktikum für Physiker	76
Chemisches Praktikum für Physiker	100
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	239
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	259
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	271
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	284
Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	268
Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	295
Doktorandenkolloquium der Didaktik	284
Doktorandenkolloquium der Didaktik	295
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	295
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	295
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	163
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	163
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	207
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	207
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	230
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	230
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	49
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	49
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	56
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	56
Einführung in die Elektronenmikroskopie	141

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Elektronenmikroskopie (MMIN1.4.2 Teil II; Spezielle Themen der Mineralogie)	182
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	78
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	132
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)	186
Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	193
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	170
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	170
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	221
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	221
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	232
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	232
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	89
Elektronenmikroskopie	141
Elektronik	201
Elektronikpraktikum	201
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	18
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	157
Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2) .	192
Erdgeschichte (BGEO2.1)	162
Erdgeschichte (BGEO2.1)	229
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	228
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	242
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	263
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	227
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	242
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	262
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	6
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	149
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	162
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	230
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	208
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	209
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	160
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	163
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	229

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	236	Geo 143 - Kartographie II	293
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	159	Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	241
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	208	Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	261
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	228	Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	276
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	86	Geo 213 - Geoinformatik II	242
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	165	Geo 213 - Geoinformatik II	263
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	167	Geo 214 - Fernerkundung II	243
Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	62	Geo 214 - Fernerkundung II	264
Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	152	Geo 214 - Praxisseminar	243
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	173	Geo 214 - Praxisseminar	264
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	217	Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	243
Festkörperchemie (CD 9.2)	96	Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	264
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	72	Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	287
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	155	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II	244
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)	205	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II	265
Forschungsseminar Geowissenschaften	178	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II	288
Forschungsseminar Geowissenschaften	184	Geo 225 - Humangeographie I	245
Forschungsseminar Geowissenschaften	203	Geo 225 - Humangeographie I	276
Fr. 13.3.15 Henn	296	Geo 233 - Geoökologie II	245
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	188	Geo 233 - Geoökologie II	265
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	234	Geo 233 - Geoökologie II	292
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	158	Geo 234 - Bodenkunde II	245
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	168	Geo 234 - Bodenkunde II	266
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	178	Geo 234 - Bodenkunde II	292
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	182	Geo 235 - Physische Geographie I	246
Geo 112 - Geoinformatik B	239	Geo 235 - Physische Geographie I	277
Geo 112 - Geoinformatik B	259	Geo 241 - Angewandte Umweltstatistik	246
Geo 112 - Geoinformatik B	285	Geo 241 - Angewandte Umweltstatistik	266
Geo 112 - Geoinformatik B	288	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	247
Geo 112 - Geoinformatik B	290	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	266
Geo 112 - Geoinformatik B	293	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	278
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	239	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	287
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	260	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	292
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	274	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	247
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	285	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	267
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	290	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	278
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	290	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	286
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	240	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	289
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	260	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	291
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	275	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	294
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	286	Geo 251 - Didaktik II - Exkursion La Gomera	248
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	291	Geo 251 - Didaktik II - Exkursion La Gomera	278
Geo 143 - Kartographie II	241	GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	247
Geo 143 - Kartographie II	261	GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	279
Geo 143 - Kartographie II	289	Geo 341 - Regionalstudien II	249
		Geo 341 - Regionalstudien II	267
		Geo 341 - Regionalstudien II	281
		Geo 341 - Regionalstudien II	294
		GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar ..	249
		GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar ..	280
		Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung ..	250
		Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung ..	271
		Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	251
		Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	271

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGP2.1.1; MGP2.1.2; MMIN2.1)	187
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	165
Grundkurs Klassische Experimentalphysik Teil II: Elektrizität, Optik	87
Grundkurs Klassische Experimentalphysik Teil II: Elektrizität, Optik	166
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	78
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	133
How to write a scientific paper (Fakultativ)	164
How to write a scientific paper (Fakultativ)	175
How to write a scientific paper (Fakultativ)	180
How to write a scientific paper (Fakultativ)	213
How to write a scientific paper (Fakultativ)	217
How to write a scientific paper (Fakultativ)	220
Humangeographisches Kolloquium	259
Humangeographisches Kolloquium	270
Humangeographisches Kolloquium	295
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	170
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	171
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	215
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	215
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	232
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	233
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6). ..	172
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6). ..	212
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	18
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	35
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	147
Info-Veranstaltung Master	296
Institutskolloquium	153
Institutsseminar OSIM	146
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	78
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	132
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	82
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum	133
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	47
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	95
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	180
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	205
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	81
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	81
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	142

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	142
Kolloquium der Physischen Geographie	268
Kolloquium der Physischen Geographie	294
Kristallisation und Phasentrennung	146
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	34
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	34
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	144
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	145
Literatureseminar Geophysik (MGP2.1.1; MGP2.1.2)	197
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	179
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	7
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	7
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	110
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	110
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	38
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	111
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	38
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	111
Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)	204
Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	205
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	81
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	143
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	85
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	85
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	164
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	165
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	237
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	237
Mathematische Methoden der Physik	177
Metabolische und regulatorische Netzwerke	48
Metabolische und regulatorische Netzwerke	55
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	39
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	39
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	92
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	93
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	112
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	112
Metallorganochemie (CD 9.2)	97
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	222
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	216
Mikroskopie in Theorie und Praxis	123
Mikroskopie in Theorie und Praxis	123
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	171
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	174
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)	204

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
MMIN1.4.1 Methoden der Strukturanalyse" (MMIN1.4.1 Teil II): Pulverdiffraktometrie	183
Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)	96
Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	61
Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	94
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	88
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	167
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	51
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	57
Molekulare Nanotechnologie	17
Molekulare Nanotechnologie	33
Molekulare Nanotechnologie	137
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	52
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	46
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	124
Oberseminar	25
Oberseminar	140
Oberseminar	140
Oberseminar	153
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	84
Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten	157
Organisch-Chemisches-Kolloquium	116
Organische Chemie (BB1.1, BGW 2.4, BEW1G6)	123
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	36
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	49
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	56
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	112
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	35
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	48
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	55
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	113
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	80
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	80
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	83
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	117
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	117
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	118
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biowissenschaften (BBGW 2.4)	79
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biowissenschaften (BBGW 2.4)	117
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biowissenschaften (BBGW 2.4)	211
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	79
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	80

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	116
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	118
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	175
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	176
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	211
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	212
Organische Chemie für Pharmazeuten I	78
Organische Chemie für Pharmazeuten I	116
Organische Chemie I (BC 1.4)	21
Organische Chemie I (BC 1.4)	107
Organische Chemie I (C-LA 203)	66
Organische Chemie I (C-LA 203)	108
Organische Chemie I C-LA 203)	66
Organische Chemie I C-LA 203)	107
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	124
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	216
Organische Chemie III (BC 4.2)	18
Organische Chemie III (BC 4.2)	19
Organische Chemie III (BC 4.2)	19
Organische Chemie III (BC 4.2)	108
Organische Chemie III (BC 4.2)	108
Organische Chemie III (BC 4.2)	109
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	22
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	107
Orientierungsseminar, 1.4.15 10-12, Hilbert, 48005	296
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II, Spez Themen Geochemie & Petrologie)	196
Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II, Spez Themen Geochemie & Petrologie)	196
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	190
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	195
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	51
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	59
Physikalische Chemie (MC 1.3)	36
Physikalische Chemie (MC 1.3)	37
Physikalische Chemie (MC 1.3)	128
Physikalische Chemie (MC 1.3)	129

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie (MC 1.3)	36	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	31
Physikalische Chemie (MC 1.3)	128	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	145
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	81	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	16
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	81	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	31
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	133	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	139
Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	134	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	9
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	24	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	10
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	24	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	17
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	126	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	26
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	126	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	27
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	73	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	33
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	73	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	59
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	74	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	60
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	130	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	60
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	130	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	101
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	138	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	101
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	20	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	103
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	20	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	9
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	20	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	9
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	126	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	10
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	127	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	10
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	127	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	210	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	22	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	67	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	88	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	102
Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	183	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	102
Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	184	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	102
Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	195	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	102
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	173	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	11
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	168	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	11
Polymere und Energie	124	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	11
Polyvalente Ionen in Feststoffen	143	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	12
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	39	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	12
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	40	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	12
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	106	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	12
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	106	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	142	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	164	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	68	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	154	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	32	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	140	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	29
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	29
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	32
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	119
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	120
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	120
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	120
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	120
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	121
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	121
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	121
		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	122
		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	11

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	31
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	32
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	32
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	134
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	134
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	135
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	135
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	135
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	136
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	137
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	15
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	15
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	15
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	61
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	61
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	61
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	152
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	153
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	153
Promotionen und Habilitationen	89
Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.4.4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	198
Qualitätssicherung	17
Qualitätssicherung	44
Qualitätssicherung	64
Qualitätssicherung	95
Raumreservierungskalender Geowissenschaften	158
Rechtskunde (BC 2.3)	25
Rechtskunde (BC 2.3)	148
Recycling (MUC 2.5)	65
Recycling (MUC 2.5)	151
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	169
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	231
Reservierung für Psychologie	87
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	188
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	233
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	192
Schülerlabor	156
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	189
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	189
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	222
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	222
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	234
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	235
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	189

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	223
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	235
Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3) ...	181
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	196
Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	197
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik	177
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik	181
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik	202
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	178
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	184
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	202
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	157
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	203
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	205
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	203
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	227
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	40
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	50
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	57
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	129
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	40
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	129
Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil A: Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.4.2; weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	198
Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil B: Einkristalldiffraktion (MMIN2.4.2; weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	183
Spektrskopische Charakterisierung photonischer Materialien	34
Spektrskopische Charakterisierung photonischer Materialien	45
Spektrskopische Charakterisierung photonischer Materialien	138
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	214
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	48

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	55
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	143
Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	193
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	114
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	225
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	236
Statistical Data Analysis – An Introduction	33
Statistical Data Analysis – An Introduction	43
Statistical Data Analysis – An Introduction	137
Studieneinführung Biogeowissenschaften	206
Studieneinführung Biogeowissenschaften	220
Studieneinführung Geowissenschaften	160
Supramolekulare analytische Chemie (CD 9.2)	96
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	43
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	123
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	41
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	41
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	41
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	41
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	150
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	150
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	150
Technische Chemie II (BC 6.2)	5
Technische Chemie II (BC 6.2)	148
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	5
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	148
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	63
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	63
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	63
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	151
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	151
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	151
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	168
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	169
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	169
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	231
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	231
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	231
test 122	297
Test-LV für FBA Geowiss.	157
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	7
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	7
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	127
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	128

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	42
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	42
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	130
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	130
Theoretische Mechanik	86
Theoretische Mechanik	87
Theoretische Mechanik	200
Theoretische Mechanik	200
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen	105
Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)	194
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	50
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	57
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	65
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	50
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	60
Toxikologie (BC 2.3)	25
Toxikologie (BC 2.3)	87
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	190
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	190
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	235
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	235
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	37
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	37
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	37
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	62
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	62
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	63
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	94
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	94
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	95
Umweltchemie (C-LA 801c)	71
Umweltchemie (C-LA 801c)	152
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	8
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	8
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	149
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	149
Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!	172
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	172
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	212
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	59
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	73
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	96
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	72
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	72
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	155
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungssseminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	187
Vorbereitungssseminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	226
Vorkurs Mathematik für B.Sc. Geowissenschaften (fakultativ)	159
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	185
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	186
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	228
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	228
Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	70
Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	119
Wahlmodul: Computational Physics II	201
Wahlmodul: Computational Physics II	202
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	83
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	146
Wirtschaftskompetenz	180
Wirtschaftskompetenz	198
Wirtschaftskompetenz	220
Wirtschaftskompetenz	226
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	284
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	296
Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	191

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	6
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	6
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	17
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	22
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	25
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43
Arndt, Hans-Dieter	45
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	45
Arndt, Hans-Dieter	45
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	45
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	48
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51
Arndt, Hans-Dieter	52
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	52
Arndt, Hans-Dieter	53
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	53
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	55
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	60
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Arndt, Hans-Dieter	103
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Arndt, Hans-Dieter	104
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	104
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	109
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	109
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	112
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	112
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	112
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	113
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	116
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	120
Arndt, Hans-Dieter	122
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122
Arndt, Hans-Dieter	122
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	137
Attinger, Sabine	190
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	224
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	224
Attinger, Sabine	235
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	240
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	245
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	247
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	257
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	260
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	265
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	266
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	275
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	278
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	283
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	286
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	287
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	291
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	292
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	292
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	85
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	165
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	237
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	11
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	39
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	39
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	48
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	49
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	78
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	92
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	93
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	113
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	114
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	120
Beemelmanns, Christine Dr.	21

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beemelmanns, Christine Dr.	107	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	140
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	7	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	144
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	7	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	144
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	11	Brauer, Delia JunPrf.Dr.	146
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	20	Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	166
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	32	Bräunlich, Gerhard	166
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	36	Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	166
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	36	Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	176
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	37	Bräunlich, Gerhard	177
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	42	Bräunlich, Gerhard Dr. rer. nat.	177
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	42	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	63
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	127	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	151
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	127	Bräutigam, Nadine	240
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	128	Bräutigam, Nadine	245
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	128	Bräutigam, Nadine	246
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	128	Bräutigam, Nadine	249
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	129	Bräutigam, Nadine	254
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	130	Bräutigam, Nadine	254
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	130	Bräutigam, Nadine	255
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	136	Bräutigam, Nadine	257
Berger, Dietrich	163	Bräutigam, Nadine	260
Berger, Dietrich	185	Bräutigam, Nadine	265
Berger, Dietrich	187	Bräutigam, Nadine	267
Berger, Dietrich	207	Bräutigam, Nadine	269
Berger, Dietrich	214	Bräutigam, Nadine	270
Berger, Dietrich	215	Bräutigam, Nadine	274
Berger, Dietrich	221	Bräutigam, Nadine	275
Berger, Dietrich	226	Bräutigam, Nadine	277
Berger, Dietrich	230	Bräutigam, Nadine	281
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	161	Bräutigam, Nadine	281
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	162	Bräutigam, Nadine	283
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	177	Bräutigam, Nadine	286
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	178	Bräutigam, Nadine	291
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	181	Bräutigam, Nadine	292
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	181	Bräutigam, Nadine	294
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	184	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	242
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	191	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	250
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	194	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	251
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	194	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	258
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	197	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	263
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	199	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	271
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	202	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	271
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	202	Brenning, Alexander Joachim Prof. Dr. rer. nat.	274
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	141	Brockel, Stefanie	161
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	141	Brockel, Stefanie	161
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	143	Brockel, Stefanie	168
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	33	Brockel, Stefanie	171
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	43	Brockel, Stefanie	171
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	137	Brockel, Stefanie	172
Bolanz, Ralph	172	Brockel, Stefanie	174
Bolanz, Ralph	198	Brockel, Stefanie	174
Bolanz, Ralph	199	Brockel, Stefanie	183
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	81	Brockel, Stefanie	183
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	143	Brockel, Stefanie	184
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	16	Brockel, Stefanie	187
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	32	Brockel, Stefanie	195
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	82	Brockel, Stefanie	198

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brockel, Stefanie	198
Brockel, Stefanie	199
Brockel, Stefanie	203
Brockel, Stefanie	204
Brockel, Stefanie	205
Brockel, Stefanie	205
Brockel, Stefanie	237
Brockel, Stefanie	237
Brüggemann, Bernd Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	201
Büchel, Georg	163
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	163
Büchel, Georg	163
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	163
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	179
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	179
Büchel, Georg	185
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	185
Büchel, Georg	187
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Büchel, Georg	187
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Büchel, Georg	188
Büchel, Georg	188
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	188
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	188
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	204
Büchel, Georg	207
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207
Büchel, Georg	207
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207
Büchel, Georg	210
Büchel, Georg	214
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	214
Büchel, Georg	215
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	215
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	217
Büchel, Georg	221
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	221
Büchel, Georg	226
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	226
Büchel, Georg	230
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	230
Büchel, Georg	230
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	230
Büchel, Georg	234
Büchel, Georg	234
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	233
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	234
Bucher, Solveig Franziska	213
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	23
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	24
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	42
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	47
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	54
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	75
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	76
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	90

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	90
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	93
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	97
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	110
Buchmann, Martin	81
Buchmann, Martin	143
Bugner, Marcus	202
Bugner, Marcus	202
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	251
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	272
Crecelius, Anna Dr.	119
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	245
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	249
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	254
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	255
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	257
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	265
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	267
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	269
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	281
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	281
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	283
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	292
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	294
Deckert, Volker Univ.Prof.	14
Deckert, Volker Univ.Prof.	17
Deckert, Volker Univ.Prof.	24
Deckert, Volker Univ.Prof.	31
Deckert, Volker Univ.Prof.	33
Deckert, Volker Univ.Prof.	78
Deckert, Volker Univ.Prof.	78
Deckert, Volker Univ.Prof.	126
Deckert, Volker Univ.Prof.	131
Deckert, Volker Univ.Prof.	132
Deckert, Volker Univ.Prof.	133
Deckert, Volker Univ.Prof.	135
Deckert, Volker Univ.Prof.	137
Dickel, Mirka Prof. Dr.	239
Dickel, Mirka Prof. Dr.	247
Dickel, Mirka Prof. Dr.	248
Dickel, Mirka Prof. Dr.	249
Dickel, Mirka Prof. Dr.	257
Dickel, Mirka Prof. Dr.	259
Dickel, Mirka Prof. Dr.	271
Dickel, Mirka Prof. Dr.	278
Dickel, Mirka Prof. Dr.	279
Dickel, Mirka Prof. Dr.	280
Dickel, Mirka Prof. Dr.	283
Dickel, Mirka Prof. Dr.	284
Dickel, Mirka Prof. Dr.	284
Dickel, Mirka Prof. Dr.	284
Dickel, Mirka Prof. Dr.	295
Dickel, Mirka Prof. Dr.	296
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	46
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	53
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	13
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	17

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	17	Eusterhues, Karin	170
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	20	Eusterhues, Karin	170
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	25	Eusterhues, Karin	204
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	30	Eusterhues, Karin	221
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33	Eusterhues, Karin	221
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33	Eusterhues, Karin	227
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	34	Eusterhues, Karin	232
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36	Eusterhues, Karin	232
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	243
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	43	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	247
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	45	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	254
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	256
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	57	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	258
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	264
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	64	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	267
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	69	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	269
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	278
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	282
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	89	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	284
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	104	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	286
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	119	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	287
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	289
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	291
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	294
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	134	Fischer, Christian Dr.-Ing.	251
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	134	Fischer, Christian Dr.-Ing.	251
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	137	Fischer, Christian Dr.-Ing.	252
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	137	Fischer, Christian Dr.-Ing.	258
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	138	Fischer, Christian Dr.-Ing.	271
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	39	Fischer, Christian Dr.-Ing.	272
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	40	Fischer, Christian Dr.-Ing.	273
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	49	Fischer, Christian Dr.-Ing.	274
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	49	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	295
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	56	Frenzel, Peter	190
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	56	Frenzel, Peter	209
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	106	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	78
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	106	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	133
Drünert, Ferdinand	142	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	8
Drünert, Ferdinand	142	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	70
Drünert, Ferdinand	164	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	82
Drünert, Ferdinand	167	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	139
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	252	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	141
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	252	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	142
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	273	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	142
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	273	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	144
Eckardt, Peter	167	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	164
Eick, Katharina	58	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	167
Eick, Katharina	105	Gäbler, Karsten Dr.	256
Eick, Katharina	224	Gäbler, Karsten Dr.	282
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37	Gäbler, Karsten Dr.	296
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	62	Gaupp, Reinhard	185
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94	Gaupp, Reinhard	187
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99	Gaupp, Reinhard	188
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177	Gaupp, Reinhard	188
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	213	Gaupp, Reinhard	221
Engler, Martin	49	Gaupp, Reinhard	226
Engler, Martin	56	Gaupp, Reinhard	234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard	234
Geiß, Sabine Dr.	17
Geiß, Sabine Dr.	44
Geiß, Sabine Dr.	64
Geiß, Sabine Dr.	95
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	219
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	225
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	236
Göbel, Heike	18
Göbel, Heike	157
Göbel, Heike	210
Goepel, Andreas	185
Goepel, Andreas	187
Goepel, Andreas	194
Goepel, Andreas	197
Goepel, Andreas	221
Goepel, Andreas	226
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	242
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	246
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	263
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	266
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	12
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	29
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	71
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	71
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	113
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	113
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	114
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	121
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	7
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	17
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	127
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	128
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	132
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	137
Grawunder, Anja	214
Griebenow, Kristin	142
Griebenow, Kristin	142
Griebenow, Kristin	164
Griebenow, Kristin	167
Habenstein, Annett	239
Habenstein, Annett	243
Habenstein, Annett	250
Habenstein, Annett	252
Habenstein, Annett	252
Habenstein, Annett	252
Habenstein, Annett	252
Habenstein, Annett	259
Habenstein, Annett	264

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Habenstein, Annett	271
Habenstein, Annett	272
Habenstein, Annett	273
Habenstein, Annett	273
Habenstein, Annett	285
Habenstein, Annett	288
Habenstein, Annett	290
Habenstein, Annett	293
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	245
Haberzettl, Torsten	246
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	246
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	257
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	265
Haberzettl, Torsten	277
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	277
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	283
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	292
Hager, Martin Dr. rer. nat.	7
Hager, Martin Dr. rer. nat.	7
Hager, Martin Dr. rer. nat.	12
Hager, Martin Dr. rer. nat.	29
Hager, Martin Dr. rer. nat.	38
Hager, Martin Dr. rer. nat.	38
Hager, Martin Dr. rer. nat.	110
Hager, Martin Dr. rer. nat.	110
Hager, Martin Dr. rer. nat.	111
Hager, Martin Dr. rer. nat.	111
Hager, Martin Dr. rer. nat.	115
Hager, Martin Dr. rer. nat.	121
Hager, Martin Dr. rer. nat.	124
Hallström, Ida Teresia Dr.	48
Hallström, Ida Teresia Dr.	55
Händel, Matthias	179
Hanemann, Ricarda	158
Hanemann, Ricarda	173
Hanemann, Ricarda	217
Harries, Dennis	182
Harries, Dennis	182
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	183
Harries, Dennis	184
Harries, Dennis	195
Hecht, Reinhard	68
Hecht, Reinhard	154
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	75
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	136
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	14
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	24
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	30
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	40
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	44
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	50
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	57
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	58
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	64
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	75
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	75
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	126

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	129
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	131
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	134
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	134
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	136
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	136
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	12
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	18
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	19
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	28
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	35
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	36
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	42
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	43
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	47
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	48
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	49
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	51
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	54
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	55
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	56
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	59
Heinze, Peter	69
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	70
Heinze, Peter	72
Heinze, Peter	74
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	76
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	76
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	83
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	92
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	93
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	108
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	109
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	110
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	111
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	112
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	113
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	114
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	116
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	118
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	119
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	120
Heinze, Peter	154
Heinze, Peter	155
Heinze, Peter	155
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	214
Hendel, Roland	159
Hendel, Roland	159
Henkel, Steven	181
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	268
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	294
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	239
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	247
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	253
Henn, Sebastian	257
Henn, Sebastian	257
Henn, Sebastian	257

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	256
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	259
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	260
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	266
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	268
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	270
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	274
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	278
Henn, Sebastian	283
Henn, Sebastian	283
Henn, Sebastian	283
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	282
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	285
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	287
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	290
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	292
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	295
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	296
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	46
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	47
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	47
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	52
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	54
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	55
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	95
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	241
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	243
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	243
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	252
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	261
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	264
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	264
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	272
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	289
Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	293
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	37
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	37
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	62
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	63
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	94
Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	95
Heubeck, Christoph	159
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	159
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Heubeck, Christoph	162
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	162
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	162
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	163
Heubeck, Christoph	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	181
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	187
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	187
Heubeck, Christoph	189
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	189
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	189

[illegible]

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Keßler, Lisa	249	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	29
Keßler, Lisa	262	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	35
Keßler, Lisa	261	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	36
Keßler, Lisa	276	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	48
Keßler, Lisa	276	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	49
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	55
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	56
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	66
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	71
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	71
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	79
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	79
Keßler, Lisa	280	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	80
Kiefer, Stefan	182	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	80
Kiefer, Stefan	182	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	83
Kielhorn, Martin Dr.	75	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	108
Kielhorn, Martin Dr.	134	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Kleiber, Rudolf	180	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	112
Kleiber, Rudolf Dr.	180	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113
Kleiber, Rudolf	205	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113
Kleiber, Rudolf Dr.	205	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	157	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	114
Kleidon-Hildebrandt, Anke	159	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	116
Kleidon-Hildebrandt, Anke	159	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	117
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	159	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	117
Kleidon-Hildebrandt, Anke	191	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	191	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118
Kleidon-Hildebrandt, Anke	191	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	121
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	191	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	123
Kleidon-Hildebrandt, Anke	224	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	124
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	224	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	175
Kleidon-Hildebrandt, Anke	224	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	176
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	224	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	211
Kleinwächter, Andreas Dr.	87	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	211
Kleinwächter, Andreas Dr.	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	212
Kley, Ernst-Bernhard	22	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	216
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	22	Kolb, Steffen	216
Kley, Ernst-Bernhard	67	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	216
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	67	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	222
Kley, Ernst-Bernhard	88	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	12
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	88	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	19
Klinger, Oliver Dipl.-Inf.	157	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	19
Knörrich, Tim	169	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	28
Knörrich, Tim	169	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	42
Knörrich, Tim	194	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	47
Knörrich, Tim	231	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	54
Knörrich, Tim	231	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	76
Koberstein, Jannis	166	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	93
Koberstein, Jannis	177	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	108
Köhler, Inga	189	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	109
Köhler, Inga	189	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	110
Köhler, Inga	222	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	120
Köhler, Inga	223	Kothe, Erika	185
Köhler, Inga	235	Kothe, Erika	187
Köhler, Inga	235	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	210
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	12	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	214
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	19	Kothe, Erika	215

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	216
Kothe, Erika	221
Kothe, Erika	226
Kreher-Hartmann, Birgit	168
Kreher-Hartmann, Birgit	170
Kreher-Hartmann, Birgit	232
Kreßler, Janet	159
Kreßler, Janet	172
Kreßler, Janet	172
Kreßler, Janet	172
Kreßler, Janet	173
Kreßler, Janet	173
Kreßler, Janet	177
Kreßler, Janet	178
Kreßler, Janet	181
Kreßler, Janet	181
Kreßler, Janet	184
Kreßler, Janet	185
Kreßler, Janet	186
Kreßler, Janet	186
Kreßler, Janet	187
Kreßler, Janet	187
Kreßler, Janet	191
Kreßler, Janet	192
Kreßler, Janet	193
Kreßler, Janet	193
Kreßler, Janet	194
Kreßler, Janet	194
Kreßler, Janet	195
Kreßler, Janet	196
Kreßler, Janet	196
Kreßler, Janet	196
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	199
Kreßler, Janet	202
Kreßler, Janet	202
Kreßler, Janet	204
Kreßler, Janet	206
Kreßler, Janet	212
Kreßler, Janet	212
Kreßler, Janet	217
Kreßler, Janet	218
Kreßler, Janet	226
Kreßler, Janet	228
Kreßler, Janet	228
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	9
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	18
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	21
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	26
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	39
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	39
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	60
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	68
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	75
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	76

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	77
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	91
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	91
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	92
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	93
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	98
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	98
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	100
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	100
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	100
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	101
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	105
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	112
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	112
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	207
Kriltz, Antje PD Dr.	73
Kriltz, Antje PD Dr.	73
Kriltz, Antje PD Dr.	74
Kriltz, Antje PD Dr.	78
Kriltz, Antje PD Dr.	130
Kriltz, Antje PD Dr.	130
Kriltz, Antje PD Dr.	132
Kriltz, Antje PD Dr.	138
Kukowski, Nina	173
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	173
Kukowski, Nina	178
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	178
Kukowski, Nina	184
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	184
Kukowski, Nina	192
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	192
Kukowski, Nina	193
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	193
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	194
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	194
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	196
Kukowski, Nina	197
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	197
Kukowski, Nina	197
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	197
Kukowski, Nina	203
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	202
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	204
Kukowski, Nina	206
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	206
Kukowski, Nina	218
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	218
Künne, Annika	258
Künne, Annika	274
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	85
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	216
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	216
Küsel, Kirsten	220
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	220
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	222
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	222
Langenhorst, Falko Hubertus	161

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	161	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	199
Langenhorst, Falko Hubertus	161	Majzlan, Juraj	203
Langenhorst, Falko Hubertus	161	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	203
Langenhorst, Falko Hubertus	161	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	204
Langenhorst, Falko Hubertus	161	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	205
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	161	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	205
Langenhorst, Falko Hubertus	182	Mantek, Conny	239
Langenhorst, Falko Hubertus	182	Mantek, Conny	244
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	182	Mantek, Conny	245
Langenhorst, Falko Hubertus	183	Mantek, Conny	253
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	183	Mantek, Conny	260
Langenhorst, Falko Hubertus	184	Mantek, Conny	265
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	184	Mantek, Conny	268
Langenhorst, Falko Hubertus	195	Mantek, Conny	274
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	195	Mantek, Conny	276
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	198	Mantek, Conny	285
Langenhorst, Falko Hubertus	203	Mantek, Conny	288
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	203	Mantek, Conny	290
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	204	Märten, Arno	186
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	205	Märten, Arno	186
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	205	Martin, Anita	242
Langenhorst, Falko Hubertus	237	Martin, Anita	246
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	237	Martin, Anita	250
Langenhorst, Falko Hubertus	238	Martin, Anita	251
Langenhorst, Falko Hubertus	238	Martin, Anita	251
Langenhorst, Falko Hubertus	238	Martin, Anita	251
Langenhorst, Falko Hubertus	238	Martin, Anita	251
Langenhorst, Falko Hubertus	238	Martin, Anita	252
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	237	Martin, Anita	258
Leipold, Ralf	254	Martin, Anita	263
Leipold, Ralf	255	Martin, Anita	266
Leipold, Ralf	270	Martin, Anita	271
Leipold, Ralf	281	Martin, Anita	271
Liebert, Tim Dr. rer. nat.	83	Martin, Anita	272
Liebert, Tim Dr. rer. nat.	118	Martin, Anita	272
Liebsch, Karina	85	Martin, Anita	273
Liebsch, Karina	216	Martin, Anita	274
Liebsch, Karina	222	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	245
Liebsch, Karina	222	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	246
Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	177	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	255
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	25	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	257
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	50	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	265
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	60	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	268
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	87	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	277
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	168	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	281
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	171	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	283
Majzlan, Juraj	171	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	292
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	171	Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	294
Majzlan, Juraj	172	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	24
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	172	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	126
Majzlan, Juraj	174	Meinel, Reinhard HSD apl.P.	86
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	174	Meinel, Reinhard HSD apl.P.	200
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	174	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	251
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	183	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	272
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	183	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	296
Majzlan, Juraj	187	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	296
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	195	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	296
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	198	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	297

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merklein-Lempp, Irene	163
Merklein-Lempp, Irene	207
Merklein-Lempp, Irene	230
Merten, Dirk Dr.	59
Merten, Dirk	158
Merten, Dirk	186
Merten, Dirk	186
Merten, Dirk Dr.	186
Merten, Dirk	210
Merten, Dirk Dr.	218
Merten, Dirk	220
Merten, Dirk Dr.	220
Merten, Dirk Dr.	223
Methfessel, Sylke	239
Methfessel, Sylke	241
Methfessel, Sylke	247
Methfessel, Sylke	248
Methfessel, Sylke	249
Methfessel, Sylke	257
Methfessel, Sylke	259
Methfessel, Sylke	261
Methfessel, Sylke	271
Methfessel, Sylke	276
Methfessel, Sylke	278
Methfessel, Sylke	279
Methfessel, Sylke	280
Methfessel, Sylke	283
Methfessel, Sylke	284
Methfessel, Sylke	284
Methfessel, Sylke	284
Methfessel, Sylke	295
Methfessel, Sylke	296
Michalzik, Beate Prof.Dr.	245
Michalzik, Beate Prof.Dr.	248
Michalzik, Beate Prof.Dr.	254
Michalzik, Beate Prof.Dr.	257
Michalzik, Beate Prof.Dr.	266
Michalzik, Beate Prof.Dr.	270
Michalzik, Beate Prof.Dr.	274
Michalzik, Beate Prof.Dr.	278
Michalzik, Beate Prof.Dr.	283
Michalzik, Beate Prof.Dr.	292
Mirgorodsky, Daniel	214
Mirgorodsky, Daniel	215
Mirgorodsky, Daniel	227
Mirgorodsky, Daniel	227
Mirgorodsky, Daniel	242
Mirgorodsky, Daniel	242
Mirgorodsky, Daniel	262
Mirgorodsky, Daniel	262
Möncke, Doris Dr.	70
Möncke, Doris Dr.	82
Möncke, Doris Dr.	141
Möncke, Doris Dr.	142
Möncke, Doris Dr.	142
Möncke, Doris Dr.	144
Möncke, Doris Dr.	164

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möncke, Doris Dr.	167
Mühlig, Holger	201
N., N.	11
N., N.	26
N., N.	41
N., N.	41
N., N.	119
N., N.	150
N., N.	150
N.N.,	69
N.N.,	74
N.N.,	76
N.N.,	77
N.N.,	98
N.N.,	100
N.N.,	100
N.N.,	154
N.N.,	155
N.N.,	207
Navabpour, Payman Dr.	169
Navabpour, Payman Dr.	231
Nawrodt, Ronny Dr.	201
Nawrodt, Ronny Dr.	201
Nebelung, Katja	163
Nebelung, Katja	207
Nebelung, Katja	230
Nestler, Bernd Dr.	84
Nestler, Bernd Dr.	89
Nestler, Bernd Dr.	89
Neubert, Ralf	201
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	81
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	81
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	82
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	133
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	133
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	134
Paa, Wolfgang Dr.	44
Paa, Wolfgang Dr.	58
Paa, Wolfgang Dr.	65
Paetz, Christian Dr.r.n.	50
Paetz, Christian Dr.r.n.	57
Paetz, Christian Dr.r.n.	65
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	142
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	142
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	164
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	167
Paschke, Marco	178
Paschke, Marco	181
Paschke, Marco	184
Paschke, Marco	185
Paschke, Marco	187
Paschke, Marco	191
Paschke, Marco	191
Paschke, Marco	197
Paschke, Marco	197
Paschke, Marco	199
Paschke, Marco	203

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Paschke, Marco	221
Paschke, Marco	226
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	165
Petrikis, Julia	168
Petschko, Helene Dr.r.n.	250
Petschko, Helene Dr.r.n.	271
Pettig, Fabian	239
Pettig, Fabian	241
Pettig, Fabian	241
Pettig, Fabian	241
Pettig, Fabian	241
Pettig, Fabian	247
Pettig, Fabian	248
Pettig, Fabian	249
Pettig, Fabian	257
Pettig, Fabian	259
Pettig, Fabian	262
Pettig, Fabian	262
Pettig, Fabian	262
Pettig, Fabian	261
Pettig, Fabian	271
Pettig, Fabian	276
Pettig, Fabian	276
Pettig, Fabian	276
Pettig, Fabian	276
Pettig, Fabian	278
Pettig, Fabian	279
Pettig, Fabian	280
Pettig, Fabian	283
Pettig, Fabian	284
Pettig, Fabian	284
Pettig, Fabian	284
Pettig, Fabian	295
Pettig, Fabian	296
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf.	86
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf.	165
Piechnick, Regina	158
Piechnick, Regina	158
Piechnick, Regina	158
Piechnick, Regina	159
Piechnick, Regina	160
Piechnick, Regina	162
Piechnick, Regina	162
Piechnick, Regina	163
Piechnick, Regina	163
Piechnick, Regina	169
Piechnick, Regina	169
Piechnick, Regina	185
Piechnick, Regina	186
Piechnick, Regina	186
Piechnick, Regina	187
Piechnick, Regina	187
Piechnick, Regina	188
Piechnick, Regina	189
Piechnick, Regina	189
Piechnick, Regina	189
Piechnick, Regina	190

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	194
Piechnick, Regina	195
Piechnick, Regina	196
Piechnick, Regina	199
Piechnick, Regina	204
Piechnick, Regina	205
Piechnick, Regina	207
Piechnick, Regina	208
Piechnick, Regina	208
Piechnick, Regina	209
Piechnick, Regina	221
Piechnick, Regina	222
Piechnick, Regina	222
Piechnick, Regina	223
Piechnick, Regina	226
Piechnick, Regina	227
Piechnick, Regina	228
Piechnick, Regina	228
Piechnick, Regina	229
Piechnick, Regina	229
Piechnick, Regina	230
Piechnick, Regina	230
Piechnick, Regina	231
Piechnick, Regina	232
Piechnick, Regina	233
Piechnick, Regina	234
Piechnick, Regina	235
Piechnick, Regina	235
Piechnick, Regina	236
Piechnick, Regina	242
Piechnick, Regina	242
Piechnick, Regina	262
Piechnick, Regina	263
Pirrung, Bernd Michael	163
Pirrung, Bernd Michael	179
Pirrung, Bernd Michael	185
Pirrung, Bernd Michael	187
Pirrung, Bernd Michael	207
Pirrung, Bernd Michael	209
Pirrung, Bernd Michael	209
Pirrung, Bernd Michael	209
Pirrung, Bernd Michael	209
Pirrung, Bernd Michael	221
Pirrung, Bernd Michael	226
Pirrung, Bernd Michael	227
Pirrung, Bernd Michael	227
Pirrung, Bernd Michael	230
Pirrung, Bernd Michael	242
Pirrung, Bernd Michael	242
Pirrung, Bernd Michael	262
Pirrung, Bernd Michael	262
Plass, Winfried Univ.Prof.	9
Plass, Winfried Univ.Prof.	18
Plass, Winfried Univ.Prof.	21
Plass, Winfried Univ.Prof.	26
Plass, Winfried Univ.Prof.	42
Plass, Winfried Univ.Prof.	43

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof.	47
Plass, Winfried Univ.Prof.	51
Plass, Winfried Univ.Prof.	54
Plass, Winfried Univ.Prof.	59
Plass, Winfried Univ.Prof.	75
Plass, Winfried Univ.Prof.	76
Plass, Winfried Univ.Prof.	76
Plass, Winfried Univ.Prof.	91
Plass, Winfried Univ.Prof.	91
Plass, Winfried Univ.Prof.	92
Plass, Winfried Univ.Prof.	93
Plass, Winfried Univ.Prof.	95
Plass, Winfried Univ.Prof.	96
Plass, Winfried Univ.Prof.	97
Plass, Winfried Univ.Prof.	102
Plass, Winfried Univ.Prof.	110
Plass, Winfried Univ.Prof.	111
Pleuger, Jan Dr.	169
Pleuger, Jan Dr.	231
Pohnert, Georg Univ.Prof.	5
Pohnert, Georg Univ.Prof.	10
Pohnert, Georg Univ.Prof.	27
Pohnert, Georg	45
Pohnert, Georg Univ.Prof.	45
Pohnert, Georg	45
Pohnert, Georg Univ.Prof.	45
Pohnert, Georg Univ.Prof.	47
Pohnert, Georg Univ.Prof.	48
Pohnert, Georg	52
Pohnert, Georg Univ.Prof.	52
Pohnert, Georg	53
Pohnert, Georg Univ.Prof.	53
Pohnert, Georg Univ.Prof.	53
Pohnert, Georg Univ.Prof.	54
Pohnert, Georg Univ.Prof.	58
Pohnert, Georg Univ.Prof.	60
Pohnert, Georg Univ.Prof.	92
Pohnert, Georg Univ.Prof.	95
Pohnert, Georg Univ.Prof.	99
Pohnert, Georg Univ.Prof.	103
Pohnert, Georg	103
Pohnert, Georg Univ.Prof.	103
Pohnert, Georg	104
Pohnert, Georg Univ.Prof.	103
Pohnert, Georg Univ.Prof.	104
Pohnert, Georg Univ.Prof.	104
Pohnert, Georg Univ.Prof.	105
Pohnert, Georg	122
Pohnert, Georg Univ.Prof.	122
Pohnert, Georg	122
Pohnert, Georg Univ.Prof.	122
Pohnert, Georg Univ.Prof.	223
Pohnert, Georg Univ.Prof.	224
Pollok, Kilian	171
Pollok, Kilian	175
Pollok, Kilian	182
Pollok, Kilian	182

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pollok, Kilian	198
Popp, Jürgen Univ.Prof.	14
Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Popp, Jürgen Univ.Prof.	30
Popp, Jürgen Univ.Prof.	40
Popp, Jürgen Univ.Prof.	40
Popp, Jürgen Univ.Prof.	50
Popp, Jürgen Univ.Prof.	57
Popp, Jürgen Univ.Prof.	126
Popp, Jürgen Univ.Prof.	129
Popp, Jürgen Univ.Prof.	129
Popp, Jürgen Univ.Prof.	131
Popp, Jürgen Univ.Prof.	135
Presselt, Martin Dr.	24
Presselt, Martin Dr.	34
Presselt, Martin Dr.	45
Presselt, Martin Dr.	126
Presselt, Martin Dr.	138
Rademann, Josef	245
Rademann, Josef	276
Radzio, Kathleen	158
Reinhardt, Felix	241
Reinhardt, Felix	241
Reinhardt, Felix	241
Reinhardt, Felix	241
Reinhardt, Felix	247
Reinhardt, Felix	262
Reinhardt, Felix	262
Reinhardt, Felix	262
Reinhardt, Felix	261
Reinhardt, Felix	276
Reinhardt, Felix	276
Reinhardt, Felix	276
Reinhardt, Felix	276
Reinhardt, Felix	279
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	81
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	143
Ritschel, Thomas	190
Robl, Christian Univ.Prof.	10
Robl, Christian Univ.Prof.	23
Robl, Christian Univ.Prof.	23
Robl, Christian Univ.Prof.	24
Robl, Christian Univ.Prof.	27
Robl, Christian Univ.Prof.	35
Robl, Christian Univ.Prof.	39
Robl, Christian Univ.Prof.	40
Robl, Christian Univ.Prof.	65
Robl, Christian Univ.Prof.	68
Robl, Christian Univ.Prof.	90
Robl, Christian Univ.Prof.	90
Robl, Christian Univ.Prof.	90
Robl, Christian Univ.Prof.	95
Robl, Christian Univ.Prof.	96
Robl, Christian Univ.Prof.	98
Robl, Christian Univ.Prof.	102
Robl, Christian Univ.Prof.	105
Robl, Christian Univ.Prof.	106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Robl, Christian Univ.Prof.	106	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	38
Röhnert, Gabriele	250	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	43
Röhnert, Gabriele	250	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	51
Röhnert, Gabriele	250	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	57
Röhnert, Gabriele	250	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	60
Röhnert, Gabriele	250	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	64
Röhnert, Gabriele	249	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	66
Röhnert, Gabriele	280	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	69
Röhnert, Gabriele	280	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	72
Röhnert, Gabriele	280	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	89
Röhnert, Gabriele	280	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	104
Röhnert, Gabriele	280	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	107
Röhnert, Gabriele	280	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	110
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	213	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	110
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	214	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	111
Rösch, Petra Dr.	20	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	111
Rösch, Petra Dr.	40	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	114
Rösch, Petra Dr.	127	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	115
Rösch, Petra Dr.	129	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	116
Roß, Katharina	190	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	119
Roß, Katharina	190	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	120
Roß, Katharina	236	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	137
Roß, Katharina	236	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	244
Rüssel, Christian Univ.Prof.	16	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	265
Rüssel, Christian Univ.Prof.	25	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	288
Rüssel, Christian Univ.Prof.	31	Schäffner, Franziska	158
Rüssel, Christian Univ.Prof.	34	Schäffner, Franziska	185
Rüssel, Christian Univ.Prof.	38	Schäffner, Franziska	187
Rüssel, Christian Univ.Prof.	81	Schäffner, Franziska	214
Rüssel, Christian Univ.Prof.	81	Schäffner, Franziska	215
Rüssel, Christian Univ.Prof.	81	Schäffner, Franziska	221
Rüssel, Christian Univ.Prof.	83	Schäffner, Franziska	226
Rüssel, Christian Univ.Prof.	140	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	10
Rüssel, Christian Univ.Prof.	140	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	27
Rüssel, Christian Univ.Prof.	142	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	66
Rüssel, Christian Univ.Prof.	142	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	67
Rüssel, Christian Univ.Prof.	143	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	73
Rüssel, Christian Univ.Prof.	143	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	95
Rüssel, Christian Univ.Prof.	143	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	96
Rüssel, Christian Univ.Prof.	144	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	96
Rüssel, Christian Univ.Prof.	145	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	97
Rüssel, Christian Univ.Prof.	146	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	102
Rüssel, Christian Univ.Prof.	146	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	105
Sambale, Agnes	87	Schindler, Frank	210
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	87	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	166
Sambale, Agnes	166	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	166
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	166	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	176
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	177	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	177
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	7	Schmidl, Frank aplPrf.Dr.	201
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	7	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	14
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	12	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	20
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	17	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	30
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	20	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	37
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	25	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	40
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	28	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	40
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	33	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	50
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	38	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	57

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	78
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	126
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	129
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	129
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	129
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	132
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	135
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	239
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	250
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	251
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	252
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	252
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	252
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	258
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	259
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	264
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	271
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	271
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	272
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	273
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	273
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	274
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	285
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	288
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	290
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	293
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	50
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	60
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	245
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	246
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	265
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	277
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	292
Scholz, Peter Dr.r.n.	5
Scholz, Peter Dr.r.n.	6
Scholz, Peter Dr.r.n.	8
Scholz, Peter Dr.r.n.	15
Scholz, Peter Dr.r.n.	25
Scholz, Peter Dr.r.n.	41
Scholz, Peter Dr.r.n.	61
Scholz, Peter Dr.r.n.	63
Scholz, Peter Dr.r.n.	71
Scholz, Peter Dr.r.n.	148
Scholz, Peter Dr.r.n.	148
Scholz, Peter Dr.r.n.	149
Scholz, Peter Dr.r.n.	149
Scholz, Peter Dr.r.n.	150
Scholz, Peter Dr.r.n.	151
Scholz, Peter Dr.r.n.	152
Scholz, Peter Dr.r.n.	153
Schönherr, Roland PD Dr.	75
Schönherr, Roland PD Dr.	136
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	22
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	67
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	88
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	88

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	167
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	210
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	7
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	7
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	12
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	29
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	35
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	36
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	38
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	48
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	49
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	55
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	56
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	110
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	110
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	111
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	112
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	113
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	116
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	119
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	121
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	124
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	48
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	55
Schwarz, Torsten Dr.	180
Schwarz, Torsten Dr.	198
Schwarz, Torsten Dr.	220
Schwarz, Torsten Dr.	226
Seyfahrt, Lydia Dr.	6
Seyfahrt, Lydia Dr.	6
Seyfahrt, Lydia Dr.	80
Seyfahrt, Lydia Dr.	109
Seyfahrt, Lydia Dr.	109
Seyfahrt, Lydia Dr.	117
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	85
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	85
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	164
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	165
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	237
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	237
Skerka, Christine PD Dr.	48
Skerka, Christine PD Dr.	55
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	44
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	58
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	64
Steiger, Torsten	199
Stelter, Michael Prof.Dr.	5
Stelter, Michael Prof.Dr.	15
Stelter, Michael Prof.Dr.	61
Stelter, Michael Prof.Dr.	63
Stelter, Michael Prof.Dr.	148
Stelter, Michael Prof.Dr.	151
Stelter, Michael Prof.Dr.	153
Stolle, Achim PD Dr.	5
Stolle, Achim PD Dr.	5

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stolle, Achim PD Dr.	15
Stolle, Achim PD Dr.	41
Stolle, Achim PD Dr.	61
Stolle, Achim PD Dr.	62
Stolle, Achim PD Dr.	65
Stolle, Achim PD Dr.	148
Stolle, Achim PD Dr.	148
Stolle, Achim PD Dr.	150
Stolle, Achim PD Dr.	151
Stolle, Achim PD Dr.	152
Stolle, Achim PD Dr.	152
Stolle, Achim PD Dr.	153
Stolle, Achim PD Dr.	153
Stolz, Ronny	185
Stolz, Ronny	187
Stolz, Ronny	221
Stolz, Ronny	226
Suchy, Juliane M.Sc.	245
Suchy, Juliane M.Sc.	276
Tautenhahn, Susanne	213
Thiel, Christian PD Dr rn	252
Thiel, Christian PD Dr rn	272
Thieme, Saskia-Sabrina	71
Thieme, Saskia-Sabrina	152
Totsche, Kai Uwe	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	171
Totsche, Kai Uwe	179
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	180
Totsche, Kai Uwe	185
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	185
Totsche, Kai Uwe	187
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	187
Totsche, Kai Uwe	189
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	189
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	190
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	190
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	190
Totsche, Kai Uwe	204
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Totsche, Kai Uwe	215
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	215
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	215
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	218
Totsche, Kai Uwe	221
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	221
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	221
Totsche, Kai Uwe	224
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	224
Totsche, Kai Uwe	225
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	225
Totsche, Kai Uwe	227
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227
Totsche, Kai Uwe	232

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	232
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	232
Totsche, Kai Uwe	233
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	232
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	233
Totsche, Kai Uwe	233
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	233
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	235
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	235
Truckenbrodt, Beate Dr.	20
Truckenbrodt, Beate Dr.	73
Truckenbrodt, Beate Dr.	78
Truckenbrodt, Beate Dr.	127
Truckenbrodt, Beate Dr.	130
Truckenbrodt, Beate Dr.	132
Trumbore, Susan	219
Tümping, Wolf von PD Dr.	99
Tümping, Wolf von PD Dr.	175
Tümping, Wolf von PD Dr.	213
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	16
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	17
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	32
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	33
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	136
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	137
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	137
Tympel, Volker Dr.	201
Ustaszewski, Kamil	157
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	157
Ustaszewski, Kamil	158
Ustaszewski, Kamil	169
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	168
Ustaszewski, Kamil	169
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	169
Ustaszewski, Kamil	169
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	169
Ustaszewski, Kamil	186
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	186
Ustaszewski, Kamil	187
Ustaszewski, Kamil	194
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	194
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	204
Ustaszewski, Kamil	231
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	231
Ustaszewski, Kamil	231
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	231
Ustaszewski, Kamil	231
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	231
Ustaszewski, Kamil	231
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	231
Viereck, Lothar	172
Viereck, Lothar	172
Viereck, Lothar Univ.Prof.	172
Viereck, Lothar	172
Viereck, Lothar Univ.Prof.	172
Viereck, Lothar	173
Viereck, Lothar Univ.Prof.	172

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck, Lothar	173
Viereck, Lothar Univ.Prof.	173
Viereck, Lothar	185
Viereck, Lothar	185
Viereck, Lothar Univ.Prof.	185
Viereck, Lothar	186
Viereck, Lothar Univ.Prof.	186
Viereck, Lothar	187
Viereck, Lothar	193
Viereck, Lothar Univ.Prof.	193
Viereck, Lothar	195
Viereck, Lothar Univ.Prof.	195
Viereck, Lothar	196
Viereck, Lothar Univ.Prof.	196
Viereck, Lothar Univ.Prof.	196
Viereck, Lothar Univ.Prof.	204
Viereck, Lothar Univ.Prof.	205
Viereck, Lothar Univ.Prof.	205
Viereck, Lothar	212
Viereck, Lothar	212
Viereck, Lothar Univ.Prof.	212
Viereck, Lothar	212
Viereck, Lothar Univ.Prof.	212
Viereck, Lothar	217
Viereck, Lothar Univ.Prof.	217
Viereck, Lothar	221
Viereck, Lothar	226
Viereck, Lothar	228
Viereck, Lothar Univ.Prof.	228
Viereck, Lothar	228
Viereck, Lothar Univ.Prof.	228
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	8
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	8
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	149
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	149
Voigt, Ina	157
Voigt, Thomas	160
Voigt, Thomas	160
Voigt, Thomas	160
Voigt, Thomas Dr.	160
Voigt, Thomas	162
Voigt, Thomas	162
Voigt, Ina	168
Voigt, Ina	169
Voigt, Ina	169
Voigt, Ina	170
Voigt, Ina	170
Voigt, Ina	180
Voigt, Ina	185
Voigt, Ina	187
Voigt, Thomas	189
Voigt, Ina	189
Voigt, Ina	190
Voigt, Ina	191
Voigt, Ina	191
Voigt, Ina	194
Voigt, Ina	215

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	218
Voigt, Ina	221
Voigt, Thomas	223
Voigt, Ina	224
Voigt, Ina	224
Voigt, Ina	224
Voigt, Ina	225
Voigt, Thomas	228
Voigt, Thomas	229
Voigt, Thomas	229
Voigt, Thomas	230
Voigt, Thomas	230
Voigt, Ina	231
Voigt, Ina	231
Voigt, Ina	231
Voigt, Ina	232
Voigt, Ina	232
Voigt, Ina	233
Voigt, Thomas	235
Voigt, Ina	235
Voigt, Thomas	242
Voigt, Thomas	263
Volkmann, Laurenz Univ.Prof.	268
Volkmann, Laurenz Univ.Prof.	295
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	119
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	34
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	45
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	138
Walter, Rolf Univ.Prof.	258
Walter, Rolf Univ.Prof.	263
Wassner, Nadine	243
Wassner, Nadine	254
Wassner, Nadine	254
Wassner, Nadine	264
Wassner, Nadine	269
Wassner, Nadine	270
Wassner, Nadine	287
Weber, Karina Dr. rer. nat.	36
Weber, Karina Dr. rer. nat.	128
Wehrer, Markus	158
Wehrer, Markus	170
Wehrer, Markus	171
Wehrer, Markus	171
Wehrer, Markus	215
Wehrer, Markus	215
Wehrer, Markus	215
Wehrer, Markus	233
Wehrer, Markus	233
Wehrer, Markus	233
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	24
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	26
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	34
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	35
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	40	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	65	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	90	Wichard, Thomas Dr.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	90	Wichard, Thomas Dr.	17
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	90	Wichard, Thomas Dr.	17
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	93	Wichard, Thomas Dr.	20
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	95	Wichard, Thomas Dr.	25
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102	Wichard, Thomas Dr.	33
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	105	Wichard, Thomas Dr.	33
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	106	Wichard, Thomas Dr.	43
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	106	Wichard, Thomas Dr.	51
Weiß, Dieter PD Dr.	6	Wichard, Thomas Dr.	57
Weiß, Dieter PD Dr.	13	Wichard, Thomas Dr.	59
Weiß, Dieter PD Dr.	21	Wichard, Thomas Dr.	60
Weiß, Dieter PD Dr.	29	Wichard, Thomas Dr.	64
Weiß, Dieter PD Dr.	80	Wichard, Thomas Dr.	69
Weiß, Dieter PD Dr.	107	Wichard, Thomas Dr.	72
Weiß, Dieter PD Dr.	109	Wichard, Thomas Dr.	89
Weiß, Dieter PD Dr.	117	Wichard, Thomas Dr.	92
Weiß, Dieter PD Dr.	121	Wichard, Thomas Dr.	99
Welsch, Eberhard	87	Wichard, Thomas Dr.	101
Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	87	Wichard, Thomas Dr.	104
Welsch, Eberhard	166	Wichard, Thomas Dr.	119
Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	166	Wichard, Thomas Dr.	137
Wendler, Elke	22	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	183
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	22	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	183
Wendler, Elke	67	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	19
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	67	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	80
Wendler, Elke	88	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	108
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	88	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	118
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	210	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	176
Werlen, Benno Univ.Prof.	254	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	212
Werlen, Benno Univ.Prof.	256	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Werlen, Benno Univ.Prof.	259	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Werlen, Benno Univ.Prof.	270	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Werlen, Benno Univ.Prof.	270	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Werlen, Benno Univ.Prof.	282	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72
Werlen, Benno Univ.Prof.	295	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72
Werz, Oliver Prof.Dr.	51	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72
Werz, Oliver Prof.Dr.	59	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	74
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	9	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	18	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	26	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	39	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	155
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	39	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	155
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	155
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	61	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	155
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	92	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	9
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	93	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	16
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	31
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	34
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	35
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	105	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	38

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	70
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	70
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	81
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	140
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	140
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	141
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	141
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	142
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	142
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	143
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	143
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	145
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	145
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	145
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	147
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	164
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	167
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	51
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	57
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	48
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	55

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

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
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

