



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	4
2. Studienjahr Chemie Bachelor	4
1. Studienjahr Chemie Bachelor	7
3. Studienjahr Chemie Bachelor	11
2. Studienjahr Master Chemie	24
1. Studienjahr Master Chemie	32
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	42
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	49
1. Studienjahr Master Umweltchemie	54
2. Studienjahr Master Umweltchemie	58
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	60
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	62
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	62
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	64
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	67
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	69
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	79
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	80
Dekanat	85
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	86
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	103
Institut für Physikalische Chemie	121
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	133
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	141
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	147
Institut für Geowissenschaften	150
Geowissenschaften	150
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	151
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	156
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	159

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	166
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	169
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	172
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	189
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	190
Biogeowissenschaften	192
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	193
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	200
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	205
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	208
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	215
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	215
Geologische Lehrveranstaltungen	215
Wahlpflichtveranstaltungen	215
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	215
Wahlpflichtveranstaltungen	215
Mineralogische Lehrveranstaltungen	215
Wahlpflichtveranstaltungen	215
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	216
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	226
Institut für Geographie	228
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	228
Bachelor of Science	250
1. Studienjahr	250
2. Studienjahr	254
Wahlpflichtmodule	255
3. Studienjahr	260
Wahlpflichtmodule	260
Geoinformatik (Master of Science)	260
Geographie (Master of Science)	264
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	267
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	278
Magister Artium (MA)	278
Grundstudium	278
Pflichtmodule	278
Wahlpflichtmodule	279
Hauptstudium	281
Pflichtmodule	281
Wahlpflichtmodule	284
Magister Scientiarum (MSc)	285
Grundstudium	286
Wahlpflichtmodule	286

Pflichtmodule	288
Hauptstudium	289
Pflichtmodule	289
Wahlpflichtmodule	291
Exkursionen/GÜ	292
Kolloquien	293
Register der Veranstaltungsnummern	295
Titelregister	299
Personenregister	309
Abkürzungen	327

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

100756

Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3
	28.05.2014-28.05.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.06.2014-11.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3

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. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul BC4.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul BC4.2

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	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. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Winter, Andreas			
zugeordnet zu Modul BC4.2			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11 Gruppe 1 + 2 14-täglich im Wechsel	Seminarraum 115
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11 Gruppe 3 + 4 14-täglich im Wechsel	Seminarraum 115
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. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul BC4.2			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00	
	08.04.2014-08.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Praktikumseinweisung	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
	11.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS 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	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	29.04.2014-29.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	09.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	11.06.2014-09.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	
0-Gruppe	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Einführung in das Praktikum HS IAAC Humboldtstraße 8
1-Gruppe	25.08.2014-12.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 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 Krieck Praktikumsleiter

Bemerkungen

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	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 122
2-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 122
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
4-Gruppe	22.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1

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	07.04.2014-11.07.2014 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 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	16.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120
2-Gruppe	23.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 9.4.14; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Anmeldung wie in Vorlesung Exphysik bei Frau Prof. Wendler abgesprochen: Ihre Namen sollten bereits in den Durchlaufplänen siehe Hyperlink Durchlaufpläne zu sehen sein: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Änderungswünsche bitte an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Chemie-LA bitte beizeiten in Fridolin eintragen, ansonsten haben wir nicht genügend Assistenten zur Betreuung - da Sie nicht in der Vorlesung waren!

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: 161 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian		
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 122
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1 + 2	
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3 + 4	

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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

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. Krafft, Christoph / PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6 Gruppe 3 + 4	Hörsaal E006
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fraunhofer Straße 6 Grauppe 1 + 2	Hörsaal E006

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
----------	--------------------------------------	---	-------------

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	07.04.2014-11.07.2014 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. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9987	3. Studienjahr Chemie Bachelor		
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	10.04.2014-23.05.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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 / Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-30.09.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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! 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar

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	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	11.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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 Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar			
zugeordnet zu Modul BC6.3.5			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Krieck, Sven			
zugeordnet zu Modul MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4			

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70909	Projektmodul IAAC (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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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. Heinze, Thomas

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich		
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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich		
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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich		
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 JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna				
zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4				

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70927	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	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

84315	Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich	
----------	-----------------------	---------------------	--

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -		

15810	Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Kolloquium				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas				
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8		

50321	Gewässerforschung und Monitoring			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Wahlvorlesung				
1 Semesterwochenstunde (SWS)				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Tümpeling, Wolf von				

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
Bemerkungen			

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

2. Studienjahr Master Chemie

10427

Oberseminar (CD 9.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rüssel, Christian

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal E006 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.r.n. Kriek, Sven

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70927

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 PD Dr. Kriltz, Antje

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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 JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

84315

Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

50321

Gewässerforschung und Monitoring

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Tümpeling, Wolf von

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B
	wöchentlich		Lessingstraße 8

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

76478 Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	06.03.2014-25.09.2014	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
	10.04.2014-11.07.2014	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

95221

Spektralcharakterisierung 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	10.04.2014-11.07.2014	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E023
	wöchentlich		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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	5 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. 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich 11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich 18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 Fraunhofer Straße 6 Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina

zugeordnet zu Modul MC1.3

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Vorträge	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Vorträge	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

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.r.n. Bender, Dirk

zugeordnet zu Modul MC1.3

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

zugeordnet zu Modul MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3

1-Gruppe	03.06.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 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	07.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014	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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	14-täglich	

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.r.n. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt.		

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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 JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna

zugeordnet zu Modul MC2.1.7

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	PD Dr. Stolle, Achim		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
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	07.04.2014-11.07.2014 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			

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.r.n. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8		
1-Gruppe	30.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	09.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))

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. 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	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18294	Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert / Dr. Paa, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

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	30.05.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

82586	Electrochemistry	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

95221	Spektralische 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

96687	Statistische Datenauswertung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	
Belegpflicht		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Zugeordnete Dozenten Dr. Bocklitz, Thomas			
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

97070	Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
		Vorlesung	

1. Studienjahr Master Chemische Biologie	Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas			
zugeordnet zu Modul		MBC.A2, MCB B 2, MCB B 2	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

59479 Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483 Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - 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	08.04.2014-08.07.2014 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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

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. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1, MMB2.13, MCB W 6b

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 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	21.07.2014-25.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10016

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	5 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. 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

10068	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 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. rer. nat. Paetz, Christian / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

18294 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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	30.05.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

9889 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))

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. 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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

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	08.04.2014-08.07.2014 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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

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. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1, MMB2.13, MCB W 6b

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 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	21.07.2014-25.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10016 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	5 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. 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
----------	--------------------------------------	---	-----------------

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / aplPf.Dr. Schmitt, Michael
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich
	Mo 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich
	Di 10:00 - 12:00 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. rer. nat. Paetz, Christian / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich
	Di 14:00 - 16:00

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

9889

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

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. 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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 102

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1

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	07.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	

1-Gruppe	03.06.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 216
	06.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 216

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B 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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan			
zugeordnet zu Modul MC2.1.1, MUC2.3			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	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: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Scholz, Peter			
zugeordnet zu Modul MUC2.4			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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!ITUC, 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

18294

Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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	30.05.2014-11.07.2014	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	14-täglich		

82586
Electrochemistry
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	wöchentlich		

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	wöchentlich		

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. rer. nat. Paetz, Christian / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3, MCB W 25, MCB W 25		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

Kommentare

Findet in den Räumen des MPI statt.

2. Studienjahr Master Umweltchemie

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. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 17:00 - 20:00 wöchentlich Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	-----------------------	--

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.r.n. Krieck, Sven

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70909

Projektmodul IAAC (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 Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen

zugeordnet zu Modul MUC3.1, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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: 161 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 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	

0-Gruppe	19.05.2014-19.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	14.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

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	16.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 9.4.14; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Anmeldung wie in Vorlesung Exphysik bei Frau Prof. Wendler abgesprochen: Ihre Namen sollten bereits in den Durchlaufplänen siehe Hyperlink Durchlaufpläne zu sehen sein: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-Bcs Änderungswünsche bitte an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Chemie-LA bitte beizeiten in Fridolin eintragen, ansonsten haben wir nicht genügend Assistenten zur Betreuung - da Sie nicht in der Vorlesung waren!

Bemerkungen

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

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	

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8
	01.07.2014-01.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Ersatz für 10.7.2014!!!!

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	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC
	10.04.2014-26.06.2014 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	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Tutor: Philipp Engelmann

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	
zugeordnet zu Modul	402, 402	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas**zugeordnet zu Modul** 801b, 801b

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich

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	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	07.04.2014-11.07.2014	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich 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	
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich

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 / Krauß, Rüdiger						
zugeordnet zu Modul 803-G, 803-R						
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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 / Krauß, Rüdiger						
zugeordnet zu Modul 803-G, 803-R						
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume			

10121	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker						
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas						
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8			

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

11.04.2014-11.07.2014

Fr 10:00 - 12:00

Seminarraum 305

wöchentlich

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

08.04.2014-11.07.2014

Di 13:00 - 16:00

Hörsaal HS

wöchentlich

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.r.n. Kriech, Sven

zugeordnet zu Modul

601

1-Gruppe

07.04.2014-11.07.2014

kA 08:00 - 17:30

Blockveranstaltung

08.07.2014-08.07.2014

Di 17:00 - 19:00

Hörsaal HS

Einzeltermin

Humboldtstraße 8

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 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 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 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 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 Kriech 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	09.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8			

83795	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						
zugeordnet zu Modul 602						
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00				

15810	Chemisches Kolloquium					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Kolloquium						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wighard, Thomas						
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 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.r.n. Kriech, Sven
-----------------------------	----------------------

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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	03.03.2014-21.03.2014 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	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	
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. 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	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

9595	Chemisches Praktikum für Physiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Krieck, Sven / N.N.,	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, 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 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Krieck (komm. Praktikumsleitung)

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.r.n. Krieck, Sven / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BEW1G6	
1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiss-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, 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 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriech (komm. Praktikumsleitung)

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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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 PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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. Kriltz, Antje

1-Gruppe	07.02.2014-07.02.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00
	31.03.2014-02.05.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2014-11.07.2014 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	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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	01.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	

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	10.04.2014-11.07.2014 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	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 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 (BGE 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, BGE04.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	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	

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. Möncke, Doris	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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 unter Döbereinerhörsaal 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	31.03.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	03.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.04.2014-02.05.2014 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	01.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

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!

64251 Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2, MCB B 2, MCB B 2	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64253 Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

64256

Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Absprache statt!

Bemerkungen

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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	22.05.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

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	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	
1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2014-11.07.2014 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.

15082

Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

zugeordnet zu Modul

128.120, 128BE211

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

15150

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: 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

Prof.Dr. Ansorg, Marcus

zugeordnet zu Modul

128BT211

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 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

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kleinwächter, Andreas

zugeordnet zu Modul 128BT211

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

15393

Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Brüning, Robert / Dr. Duparré, Michael

zugeordnet zu Modul 128.120, 128BE211

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.

4-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum 5	Welsch, E.
5-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Brüning, R.

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 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 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	16.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2014-09.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung: am Mi 9.4.14; 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS 1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!) Anmeldung wie in Vorlesung Exphysik bei Frau Prof. Wendler abgesprochen: Ihre Namen sollten bereits in den Durchlaufplänen siehe Hyperlink Durchlaufpläne zu sehen sein: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Änderungswünsche bitte an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Chemie-LA bitte beizeiten in Fridolin eintragen, ansonsten haben wir nicht genügend Assistenten zur Betreuung - da Sie nicht in der Vorlesung waren!

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: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--

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		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

65053		Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen
Allgemeine Angaben		

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: 161 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian		
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel		
zugeordnet zu Modul	BC2.1		
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Gruppe 1 + 2

2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3 + 4
----------	--------------------------------------	----------------------------------

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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriech, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Einführung in das Praktikum HS IAAC Humboldtstraße 8
1-Gruppe	25.08.2014-12.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 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 Kriech Praktikumsleiter

Bemerkungen**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. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr.r.n. Kriech, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-23.05.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fraunhofer Straße 6
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

9889

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

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. 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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 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.r.n. Krieck, Sven

zugeordnet zu Modul MC2.1.4, MC2.1.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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.r.n. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul MC2.1.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3, MUC2.3	
1-Gruppe	03.06.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl. Chem. Möller, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MUC2.3		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

50321	Gewässerforschung und Monitoring		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümpeling, Wolf von		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
Bemerkungen			
Raum und Zeit nach Vereinbarung!			

10593	Anorganisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

13344	Analytisches Seminar (offen für Alle)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

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	08.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	

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		

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	Metallorganische Chemie (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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2014-11.07.2014 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	03.03.2014-21.03.2014 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.

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.r.n. Krieck, Sven / N.N.,

zugeordnet zu Modul BBGW2.2

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014	Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin Döbereinerhörsaal
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 14:00 - 18:00 wöchentlich
	10.04.2014-11.07.2014	Do 14:00 - 18:00 wöchentlich

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, 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 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Krieck (komm. Praktikumsleitung)

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

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	08.04.2014-11.07.2014	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.r.n. Krieck, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	kA 08:00 - 17:30
	08.07.2014-08.07.2014	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 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 2014 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 25.08. - 12.09.2014 (2.) 22.09. - 10.10.2014 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 Auftraktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 08.07.2014, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 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 Kriech 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: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Hesse, Stefan			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1			
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 12:00 - 14:00		
	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	08.04.2014-11.07.2014	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS	
	wöchentlich		Humboldtstraße 8	

10508 Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B	
	wöchentlich		Lessingstraße 8	

31373	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	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.r.n. Krieck, Sven		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

9595	Chemisches Praktikum für Physiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Krieck, Sven / N.N.,		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Döbereinerhörsaal

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, 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 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Krieck (komm. Praktikumsleitung)

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.r.n. Kriech, Sven / N.N.,

zugeordnet zu Modul BEW1G6

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Döbereinerhörsaal
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiss-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, 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 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Kriech (komm. Praktikumsleitung)

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00
		Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	11.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

59479	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
Bemerkungen			

Termine nach Vereinbarung.

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	14.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

70483 Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

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.r.n. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** MUC3.1, MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70909 Projektmodul IAAC (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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen
----------------------	---

zugeordnet zu Modul	MUC3.1, BC6.4
---------------------	---------------

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

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.r.n. Kriek, Sven
----------------------	--

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	BC1.4
----------------------------	-------

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	22.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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
----------------------------	-----

0-Gruppe	19.05.2014-19.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 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. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1 + 2 14-täglich im Wechsel
	11.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 18:00
	08.04.2014-08.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Praktikumseinweisung
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00
	11.04.2014-11.07.2014 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!

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))****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. 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	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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.r.n. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	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.r.n. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	5 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. 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10016	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	
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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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.

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Bibliothek, IOMC
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

82557

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.07.2014-30.09.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	09.04.2014-11.07.2014 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 (BGE 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** BGE04.3.6

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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	01.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	KA -

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	10.04.2014-11.07.2014 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	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 102 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 (BGE 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, BGE04.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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	01.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

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

64251	Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2, MCB B 2, MCB B 2		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

64253	Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfahrt, Lydia		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

64256	Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)		
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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

findet nach Absprache statt!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen 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	09.04.2014-11.07.2014	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4			
	14-täglich					

71650	Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas						
zugeordnet zu Modul 801b, 801b						
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich				

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

15810	Chemisches Kolloquium					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Kolloquium						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas						
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 17:00 - 20:00 wöchentlich	Hörsaal HS Humboldtstraße 8			

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich				

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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. Heinze, Thomas

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

82586

Electrochemistry

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung!

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	01.09.2014-26.09.2014	Mo -
		wöchentlich

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

97070

Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.04.2014-11.07.2014 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. Krafft, Christoph / PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Gruppe 3 + 4	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Grauppe 1 + 2	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	29.04.2014-29.04.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Backhaus, IPC Less. 10
	09.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	11.06.2014-09.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.3.3, BC6.3.3

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	11.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Vorträge	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Vorträge	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

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.r.n. Bender, Dirk

zugeordnet zu Modul MC1.3

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	15.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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.r.n. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

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.r.n. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8		
1-Gruppe	30.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2
	01.07.2014-01.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Ersatz für 10.7.2014!!!!

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	01.04.2014-01.04.2014	Di 08:00 - 11:00	
	Einzeltermin	Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC	
	10.04.2014-26.06.2014	Do 10:00 - 14:00	wöchentlich

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	07.04.2014-11.07.2014	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

50423

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 15:00 - 17:00	
	wöchentlich		Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude, 1. Etage)

50424	Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30	Büro von PD Dr. Deckert

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	08.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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. Kriltz, Antje

1-Gruppe	07.02.2014-07.02.2014	Fr 10:00 - 11:00
	Einzeltermin 31.03.2014-02.05.2014	kA 08:00 - 16:00 Blockveranstaltung

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	31.03.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	03.04.2014-02.05.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.04.2014-02.05.2014 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 PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8			

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	07.04.2014-11.07.2014 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	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00				
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00				
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00				
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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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. Dr. rer. nat. habil. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70927	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	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

84315	Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr.r.n. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo - wöchentlich

54770	Biophotonics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich

64341	Bildverarbeitung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPC E016, Helmholtzweg 4

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Seminarraum E023 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. Kriltz, Antje	
1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Tutor: Philipp Engelmann

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	07.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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			

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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 (CD 9.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

95226

Oberseminar (CD 9.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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	07.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

95227

Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	24.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	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 Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea

zugeordnet zu Modul BGEO2.5.1, BGEO2.5.1

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger, 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

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	11.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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					
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. Möncke, Doris		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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 unter Döberreinerhörsaal 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	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	

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

78870

Arbeitsgruppe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

76478 Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	06.03.2014-25.09.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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 / Dr.r.n. Scholz, Peter		
zugeordnet zu Modul	BC6.2		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-30.09.2014 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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -
	wöchentlich	

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

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12

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	10.04.2014-11.07.2014	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		Lessingstraße 12

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** JunPrf.Dr. Ignaszak, Anna**zugeordnet zu Modul** MC2.1.7

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214
	wöchentlich		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	PD Dr. Stolle, Achim			
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7			
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	

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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 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	07.04.2014-11.07.2014 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: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MUC2.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

10148	Oberseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Stolle, Achim	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 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

zugeordnet zu Modul 402, 402

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	09.04.2014-11.07.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

83795

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**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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 / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	10.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

Institut für Geowissenschaften		
61036	Test-LV für FBA Geowiss.	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Klinger, Oliver	
1-Gruppe	02.04.2014-03.11.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 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	

Geowissenschaften

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

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	08.04.2014-08.07.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	18.04.2014-11.07.2014 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. Vorbesprechungen: noch nicht bekannt.

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Thomas
0-Gruppe	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin

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 Majzlán (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	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

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	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Langenhorst, F.
4-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11 Tutorium, freiwillige Teilnahme	
1-Gruppe	18.09.2014-18.09.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur P-Nr. 92601	Kreßler, J.

49970

Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGE02.3 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 BGE02.3

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
		Lehrender: Markus Schiffler	
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
		Lehrender: Markus Schiffler	

49972

Erdgeschichte (BGE02.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BGE02.1, BGE02.1

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	21.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	29.06.2014-30.06.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Lehrende: Prof. Georg Büchel	Büchel, G.
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

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	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporlede	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, D.
----------	---------------------------------------	---	--

2-Gruppe	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr -	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /
Kommentare			Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Spe

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.

49976	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Exkursion

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, BBGW2.1

1-Gruppe	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Spe	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I.
2-Gruppe	17.05.2014-17.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Spe	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I.

Kommentare

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	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 PC-Pool H219 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--

84389	How to write a scientific paper (Fakultativ)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 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	Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1, BGEO2.5.1	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger, 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 120
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Löbdergraben 32 Hörsaal E124
	22.05.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2014-11.07.2014 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.

15082	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

15393	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Brüning, Robert / Dr. Duparré, Michael		
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
4-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Welsch, E.
5-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Brüning, R.

42363

Experimentalphysik für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Eckardt, Peter

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

95227

Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	24.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	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: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Schreyer, Katharina

Weblinks http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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.)

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B. / Petrikis, J.

Kommentare

Bearbeitung des benoteten Dünnschliffs: Im PR1 in vier Gruppen: 8.30 bis 9.15 Uhr, 9.30 bis 10.15 Uhr 10.30 bis 11.15 Uhr 11.30 bis 12.15 Uhr.

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	09.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 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	10.06.2014-13.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K. / Kasch, N. / Navabpour, I.

49991	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)		
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. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1		
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		
1-Gruppe	13.09.2014-17.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	15.09.2014-19.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Totsche, K.

1-Gruppe	17.07.2014-17.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Klausur!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Totsche, K.
	28.10.2014-28.10.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Nachklausur	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Eusterhues, K.
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	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	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur!	

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	BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 7.4.!	Fritzsche, A.
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 8.4.!	Fritzsche, A.

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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Wöllnitzer Straße 7 Nach Ankündigung fallweise im PR1.	Pollok, K.
1-Gruppe	18.07.2014-18.07.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7 Klausur "Petrologische Arbeitsmethoden"	Brockel, S. / Majzlan, J.

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	07.04.2014-11.07.2014 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	14.06.2014-14.06.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L.
	15.04.2014-15.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3 Di 12-14 Uhr keine Vorlesung! Di 12-14 Uhr Seminar für Biogeowissenschaftler!	Viereck, L.
1-Gruppe	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Klausur LV Umweltgeochemie (BGEO3.5.1, BBGW2.6)	Kreßler, J. / 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	08.04.2014-17.06.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
1-Gruppe	24.06.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	

50017

Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)

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	28.07.2014-29.07.2014 Blockveranstaltung	kA - Viereck, L.
2-Gruppe	30.07.2014-31.07.2014 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	04.08.2014-05.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorlesung
	06.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)
	08.08.2014-08.08.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur, genaue Zeit n. V.

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

51048

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Patrick Haase
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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: 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	07.04.2014-11.07.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Nach Ankündigung fallweise in PR1	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pollok, K.
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Tutorium - freiwillige Teilnahme	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	17.06.2014-17.06.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10080

Analysis 1 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	

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: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Hesse, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

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	08.04.2014-11.07.2014 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	Univ.Prof. Lotze, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Sambale, Agnes	
zugeordnet zu Modul	128.340, 128BU111	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 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. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminaraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas		
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplandanden 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Lehrkörper IGW

45526

Lockergesteine (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg		
0-Gruppe	13.10.2014-16.10.2014 wöchentlich	Mo - Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch im	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.

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	10.02.2014-31.03.2014	kA -
	Blockveranstaltung	

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	07.04.2014-26.09.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	28.07.2014-31.07.2014	kA 09:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleiber, R.
	Blockveranstaltung		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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK I		
1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

84389	How to write a scientific paper (Fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 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	29.09.2014-03.10.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11
			Paschke, M. Lehrender: Marco Paschke

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensaetzen -GMT - Plotten von Datensaetzen 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 Datensaetzen 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 Datensaetze 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 Datensaetze 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.)

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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jahr, Thomas			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839	<h2 style="margin: 0;">Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)</h2>			
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			
0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

36575	<h2 style="margin: 0;">Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)</h2>			
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			
0-Gruppe	06.08.2014-17.08.2014 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus ! Büchel, G. / Berger, D.	
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 7 Geländeversuche Für B.Sc. Geowiss. und Biogeowissenschaften! A		

Kommentare

Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswöche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

45569	<h2 style="margin: 0;">Vulkanismus (MMIN2.3.2)</h2>			
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			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		
0-Gruppe	21.06.2014-22.06.2014	kA - Blockveranstaltung + Sa und So	Viereck, L.

46205	Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
Empfohlene Literatur			

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

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		
0-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Seminarraum H308 Burgweg 11	Merten, A. / Merten, D.
	14.04.2014-19.05.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 c.t. Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	Merten, A. / Merten, D.

50025	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)		
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		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Ustaszewski, K. / Pleuger

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	
0-Gruppe	14.08.2014-30.08.2014 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Island

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -

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	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Burgweg 11 Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung	Hörsaal H114	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung, B.
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:15 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	Hörsaal H114	
	26.04.2014-26.04.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	Hörsaal H114	
	06.05.2014-06.05.2014 Einzeltermin	Di 07:00 - 18:00 Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt		
	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	Hörsaal H114	

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	

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	

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	10.06.2014-14.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S.
----------	---	-------------------------	------------------------

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

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 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	
0-Gruppe	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
	07.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi - Zeile bitte ignorieren!
		Attinger, S.
		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	
Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html	
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11
	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool H219 Burgweg 11
		Roß, K.
		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	

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	

Weblinks <http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html>

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Beginn am ersten Termin im Hörsaal Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

Bemerkungen

Terminverschiebung 17. und 18. KW!!! In der 17. und 18. Kalenderwoche wird die Vorlesung von Dienstag (22.04. und 29.04.) von 10-12 Uhr auf Freitag (25.04. und 02.05.) von 8-10 Uhr verschoben. Die Vorlesung findet im HS der Wöllnitzer Straße 7 statt!

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	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 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		
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung Seminarraum H308 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.
	15.04.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet
-----------------------------	--

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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
-----------------------------	---------------------

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet
-----------------------------	--

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 I, 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 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	
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t. Burgweg 11 Test am ??

50092

Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)

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	
0-Gruppe	06.10.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	29.09.2014-08.10.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen	Bleibinhaus, F. / 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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	22.05.2014-23.05.2014 Blockveranstaltung	kA - weiterer Lehrender: Schindler	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	03.09.2014-14.09.2014 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu	Pleuger, J. / Ustaszewski, K.

Kommentare

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO 1.3.5) Zeitraum: 25.08.-05.09.2013 Ziel: voraussichtlich in den Hohen Tauern (Österreich) Verantwortlicher: Prof. Dr. K. Ustaszewski &Dr. Jan Pleuger Interessierte am Kartierkurs melden Sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de. Da eine Finanzierung des Kurses vorbereitet werden muss, wofür eine aussagekräftige Personenzahl benötigt wird, ist Deadline für die Anmeldung der 26.04.2013 . Alle Studierenden, die sich später anmelden können gegebenenfalls nicht berücksichtigt werden.

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	23.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00-18:00 PD Dr. Andreas Bauer, KIT Achtung: Wegen der Erkrankung des Dozenten kann diese Lehrveranstaltung leider in	Termin fällt aus !

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGE01.3.8)

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	01.12.2014-26.11.2014 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: Vorgegebene werden realistische Parameter – Würden Sie investieren? Unter welchen Bedingungen? Ist die Nachhaltigkeit und / oder Rentabilität gegeben? Ggf. Vergleich zu anderen Energieträgern

51400

Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Planetologie)

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 / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11

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	10.05.2014-11.05.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 Viereck, L.

60975

Einkristalldiffraction (MMIN2.3.3-1, 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	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	13.10.2014-17.10.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11	PC-Pool H219	Wierzbicka-Wieczorek, M.

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	09.04.2014-14.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	

61001

Regionale Geologie Regionale Geologie III (Amerika, Afrika & Asien) (MGEO1.3.3 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	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	09.10.2014-10.10.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Blockkurs bei Bedarf, 4 Tage nach Ende Vorlesungszeit des Sommersemesters	Hörsaal H114 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	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Lehrender: Dr. Ronny Stolz, IPHT Jena	Seminarraum H308 Burgweg 11	

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	Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	Prof.Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	27.10.2014-24.10.2014 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			
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.

72263

Seminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden der Angewandten 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	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bleibinhaus, F.

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK I			
1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

82648

Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2; 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	Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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.

82654

Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	04.08.2014-06.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Langenhorst, F.

83353

Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-5; 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	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
1-Gruppe	07.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo - Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben. Bolanz, R.

Kommentare

Modul MMIN2.3.2-5 zählt zu 'Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie Blockkurs n.V. Umfang: 3 Leistungspunkte. Inhalte: Die Röntgenabsorptionsspektroskopie (extended X-ray absorption fine structure spectroscopy) ist eine synchrotronbasierte Methode zur Ermittlung von Nachbaratomen um ein spezifisches Element. Dabei können Art, Zahl und Position der Nachbaratome durch Modellierung bestimmt werden. Die Methode findet breite Anwendung bei röntgenamorphen und schlechtkristallinen Substanzen. Speziell in Materialien die keine Fernordnung besitzen, oder kristallinen Substanzen in denen die Elemente von Interesse als Cluster vorliegen, kann EXAFS einen bedeutenden Beitrag zur Strukturaufklärung beitragen. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der theoretischen Grundlagen der Röntgenabsorptionsspektroskopie sowie die Verwendung der Software Athena und Artemis zur Evaluation der EXAFS Daten. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Klausur zur Vorlesung (25 %)*, benotete Übung (75%)*. *Klausur und Übung müssen jeweils mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Beran, A. and Libowitzky, E. (2004) Spectroscopic Methods in Mineralogy. Eötvös University Press, Budapest. Bunker, G. (2010) Introduction to XAFS. Cambridge University Press

95626

Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO1.3.8)

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	
0-Gruppe	15.09.2014-20.09.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So Kalkalpen	Steiger, T.

96103

Bodenmineralogie (MMIN2.3.3-4; 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

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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 kontaminiert 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.

96106

Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMIN2.3.3-3, 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 Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	10.04.2014-15.05.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Grevel, K.
Weitere Vorlesungen und praktische Übungen finden bei Zeiss statt bis Vorlesungsende.				

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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M. Lehrender: Marco Paschke
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensaetzen -GMT - Plotten von Datensaetzen 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 Datensaetzen 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 Datensaetze 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 Datensaetze 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

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch fuer: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengroesse: 130 Teilnehmer.
---------------------	--

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Ansorg, Marcus
-----------------------------	-------------------------

zugeordnet zu Modul	128BT211
----------------------------	----------

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	11.04.2014-11.07.2014	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Kleinwächter, Andreas
-----------------------------	---------------------------

zugeordnet zu Modul	128BT211
----------------------------	----------

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

2-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

18051

Wahlmodul: Computational Physics II

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brügmann, Bernd / Dr. Hilditch, David

zugeordnet zu Modul 128BX411

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 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 DifferentialgleichungenMonte-Carlo VerfahrenMolekulardynamische VerfahrenMinimierungsprobleme

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

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bleibinhaus, F. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------------

15287

Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	07.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. / Eusterhues, K.

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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW
----------	--------------------------------------	---

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	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache

71913

Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie

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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	
0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesung

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 Gesteineigenschaften 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; 65Punkte) 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	07.04.2014-26.09.2014	Mo -
	wöchentlich	

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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Büchel, G.
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 144	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t. Fürstengraben 1	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 144	

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	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / Pirrung, B.
2-Gruppe	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I. / 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.

49976

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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, BBGW2.1

1-Gruppe	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I.
2-Gruppe	17.05.2014-17.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sporleder	Büchel, G. / Merklein-Lemp, I.

Kommentare

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.r.n. Krieck, Sven / N.N.,

zugeordnet zu Modul BBGW2.2

1-Gruppe	07.04.2014-07.04.2014	Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin Döbereinerhörsaal
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 07.04.2014, 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 2014 nicht möglich. gez. Dr. Sven Krieck (komm. Praktikumsleitung)

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	08.04.2014-08.07.2014 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	07.04.2014-07.04.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Einführung, topographische Karten, topographisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	14.04.2014-14.04.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur topographisches Profil, Fallen und Streichen, Lagerungsformen, geologisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	05.05.2014-05.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur geologisches Profil, Lagekugelprojektion mit Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	19.05.2014-19.05.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung Lagekugelprojektion, geneigte Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.06.2014-02.06.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung geneigte Schichten, Drei-Punkte-Konstruktion, gebogene Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	16.06.2014-16.06.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Dreipunktaufgabe Ausbildungslinie, geneigte Schichten, Störungen, Kluftrose	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	30.06.2014-30.06.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Kartiertechniken, Lagerungsvorhersage Überblick	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	07.07.2014-07.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 s.t. Geländeübung Kernberge, Treffpunkt HS Wöllnitzer Str. 7		

Kommentare

Bitte melden Sie sich in www.dt-workspace.de für die Freischaltung zum Skript an. Bringen Sie bitte zu Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal 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	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	kA - Lehrender HDoz. Dr. Ellenberg bei Reinstädt Kurs 1 bei HDz Dr. Jürgen Ellenberg: Erstes Treffen am 28.07. um 9
----------	---	--

2-Gruppe	28.07.2014-31.07.2014 Blockveranstaltung	kA - bei Bad Berka Kurs 2 bei PD Dr. Peter Frenzel: Erstes Treffen am 28.07. in Bad Berka Zeughausplatz Annaberg	Frenzel, P.
3-Gruppe	04.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Lehrender HDoz. Dr. Ellenberg bei Reinstädt Kurs 3 bei HDz Dr. Jürgen Ellenberg: Erstes Treffen am 4.08.	
4-Gruppe	04.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA - Kernberge um Jena Michael Pirring Kurs 4 bei M. Pirring: Erstes Treffen am 04.08. um 8:00 am Trigonon	

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: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 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	14.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	28.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	14.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	28.04.2014-07.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung erfolgte bereits in der Vorlesung: BioGeo Mo8-11, BioChem Hyperlink Durchlaufpläne !!! Bitte überprüfen!
Änderungswünsche an physik.g-praktikum@uni-jena.de! Einführungsveranstaltung: Mittwoch 9.4.13, 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. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Büchel, G. / Göbel, H. / Hotzel, H.

1-Gruppe	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	15.05.2014-15.05.2014 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	24.06.2014-24.06.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	01.07.2014-01.07.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11

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 (BGE0 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** BGE04.3.6

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

KommentareDie 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	01.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	KA -	

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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Viereck, L.
	15.04.2014-15.04.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3	Viereck, L.
			Di 12-14 Uhr keine Vorlesung! Di 12-14 Uhr Seminar für Biogeowissenschaftler!	
1-Gruppe	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kreßler, J. / Viereck, L.
			Klausur LV Umweltgeochemie (BGEO3.5.1, BBGW2.6)	

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	------------------	--

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

9824 Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter

Zugeordnet zu Modul BEBW 3, LBio-Öko, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, GEO 264, BBGW3.1

1-Gruppe	14.07.2014-18.07.2014 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	21.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung: 12.05.2014, 17:00 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

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: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Hesse, Stefan

Zugeordnet zu Modul BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	08.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:15 - 16:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.06.2014-11.06.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	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.

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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2

1-Gruppe	07.04.2014-07.07.2014 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. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3, BBGW4.3		
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,	Berger, D. / Büchel, G. / Grawunder, A. / M.

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	08.09.2014-12.09.2014 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen	Büchel, G. / Kothe, E. / Berger, D. / Grawu

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	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4		
0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur!	
		Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

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	BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	
1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 7.4.!
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 8.4.!

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	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	
1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BE 2.1) 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. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BE2.1, BBGW3.6	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 BBGW	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	

Kommentare

Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Einführungsveranstaltung für Ernährungswissenschaftler wird am 8.4., 10:15 Uhr im HS Neugasse 23 stattfinden. Die Einführungsveranstaltung für Biogeowissenschaftler wird am 8.4., 8:45 Uhr im SR Neugasse 25 stattfinden. Der Mittwochskurs, der für die Biogeowissenschaftler reserviert ist, findet an folgenden Terminen statt: 23.04., 07.05., 14.05., 21.05., 04.06., 11.06.

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	01.09.2014-26.09.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 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 (B GEO6.1, BBG W6.1)

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 B GEO6.1

0-Gruppe	10.02.2014-31.03.2014 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 (B GEO4.3.1; BBG W6.3.1)

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 B GEO4.3.1, BBG W6.3.1, BBG W6.3.1, MUC2.6.4, MUC2.6.4, MUC2.6.4, B GEO4.3.1

0-Gruppe	04.08.2014-05.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Vorlesung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck, L.
	06.08.2014-07.08.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.
	08.08.2014-08.08.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck, L.
			Klausur, genaue Zeit n. V.	

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBG W6.3.2)

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 MBG W3.2

1-Gruppe	07.04.2014-26.09.2014 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/Seminar	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	01.09.2014-09.09.2014 Blockveranstaltung 23.10.2014-05.02.2015 wöchentlich	kA 08:00-18:00 Do 14:00-16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus !
----------	---	----------------------------------	--------------------------------	--------------------

Kommentare

Dozent: Herr Neuhaus gen. Wever Diese LV wurde auf das WS2014/15 verschoben

51787

Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGE04.3.3; 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 / Prof.Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.3, BGE04.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 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 Gesteineigenschaften 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; 65Punkte) 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	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Lehrende: Prof. Dr. Susan Trumbore, MPI Biogeochemie	Trumbore, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK I		
1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

84389	How to write a scientific paper (Fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	05.04.2014-05.04.2014 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	07.04.2014-26.09.2014 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	Dr. Merten, Dirk		
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung
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	

0-Gruppe 06.08.2014-17.08.2014 kA - Termin fällt aus ! Büchel, G. / Berger, D.

Blockveranstaltung Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 7 Geländeversuche Für B.Sc. Geowiss. und Biogeowissenschaften! A

Kommentare

Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswöche 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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
1-Gruppe	17.07.2014-17.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Klausur!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K. / Totsche, K.
	28.10.2014-28.10.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Nachklausur	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	----------------

2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina			
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina			
1-Gruppe	31.03.2014-04.04.2014 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			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	10.06.2014-14.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S.
----------	---	-------------------------	------------------------

60972

Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung/Seminar

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	01.09.2014-09.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00-18:00	Termin fällt aus !
	23.10.2014-05.02.2015 wöchentlich	Do 14:00-16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus !

Kommentare

Dozent: Herr Neuhaus gen. Wever Diese LV wurde auf das WS2014/15 verschoben

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	11.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

50057

Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; 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

Weblinks <http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html>

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	Kleidon-Hildebrandt, A.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Burgweg 11 Beginn am ersten Termin im Hörsaal Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Wöllnitzer Straße 7 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Wöllnitzer Straße 7 Terminverschiebung 17. und 18. KW - siehe Bemerkung	
	21.07.2014-21.07.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur	Kleidon-Hildebrandt, A.

Bemerkungen

Terminverschiebung 17. und 18. KW!!! In der 17. und 18. Kalenderwoche wird die Vorlesung von Dienstag (22.04. und 29.04.) von 10-12 Uhr auf Freitag (25.04. und 02.05.) von 8-10 Uhr verschoben. Die Vorlesung findet im HS der Wöllnitzer Straße 7 statt!

50058 Angewandte Geostatistik (MGE01.3.7; 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	

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGE01.3.3; 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	

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo -	Totsche, K.	

Kommentare

Termin n. V.

83935

Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4)

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	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

1-Gruppe	08.09.2014-08.09.2014	Mo 08:00 - 18:00 Probennahme
	17.11.2014-14.11.2014	kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung

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	07.04.2014-11.07.2014 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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
--------------	---

Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten
----------------------	----------------------

zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK I
---------------------	----------------------

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

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

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-26.09.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

Geologische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

Geophysikalische 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	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	13.04.2014-13.04.2014 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	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	10.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		
0-Gruppe	21.06.2014-22.06.2014	kA - Blockveranstaltung + Sa und So	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	08.04.2014-08.07.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	18.04.2014-11.07.2014 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	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	07.04.2014-11.07.2014 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	21.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	29.06.2014-30.06.2014 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	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Büchel, G.
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

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	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /
2-Gruppe	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /

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.

49976

Einführung in die Angewandte Geologie
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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, BBGW2.1

1-Gruppe	10.05.2014-10.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /
2-Gruppe	17.05.2014-17.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, drei Parallelkurse Weitere Lehrende: Luise Eichhorn, Daniela Sp	Büchel, G. / Merklein-Lempp, I. /

Kommentare

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	09.04.2014-11.07.2014 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	10.04.2014-11.07.2014 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	10.06.2014-13.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelgruppen		Ustaszewski, K. / Kasch, N. / Navabpour, P.

49991	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)			
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. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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		
1-Gruppe	13.09.2014-17.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	15.09.2014-19.09.2014 Blockveranstaltung	kA -	Voigt, T.

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	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
1-Gruppe	17.07.2014-17.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur!	Eusterhues, K. / Totsche, K.
	28.10.2014-28.10.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur	Eusterhues, 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	Eusterhues, K.
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Beginn wird in Vorlesung bekannt gegeben!	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	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur!	

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	BGEO3.2, BGEO3.2, GEO 493, BBGW3.4	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Geowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 7.4.!	Fritzsche, A.
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.; erste Veranstaltung wird noch bekanntgegeben, nicht am 8.4.!	Fritzsche, A.

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene

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		
07.04.2014-11.07.2014 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

0-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung,
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Gaupp, R. / Pirrung,
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:15 Hörsaal H114 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	
	26.04.2014-26.04.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer	
	06.05.2014-06.05.2014 Einzeltermin	Di 07:00 - 18:00 Dieser Teil zu Steine und Erden Lagerstätten, Lehrender: Dr. Thomas Sommer, findet als Übung im Gelände statt	
	10.05.2014-10.05.2014 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

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			
0-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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			
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Burgweg 11	Bock, S.
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 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		
0-Gruppe	10.06.2014-14.06.2014 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Aehnelt, M. / Bock, S.

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	

0-Gruppe	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Attinger, S.
	07.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi -	Zeile bitte ignorieren!	Attinger, S.

50039 Transportmodellierung (MGE02.3.1; 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						
Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching%28German%29/Modelling+Transport.html						
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Roß, K.			
	06.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.			

61002 Exogene Dynamik (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
Belegpflicht	nein						
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina						
0-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	PC-Pool H219 Burgweg 11				

83935 Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4)

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						
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching						
1-Gruppe	08.09.2014-08.09.2014 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00 Probenahme					
	17.11.2014-14.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00					

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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 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	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Löbdergraben 32
	22.05.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

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	Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

0-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	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** Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BGEO2.4

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Langenhorst, F.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Langenhorst, F.
4-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32	
		Tutorium	
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	
		Tutorium	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	
		Tutorium	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3	
		Tutorium	
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32	
		Nachklausur	

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

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

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 Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
			Tutorium M. Henrion
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
			Tutorium A. Sonntag
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
			Tutorium M. Henrion
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
			Ersatztermin Tutorium A. Sonntag
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Nachholklausur

Kommentare**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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

1-Gruppe	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
			Klausur	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
			Nachklausur	

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken
und Tutorium (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführung für alle	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F. / Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	02.05.2014-03.05.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So.	KA 09:00 - 18:00 Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.

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	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer (2 Par	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

2-Gruppe	13.04.2014-13.04.2014 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltstelle Lobeda-West ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / Pirnung, 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	10.04.2014-11.07.2014 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	PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 213	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 214

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

21727	Geo 214 - Praxisseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Übung			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören			
zugeordnet zu Modul GEO 214			
1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 s.t.	PC-Pool FE 121 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			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine			
zugeordnet zu Modul GEO 223			
1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Exkursionsvorbereitung	
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.	siehe Bemerkungen
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t.	siehe Bemerkungen
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Termin fällt aus !
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
		Klausur	
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
		Nachklausur	

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 Problemfelder 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

In diesem Semester wird das zum Modul gehörende Seminar in Form einer Übung (Tagesexkursion nach Weimar) stattfinden. Von jedem Modulteilnehmer ist einer der beiden angegebenen ganztägigen Termine zu belegen (06.06.14 ODER 13.06.14).

Nachweise

Note 1-5

12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Löbdergraben 32 zu ausgewählten Terminen	Englert, A.
	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Ersatztermin für 3. u. 10.7.14	

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, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Ringel, Florian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-03.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 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

Datum Seminarinhalt 10.4.14 Auftaktsitzung: Einführung Theorien der Alterung; Demografischer Wandel 19.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Absatzpotenziale im Zuge des demografischen Wandels 26.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Die finanzielle Situation von Senioren in Deutschland; Konsumententypen & Seniorenmarketing Exkursion 03.7.14 Abschlussitzung: Vorstellung der Exkursionsergebnisse (Protokoll)

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar 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 Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Leipold, Ralf / Rademann, Josef / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 225

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.06.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Nachholtermine für Feiertage
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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.

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. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	

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** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 235

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	24.03.2014-24.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	23.06.2014-26.06.2014 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 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 - Modellierung von Systemen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Künne, Annika	
zugeordnet zu Modul		GEO 241	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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		PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi	
zugeordnet zu Modul		GEO 242	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Nachlausur

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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32 Klausur
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Nachklausur

22323

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 / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 251, GEO 251

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Einführung
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
3-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Pettig, F.

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, Perceptions-geographie, handlungsorientierte Geographie...) überhaupt mit meiner baldigen Tätigkeit als GeographielehrerIn zu tun? Wie lässt sich ein geographisches Phänomen mithilfe didaktischer und fachlicher Kategorien für Unterricht übersetzen?

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für die Innenierung 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	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447	

Kommentare

71225 GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Röhner, Gabriele / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.03.2014-28.03.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.05.2014-23.05.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.06.2014-27.06.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

50279 GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar GY

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	Dozentin: Sandra Deege		
	21.03.2014-28.03.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	Dozentin: Sandra Deege		
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
Dozentin: Sandra Deege			
1-Gruppe	09.05.2014-23.05.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	Dozentin: Sandra Deege		
	13.06.2014-27.06.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	Dozentin: Sandra Deege		

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

50157

Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 410

1-Gruppe	03.06.2014-05.06.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 412

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413

1-Gruppe	14.07.2014-17.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. rer. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 418

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

1-Gruppe	15.09.2014-18.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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

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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 317
		c.t.	Löbdergraben 32
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool WiGeo R200
		c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	22.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
Vorbesprechung: hier werden weitere Termine bekannt gegeben.			

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	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 c.t. in Raum 305	Michalzik, B.
	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	04.06.2014-04.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	21.07.2014-22.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Geophysik	
	23.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Bodenkunde	

84025

Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

1-Gruppe	20.02.2014-20.02.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	04.04.2014-08.04.2014 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA - Exkursion nach Tomar (Portugal). Weitere Termine werden noch bekannt gegeben.	

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 ProjektberichtNoten: 1-5

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 11:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-29.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion Rumänien	

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	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung Exkursion Süddeutschland	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	---	--------------------------------------

83876

Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 16:00 Löbdergraben 32 Exkursion Siegmundsburg Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317
	02.08.2014-02.08.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Die als Blockseminar organisierte Lehrveranstaltung bietet einen theoretischen und praktischen Zugang zur Landschaftsforschung am Beispiel der Thüringer Kulturlandschaft. Mittels der Anwendung empirischer Forschungsmethoden soll eruiert werden, ob und wie eine gedeutete und/oder genutzte Kulturlandschaft in der Regionalentwicklung Verwendung findet. Dabei werden Fragestellungen erörtert, die einen touristischen, ökonomischen (z.B. forstliche Nutzung) oder naturschutzbezogenen (z.B. Landschaftspflege) Zugang zu (Kultur-)Landschaft haben. Der Transport zum und am Zielort wird bereitgestellt. Übernachtung und Verpflegung sind selbst zu tragen (ca. 45 EUR) im Studentenhaus am Rennsteig, Siegmundsburg, 20.-22.06.14 im Thüringer Wald. Nähere Informationen dazu werden in der ersten Sitzung gegeben.

56177 Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten		
zugeordnet zu Modul	GEO 448-R, GEO 448-G		
1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.06.2014-04.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

60858

Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 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	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	26.05.2014-26.05.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Dr.-Ing. Fischer, Christian / M.Sc. Steudel, Thomas / Künne, Annika / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 511

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000>

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

108289

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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf

zugeordnet zu Modul GEO 528

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	08.04.2014-11.07.2014 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 gilt auch für 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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

95378

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

konkrete Termine mit Themen werden auf der Homepage der Geographie unter Termine rechtzeitig bekannt gegeben. <http://www.geographie.uni-jena.de/>

96397**Geländepraktikum für MSc-Studenten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / M.Sc. Wündsch, Michael

1-Gruppe	12.05.2014-05.06.2014	kA - Blockveranstaltung + Sa und So
----------	-----------------------	--

Bachelor of Science**45600****Kolloquium der Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich	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/>

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	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich	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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Tutorium		
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
		Tutorium		
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
		Tutorium		
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Nachklausur		

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

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

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** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
			Tutorium M. Henrion
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
			Tutorium A. Sonntag
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
			Tutorium M. Henrion
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
			Ersatztermin Tutorium A. Sonntag
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
			Nachholklausur

Kommentare

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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

1-Gruppe	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Klausur
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Nachklausur

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766**Geo 144 - Studium und Studientechniken
und Tutorium (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F. / Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
		Kurs 2		
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
		Kurs 4		
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
		Kurs 3		
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
		Kurs 5		
	02.05.2014-03.05.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So.t.	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.
		Kurs 1		

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	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West Uhrzeit: 9-18 Uhr ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	13.04.2014-13.04.2014 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West ca. 30 Teilnehmer (2 Parallelgruppen)	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	10.04.2014-11.07.2014 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	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 4 -E008 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für 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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / M.Sc. Steudel, Thomas / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 213

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 214

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

21727

Geo 214 - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 214

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 s.t.	PC-Pool FE 121 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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32	Hörsaal 329
	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1 Exkursionsvorbereitung
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. siehe Bemerkungen	
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. siehe Bemerkungen	
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32	Seminarraum 315.1 Termin fällt aus !
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 317 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 Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

In diesem Semester wird das zum Modul gehörende Seminar in Form einer Übung (Tagesexkursion nach Weimar) stattfinden. Von jedem Modulteilnehmer ist einer der beiden angegebenen ganztägigen Termine zu belegen (06.06.14 ODER 13.06.14).

Nachweise

Note 1-5

12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32	Englert, A.
		zu ausgewählten Terminen		
	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t.	Exkursion	

11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
Ersatztermin für 3. u. 10.7.14			

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.

71221	Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ringel, Florian / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 224		
1-Gruppe	10.04.2014-03.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 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

Datum Seminarinhalt 10.4.14 Auftaktsitzung: Einführung Theorien der Alterung; Demografischer Wandel 19.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Absatzpotenziale im Zuge des demografischen Wandels 26.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Die finanzielle Situation von Senioren in Deutschland; Konsumententypen & Seniorenmarketing Exkursion 03.7.14 Abschlussitzung: Vorstellung der Exkursionsergebnisse (Protokoll)

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar 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. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	

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 - Modellierung von Systemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Künne, Annika**zugeordnet zu Modul** GEO 241

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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** PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t.	Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32 Nachlausur

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** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülderstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülderstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	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	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447
----------	---	---

Kommentare

Geoinformatik (Master of Science)

50157

Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 410

1-Gruppe	03.06.2014-05.06.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 c.t. PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	---	--

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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 PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 412

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 413

1-Gruppe	14.07.2014-17.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. rer. Thiel, Christian / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 418		
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html		
1-Gruppe	15.09.2014-18.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

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. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 415A		
1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

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. rer. nat. Nepal, Santosh / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 415B		

1-Gruppe	25.08.2014-05.09.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

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

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

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	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 c.t. in Raum 305	Michalzik, B.
	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	04.06.2014-04.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	21.07.2014-22.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Geophysik	
	23.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Bodenkunde	

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	PrDr(em) Flügel, Wolfgang Albert / Dr.-Ing. Fischer, Christian / M.Sc. Steudel, Thomas / Künne, Annika / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

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	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/ Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenszeiten 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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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	22.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
Vorbesprechung: hier werden weitere Termine bekannt gegeben.			

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	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 c.t. in Raum 305	Michalzik, B.
	21.05.2014-21.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	04.06.2014-04.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	25.06.2014-25.06.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Institut für Ur- und Frühgeschichte, Löbdergraben 24a, SR (2. Stock)	
	21.07.2014-22.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Geophysik	
	23.07.2014-25.07.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 c.t. Gelände, Bodenkunde	

84025

Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

1-Gruppe	20.02.2014-20.02.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	04.04.2014-08.04.2014 Blockveranstaltung + Sa und So.c.t.	kA - Exkursion nach Tomar (Portugal). Weitere Termine werden noch bekannt gegeben.	

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 ProjektberichtNoten: 1-5

45600	Kolloquium der Sozialgeographie					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Kolloquium						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno						
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32			

Kommentare

Die konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>

96397	Geländepraktikum für MSc-Studenten					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / M.Sc. Wündsch, Michael						
1-Gruppe	12.05.2014-05.06.2014	kA - Blockveranstaltung + Sa und So				

12665	Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell 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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny						
zugeordnet zu Modul GEO 122						

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Unterm Markt 8	Hörsaal Ast HS	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

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

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

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 Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
			Tutorium M. Henrion
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
			Tutorium A. Sonntag
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
			Tutorium M. Henrion
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
Ersatztermin Tutorium A. Sonntag			
05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
		Nachholklausur	

Kommentare

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Nehrdich, Tobias / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Reinwarth, Bastian / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Einführung für alle	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Pettig, F. / Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Kurs 4	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t. Kurs 5	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Pettig, F.
	02.05.2014-03.05.2014 Blockveranstaltung + Sa ohne So.	kA 09:00 - 18:00 Kurs 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Nehrdich, T.

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 Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Leipold, Ralf / Rademann, Josef / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 225

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.06.2014-19.06.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Nachholtermine für Feiertage
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 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.

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 Prof.Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 235

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	24.03.2014-24.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t. Gruppe B	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.
3-Gruppe	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	23.06.2014-26.06.2014 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Nachlausur

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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32 Klausur
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Nachklausur

22323

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 / Reinhardt, Felix / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEO 251

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Einführung
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Reinhardt, F.
3-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Pettig, F.

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, Perceptions-geographie, handlungsorientierte Geographie...) überhaupt mit meiner baldigen Tätigkeit als GeographielehrerIn zu tun? Wie lässt sich ein geographisches Phänomen mithilfe didaktischer und fachlicher Kategorien für Unterricht übersetzen?

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für die Innenierung eines geographischen Phänomens vorlegen und präsentieren (in Kleingruppen).

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar GY

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.03.2014-28.03.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.05.2014-23.05.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.06.2014-27.06.2014 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Dozentin: Sandra Deege	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447
----------	---	---

Kommentare

71225

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Röhner, Gabriele / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	21.03.2014-28.03.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	09.05.2014-23.05.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	13.06.2014-27.06.2014 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dipl.-Geograph Gasmus, Henrik / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 11:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-29.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion Rumänien	

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	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 c.t. Vorbesprechung Exkursion Süddeutschland	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

83876

Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	20.06.2014-22.06.2014 Blockveranstaltung + Sa und So c.t.	kA 08:00 - 16:00 Löbdergraben 32 Exkursion Siegmundsburg Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317
	02.08.2014-02.08.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 c.t. Dozent: Philipp Rothe	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

Kommentare

Die als Blockseminar organisierte Lehrveranstaltung bietet einen theoretischen und praktischen Zugang zur Landschaftsforschung am Beispiel der Thüringer Kulturlandschaft. Mittels der Anwendung empirischer Forschungsmethoden soll eruiert werden, ob und wie eine gedeutete und/oder genutzte Kulturlandschaft in der Regionalentwicklung Verwendung findet. Dabei werden Fragestellungen erörtert, die einen touristischen, ökonomischen (z.B. forstliche Nutzung) oder naturschutzbezogenen (z.B. Landschaftspflege) Zugang zu (Kultur-)Landschaft haben. Der Transport zum und am Zielort wird bereitgestellt. Übernachtung und Verpflegung sind selbst zu tragen (ca. 45 EUR) im Studentenhaus am Rennsteig, Siegmundsburg, 20.-22.06.14 im Thüringer Wald. Nähere Informationen dazu werden in der ersten Sitzung gegeben.

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Dr. Gäbler, Karsten

zugeordnet zu Modul GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2014-02.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.06.2014-04.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

60858

**Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul
mit Staatsprüfung - Physische Geographie
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 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	05.02.2014-05.02.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Vorbesprechung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	26.05.2014-26.05.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

108289

**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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf

zugeordnet zu Modul GEO 528

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		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

71275	Hauptstudium und Exkursionen (für LA) 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		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12665	Magister Artium (MA) Grundstudium Pflichtmodule 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	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Unterm Markt 8	Hörsaal Ast HS	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Tutorium	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

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

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: PflichtmodulZyklus/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 Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3 Tutorium A. Sonntag
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 217 Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 217 Löbdergraben 32
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Ersatztermin Tutorium A. Sonntag
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Nachholklausur

Kommentare

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	Dr. habil Felgenhauer, Tilo		
zugeordnet zu Modul	GEO 243		
1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülderstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülderstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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	PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi		
zugeordnet zu Modul	GEO 242		

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Physische Geographie
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Humangeographie
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Klausur
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Löbdergraben 32 Nachlausur

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. habil Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 223

1-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32
	16.05.2014-16.05.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32 Exkursionsvorbereitung
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. siehe Bemerkungen
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. siehe Bemerkungen
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32 Termin fällt aus !
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32 Klausur
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32 Nachklausur

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

In diesem Semester wird das zum Modul gehörende Seminar in Form einer Übung (Tagesexkursion nach Weimar) stattfinden. Von jedem Modulteilnehmer ist einer der beiden angegebenen ganztägigen Termine zu belegen (06.06.14 ODER 13.06.14).

Nachweise

Note 1-5

12666 Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gude, Martin / Dipl.-Geographin Englert, Anja / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. zu ausgewählten Terminen	PC-Pool WiGeo R200 Löbdergraben 32
	14.06.2014-14.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 c.t. Exkursion	Englert, A.
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Ersatztermin für 3. u. 10.7.14	

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: 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.

71221

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Ringel, Florian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224

1-Gruppe	10.04.2014-03.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 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

Datum Seminarinhalt 10.4.14 Auftaktsitzung: Einführung Theorien der Alterung; Demografischer Wandel 19.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Absatzpotenziale im Zuge des demografischen Wandels 26.6.14 Themenfeld Seniorenwirtschaft: Die finanzielle Situation von Senioren in Deutschland; Konsumententypen & Seniorenmarketing Exkursion 03.7.14 Abschlussitzung: Vorstellung der Exkursionsergebnisse (Protokoll)

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören		
zugeordnet zu Modul		GEO 143		
1-Gruppe	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	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		Dr. habil Felgenhauer, Tilo		
zugeordnet zu Modul		GEO 243		
1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	

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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Unterm Markt 8	Waack, C.
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	16.07.2014-16.07.2014 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 c.t. Tutorium Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3	
	02.09.2014-02.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur Hörsaal 329 Löbdergraben 32	

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

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlinvorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

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 Dr. habil Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülderstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülderstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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 Prof.Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	14.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion	Seminarraum 315.1
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3 Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 1.013
	25.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32 Tutorium M. Henrion	Seminarraum 217
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Löbdergraben 32	Seminarraum 217
	03.07.2014-03.07.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. Löbdergraben 32 Ersatztermin Tutorium A. Sonntag	Seminarraum 211
	05.08.2014-05.08.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Nachholklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare**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. Schneider, Heike / M.Sc. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 233

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion	

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 PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Physische Geographie	
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Humangeographie	
	17.07.2014-17.07.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.09.2014-01.09.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachlausur	Seminarraum 317 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	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	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. PD Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	07.04.2014-30.06.2014 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Hese, S.
	14.07.2014-14.07.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	25.08.2014-25.08.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Nachklausur	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** Dr. habil Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	08.04.2014-01.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	17.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Tutorium Tutor: Frank Mülverstedt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	09.09.2014-09.09.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Nachklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

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	12.05.2014-16.05.2014 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Exkursion gemeinsam mit Geo 447
----------	---	---

Kommentare

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

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

Kolloquium der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Die konkreten Termine und Themen entnehmen Sie bitte der Homepage unter 'Termine' <http://www.geographie.uni-jena.de/>

95378

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Waack, Christoph

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

konkrete Termine mit Themen werden auf der Homepage der Geographie unter Termine rechtzeitig bekannt gegeben. <http://www.geographie.uni-jena.de/>

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10016	33
10016	46
10016	51
10016	109
10020	5
10020	105
10022	73
10022	112
10029	14
10029	122
10031	9
10031	60
10031	86
10041	75
10041	129
10043	39
10043	125
10045	14
10045	123
10055	44
10055	49
10063	6
10063	122
10064	62
10064	125
10065	6
10065	122
10068	38
10068	47
10068	52
10068	124
10069	38
10069	124
10070	72
10070	128
10072	75
10072	129
100756	4
10076	40
10076	125
10080	166
10081	138
10085	6
10085	121
10091	75
10091	136

Veranstaltungs- Seite -nummer

10094	137
10094	156
10101	72
10101	127
10102	63
10102	126
10109	72
10109	128
10112	15
10112	133
10121	66
10121	148
10124	80
10124	156
10124	226
10125	80
10125	156
10125	226
10126	75
10126	136
10128	76
10128	138
10148	146
10186	46
10186	51
10204	45
10204	50
10220	47
10220	52
10249	36
10249	107
10251	13
10251	106
10299	80
10299	203
10335	81
10335	157
10378	146
10384	15
10384	133
10427	24
10427	134
10508	95
10593	91
10651	95
10651	167
10651	200
108289	249
108289	277
10919	36
10919	88
10919	108
11864	52
11864	58
12649	229
12649	252

Veranstaltungs- Seite -nummer

12649	268
12649	280
12649	288
12652	236
12652	258
12652	289
12653	236
12653	258
12653	289
12654	237
12654	259
12654	271
12654	281
12654	290
12665	228
12665	251
12665	267
12665	278
12665	286
12666	234
12666	256
12666	283
12692	233
12692	255
12692	282
12693	238
12693	259
12693	272
12693	281
12693	285
12693	287
12693	292
12705	232
12705	255
12710	237
12710	258
12713	228
12713	250
12713	279
12713	284
12713	286
12713	291
12717	232
12717	255
12781	5
12781	104
12830	230
12830	252
12830	285
12830	291
12831	73
12831	112
12831	167
12831	198
12832	73
12832	113

Veranstaltungs- Seite -nummer

12832	199
12837	74
12837	113
12838	74
12838	113
12893	74
12893	114
12893	167
12893	199
12943	35
12943	134
12945	136
12946	137
12953	137
12971	12
12971	141
12972	14
12972	142
12973	38
12973	142
12974	39
12974	143
12976	10
12976	141
12977	15
12977	142
13289	60
13289	93
13294	69
13294	93
13344	91
14321	202
15082	81
15082	157
15150	81
15150	189
15251	110
15258	82
15258	189
15281	169
15281	172
15281	190
15287	190
15370	85
15393	82
15393	157
15412	110
15655	293
15706	249
15706	254
15761	293
15791	169
15791	172
15791	191
15810	6
15810	11

<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>
15810	23	23493	207
15810	31	23524	45
15810	41	23524	50
15810	47	23807	241
15810	53	23807	261
15810	56	23808	241
15810	58	23808	261
15810	66	23809	242
15810	68	23809	261
15810	85	27839	173
15810	97	27839	213
15810	116	30736	69
15810	132	30736	96
15941	169	30959	60
15941	172	30959	104
15941	191	31354	191
15941	207	31354	215
15941	214	31373	96
15941	215	31383	248
16510	95	31383	264
16510	168	31387	126
16510	201	31396	33
17367	243	31396	123
17367	264	32612	210
17794	168	32645	197
18051	190	32809	216
18294	41	32809	232
18294	48	32809	254
18294	56	35439	293
18454	44	35460	89
18454	49	35466	45
18952	168	35466	50
19166	120	35466	98
19166	204	35466	212
21694	244	36575	173
21694	265	36575	209
21707	244	40237	202
21707	263	40674	235
21707	265	40674	270
21727	233	40766	231
21727	255	40766	253
21855	244	40766	269
21855	265	40880	236
21902	94	40880	271
21902	195	41374	243
21957	239	41374	263
21957	260	41378	242
21957	274	41378	262
21957	292	41501	205
22323	239	42219	210
22323	273	42227	201
22687	208	42363	158
22750	197	44961	79
22752	216	44996	67
22752	231	44996	147
22752	254	44997	68
		44997	147
		45000	68
		45000	147
		45038	7
		45038	103
		45526	169
		45569	173
		45569	216
		45571	174
		45571	217
		45600	250
		45600	267
		45600	293
		46138	151
		46138	195
		46138	217
		46139	151
		46139	217
		46145	159
		46173	69
		46173	129
		46205	174
		46639	151
		46640	193
		46640	208
		47004	191
		47038	174
		49721	63
		49721	147
		49963	152
		49963	226
		49967	152
		49967	227
		49969	152
		49970	153
		49972	153
		49972	218
		49973	154
		49973	218
		49974	154
		49974	193
		49974	218
		49975	154
		49975	194
		49975	219
		49976	155
		49976	194
		49976	219
		49987	159
		49987	220
		49988	159
		49988	220
		49989	160
		49989	220
		49991	160
		49991	220
		49992	160
		49992	221
		49995	160
		49995	209
		49995	221
		49996	161
		49996	209
		49996	221
		49997	136
		49999	76
		49999	138
		50003	161
		50003	202
		50003	222
		50009	162
		50009	203
		50009	222
		50012	162
		50013	162
		50014	163
		50015	163
		50015	199
		50016	163
		50017	164
		50020	170
		50020	205
		50021	170
		50025	174
		50026	175
		50028	175
		50028	213
		50029	175
		50029	223
		50030	176
		50030	223
		50031	176
		50031	210
		50031	224
		50032	177
		50032	211
		50032	224
		50033	177
		50033	211
		50033	224
		50036	177
		50037	177
		50038	178
		50038	224
		50039	178
		50039	225
		50041	178
		50057	178
		50057	212
		50058	179
		50058	213

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
50059	179	59162	66	70483	99	70924	20
50061	180	59162	148	70483	119	70924	29
50074	180	59164	66	70484	43	70924	130
50078	180	59164	148	70484	99	70925	21
50086	181	59201	65	70845	111	70925	29
50092	181	59201	145	70902	15	70925	130
50094	164	59274	64	70902	24	70926	21
50094	205	59274	135	70902	58	70926	29
50100	196	59479	43	70902	99	70926	131
50102	196	59479	98	70904	16	70927	21
50105	182	59479	119	70904	25	70927	30
50106	182	59519	110	70904	100	70927	131
50157	241	59520	65	70905	16	70929	22
50157	260	59520	109	70905	25	70929	59
50279	240	59521	65	70905	100	70929	145
50279	273	59521	109	70906	16	70930	22
50316	67	59796	246	70906	25	70930	30
50316	94	59796	275	70906	100	70930	133
50319	243	60249	61	70907	17	71066	185
50319	262	60249	98	70907	26	71219	185
50320	92	60666	34	70907	100	71221	235
50321	23	60666	54	70908	17	71221	257
50321	31	60666	90	70908	26	71221	284
50321	91	60761	110	70908	53	71225	240
50323	92	60858	248	70908	58	71225	274
50423	126	60858	277	70908	101	71272	242
50424	127	60880	77	70909	17	71272	262
50430	41	60880	114	70909	59	71275	228
50430	48	60971	165	70909	101	71275	249
50430	57	60972	206	70911	17	71275	278
50442	76	60972	211	70911	26	71275	278
50442	128	60975	184	70911	116	71413	24
50458	61	60978	184	70912	18	71650	64
50458	103	61001	184	70912	26	71650	116
50467	112	61002	155	70912	117	71655	64
50469	111	61002	225	70913	18	71655	135
51031	182	61036	150	70913	27	71855	246
51048	164	64251	42	70913	117	71855	275
51075	182	64251	77	70914	18	71913	192
51076	183	64251	115	70914	27	72260	185
51078	170	64253	77	70914	117	72263	186
51078	192	64253	115	70918	19	72273	150
51222	83	64256	78	70918	27	72446	45
51400	183	64256	115	70918	118	72446	50
51762	183	64341	132	70919	19	72640	166
51787	165	65053	85	70919	28	76478	32
51787	192	65094	184	70919	118	76478	140
51787	206	65261	111	70920	19	78870	139
54703	98	70064	78	70920	28	82256	171
54703	212	70064	114	70920	118	82256	186
54770	70	70376	13	70921	20	82256	208
54770	131	70376	106	70921	28	82256	214
54815	62	70378	14	70921	129	82266	34
54815	92	70378	106	70922	20	82266	123
56177	247	70388	116	70922	28	82273	127
56177	276	70483	43	70922	130	82300	101

Veranstaltungs- Seite
-nummer

82301 32
82301 102
82303 37
82303 102
82520 23
82520 30
82520 134
82543 139
82544 139
82557 111
82582 19
82582 30
82582 118
82586 41
82586 57
82586 119
82648 186
82654 187
83353 187
83772 248
83772 277
83795 68
83795 148
83804 57
83804 144
83876 246
83876 276
83935 214
83935 225
84025 245
84025 266
84315 21
84315 31
84315 131
84389 155
84389 166
84389 171
84389 200
84389 204
84389 208
84634 22
84634 59
84634 145
84878 150
88388 22
88388 60
88388 146
94946 67
94946 94
94983 37
94983 102
95078 34
95078 124
95085 127
95221 32
95221 42

Veranstaltungs- Seite
-nummer

95221 132
95225 149
95226 135
95227 136
95227 158
95267 171
95275 138
95278 23
95278 31
95278 134
95374 78
95374 139
95378 249
95378 293
95626 187
9595 71
9595 96
9603 11
9603 83
96079 24
96079 32
96079 140
96091 150
96103 188
96106 188
9634 36
9634 107
96397 250
96397 267
96676 47
96676 52
96676 57
96687 42
9672 33
9672 46
9672 51
9672 108
96726 171
96726 188
97070 42
97070 120
97131 63
97131 132
9797 13
9797 105
9810 201
9822 203
9824 200
9830 40
9830 44
9830 49
9830 70
9830 89
9830 106
9838 9
9838 86

Veranstaltungs- Seite
-nummer

9839 9
9839 86
9842 35
9842 55
9842 90
9847 92
9848 39
9848 143
9849 8
9849 103
9852 55
9852 144
9858 4
9858 104
9871 7
9871 87
9875 93
9887 4
9887 87
9889 40
9889 48
9889 53
9889 70
9889 88
9889 107
9900 71
9900 97
9911 54
9911 90
9940 12
9940 141
9948 37
9948 89
9948 108
9953 8
9953 61
9953 83
9956 55
9956 144
9958 84
9958 158
9972 56
9972 143
9979 35
9979 55
9979 91
9984 54
9984 144
9985 12
9985 142
9987 11
9987 88
9990 10
9990 121
9991 10
9991 121

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	44
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	49
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	80
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	203
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	111
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	89
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	152
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	152
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	226
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	227
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)	165
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	162
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	163
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	165
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	192
Allgemeine und Angewandte Geothermie (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	206
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	69
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	96
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	166
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	168
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	95
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	95
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	167
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	168
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	200
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	201
Analytische Chemie III (BC 6.1)	11
Analytische Chemie III (BC 6.1)	88
Analytisches Seminar (offen für Alle)	91
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	184
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	178
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	179
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	212
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	213
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	171
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	188
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	61
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	98
Anorganische Chemie (MC 1.1)	32
Anorganische Chemie (MC 1.1)	102

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	136
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	158
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	94
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	195
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	60
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	86
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	9
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	86
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	86
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	69
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	93
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	60
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	93
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	67
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	67
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	94
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	94
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	4
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	7
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	87
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	87
Anorganisches Kolloquium	91
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	41
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	48
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	56
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	41
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	48
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	57
Arbeitsgruppe	139
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	110
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	110
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	110
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	111
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	111
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	111
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	249
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	254
Bereichsseminar	95
Bereichsseminar	96
Bereichsseminar	126
Bereichsseminar	126
Bereichsseminar	127
Bereichsseminar	127

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar	127	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGE01.3.3; MBGW 2.2.13)	173
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	206	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGE01.3.3; MBGW 2.2.13)	213
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)	211	Bodenmineralogie (MMIN2.3.3-4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	188
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	170	Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	201
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	205	Chemiedidaktik I (C-LA 402)	63
Bildgebende Massenspektrometrie	116	Chemiedidaktik I (C-LA 402)	147
Bildverarbeitung	132	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	68
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	40	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	148
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	44	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	68
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	49	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	68
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	70	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	147
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	89	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	147
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	106	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	65
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	40	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	65
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	48	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	109
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	53	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	109
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	70	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	78
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	88	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	114
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, Biochemie IV, Biologie IV, MCB W3))	107	Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	76
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	197	Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	138
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	202	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	43
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	202	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	43
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	208	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	43
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	205	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	98
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGE02.3.1)	177	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	99
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGE02.3.1)	177	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	119
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	44	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	119
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	45	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	98
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	49	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	212
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	50	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	45
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	13	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	50
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	13	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	98
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	105	Chemische Ökologie (MCB W8/MBGW 2.2.10)	212
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	106	Chemisches Kolloquium	6
Biophotonics	69	Chemisches Kolloquium	11
Biophotonics	70	Chemisches Kolloquium	23
Biophotonics	129	Chemisches Kolloquium	31
Biophotonics	131	Chemisches Kolloquium	41
Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGE01.3.8)	187	Chemisches Kolloquium	47
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	210	Chemisches Kolloquium	53
Bodenkunde für Fortgeschrittene	175	Chemisches Kolloquium	56
Bodenkunde für Fortgeschrittene	213	Chemisches Kolloquium	58
Bodenkunde für Fortgeschrittene	222	Chemisches Kolloquium	66
		Chemisches Kolloquium	68
		Chemisches Kolloquium	85
		Chemisches Kolloquium	97
		Chemisches Kolloquium	116

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemisches Kolloquium	132	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	221
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	71	Einkristalldiffraktion (MMIN2.3.3-1, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	184
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	97	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	85
Chemisches Praktikum für Physiker	71	Electrochemistry	41
Chemisches Praktikum für Physiker	96	Electrochemistry	57
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	228	Electrochemistry	119
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	249	Elektronenmikroskopie	136
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	278	Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	24
Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten	278	Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	150
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	293	Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	180
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	293	Erdgeschichte (BGEO2.1)	153
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	154	Erdgeschichte (BGEO2.1)	218
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	154	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	216
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	155	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	232
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	193	Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	254
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	194	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	216
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	218	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	231
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	219	Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	254
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	219	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	12
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	46	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	142
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	47	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	154
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	51	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	218
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	52	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	196
Einführung in die Elektronenmikroskopie	136	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	196
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	72	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	151
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	127	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	155
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)	174	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	217
Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	180	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	225
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	160	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	151
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	161	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	195
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	209	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	217
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	209	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	81
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	221	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	157
		Experimentalphysik für Geowissenschaftler	158
		Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	54
		Externes Praktikum Umweltchemie (MUC 2.2)	144
		Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	164
		Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	205
		Festkörperchemie (CD 9.2)	92

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)		Geo 225 - Humangeographie I	235
Kolloquium für Examenskandidaten	66	Geo 225 - Humangeographie I	270
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)		Geo 233 - Geoökologie II	236
Kolloquium für Examenskandidaten	148	Geo 233 - Geoökologie II	258
Forschungsseminar Geowissenschaften	169	Geo 233 - Geoökologie II	289
Forschungsseminar Geowissenschaften	172	Geo 234 - Bodenkunde II	236
Forschungsseminar Geowissenschaften	191	Geo 234 - Bodenkunde II	258
Geländepraktikum für MSc-Studenten	250	Geo 234 - Bodenkunde II	289
Geländepraktikum für MSc-Studenten	267	Geo 235 - Physische Geographie I	236
Geländeübung Angewandte Geologie für		Geo 235 - Physische Geographie I	271
Fortgeschrittene (MGEO2.2)	176	Geo 241 - Modellierung von Systemen	237
Geländeübung Angewandte Geologie für		Geo 241 - Modellierung von Systemen	258
Fortgeschrittene (MGEO2.2)	223	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	237
Geo 112 - Geoinformatik B	228	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	259
Geo 112 - Geoinformatik B	250	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	271
Geo 112 - Geoinformatik B	279	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	281
Geo 112 - Geoinformatik B	284	Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	290
Geo 112 - Geoinformatik B	286	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	238
Geo 112 - Geoinformatik B	291	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	259
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	228	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	272
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	251	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	281
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	267	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	285
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	278	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	287
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	286	Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	292
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	229	Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	239
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	252	Geo 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	273
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	268	Geo 341 - Regionalstudien II	239
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	280	Geo 341 - Regionalstudien II	260
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	288	Geo 341 - Regionalstudien II	274
Geo 143 - Kartographie II	230	Geo 341 - Regionalstudien II	292
Geo 143 - Kartographie II	252	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	
Geo 143 - Kartographie II	285	GY	240
Geo 143 - Kartographie II	291	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	231	GY	273
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	253	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	269	RS	240
Geo 213 - Geoinformatik II	232	GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	
Geo 213 - Geoinformatik II	255	RS	274
Geo 214 - Fernerkundung II	232	Geo 410 - Gamma	241
Geo 214 - Fernerkundung II	255	Geo 410 - Gamma	260
Geo 214 - Praxisseminar	233	Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	241
Geo 214 - Praxisseminar	255	Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	261
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	233	Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	241
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	255	Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	261
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	282	Geo 413 - Geodatenbanken	242
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	234	Geo 413 - Geodatenbanken	261
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	256	Geo 415 A - Regional hydrological modelling using	
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft	283	JAMS/J2000 A	242
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II -		Geo 415 A - Regional hydrological modelling using	
Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum	235	JAMS/J2000 A	262
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II -		Geo 415 B - Regional hydrological modelling using	
Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum	257	JAMS/J2000 B	242
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II -		Geo 415 B - Regional hydrological modelling using	
Konsumgeographie zwischen Armut und Reichtum	284	JAMS/J2000 B	262

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 419 - IDL	263	Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	182
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	243	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	152
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	264	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	153
Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	244	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	182
Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	265	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	173
Geo 433 - Geoökologische Geländefeldmethode	244	Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE02.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	209
Geo 433 - Geoökologische Geländefeldmethode	263	Geowissenschaftliches Kolloquium	169
Geo 433 - Geoökologische Geländefeldmethode	265	Geowissenschaftliches Kolloquium	172
Geo 434 - Geoökologische Labormethode	244	Geowissenschaftliches Kolloquium	191
Geo 434 - Geoökologische Labormethode	265	Geowissenschaftliches Kolloquium	207
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität	245	Geowissenschaftliches Kolloquium	214
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie - Nachhaltige Stadtentwicklung und Biodiversität	266	Geowissenschaftliches Kolloquium	215
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	246	Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	170
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	275	Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (MGE01.3.8)	183
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	246	Gewässerforschung und Monitoring	23
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	275	Gewässerforschung und Monitoring	31
Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung	246	Gewässerforschung und Monitoring	91
Geo 447 - Thüringer Kulturlandschaft - Potenziale in der Regionalentwicklung	276	Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften	139
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	247	Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)	138
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	276	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	15
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	248	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	133
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	277	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	15
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	248	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	133
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	277	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	35
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	248	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	134
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	264	Glaschemie (C-LA 801a)	64
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	249	Glaschemie (C-LA 801a)	64
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie (Sozialgeographie)	277	Glaschemie (C-LA 801a)	135
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGE01.3.5)	182	Glaschemie (C-LA 801a)	135
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	160	Glaskeramik	139
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	221	Glasstruktur	138
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg	185	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	207
		Große Exkursion Geowissenschaften (MGE02.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	174
		Große Exkursion Geowissenschaften (MGE02.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)	175
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	72
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	128
		Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	200
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	155
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	166

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
How to write a scientific paper (Fakultativ)	171	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	36
How to write a scientific paper (Fakultativ)	200	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	107
How to write a scientific paper (Fakultativ)	204	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	192
How to write a scientific paper (Fakultativ)	208	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	76
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	161	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	138
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	162	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	80
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	202	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	80
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	203	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	156
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	222	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	156
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	222	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	226
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	164	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	226
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	24	Mathematische Methoden der Physik	168
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	32	Metabolische und regulatorische Netzwerke	45
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	140	Metabolische und regulatorische Netzwerke	50
Institutskolloquium	146	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	36
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden	32	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	37
Institutsseminar für Master-Studenten und Doktoranden	140	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	88
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	72	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	89
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	128	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	108
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	128	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	108
Seminar zum Praktikum	76	Metallorganochemie (CD 9.2)	93
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	128	Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)	181
Seminar zum Praktikum	128	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	210
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	170	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BE 2.1) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	203
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	192	Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	162
Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMIN2.3.3-3, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	188	Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	166
Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)	174	Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)	92
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	75	Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	54
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	75	Moderne Synthesemethoden II (MUC 2.1)	90
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	136	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	81
Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	136	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	82
Kolloquium der Physischen Geographie	293	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	157
Kolloquium der Sozialgeographie	250	Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik	157
Kolloquium der Sozialgeographie	267	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	81
Kolloquium der Sozialgeographie	293	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	82
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	249	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	189
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	293	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	189
Literaturseminar Geophysik (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	185	Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik	189
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	169	Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	84
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	13		
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	14		
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	106		
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	106		
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	36		
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	107		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	158	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	42	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	120	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Oberseminar	146	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Oberseminar (CD 9.2)	24	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Oberseminar (CD 9.2)	134	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Oberseminar (CD 9.2)	135	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	79	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Organisch-Chemisches-Kolloquium	112	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	77	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	78	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	115	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	167
Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)	115	Organische Chemie für Pharmazeuten I	73
Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)	42	Organische Chemie für Pharmazeuten I	112
Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)	77	Organische Chemie I (BC 1.4)	7
Organische Chemie (MBC A2, MCB B2)	115	Organische Chemie I (BC 1.4)	103
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	33	Organische Chemie I (C-LA 203)	60
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	33	Organische Chemie I (C-LA 203)	104
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	46	Organische Chemie I C-LA 203)	61
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	46	Organische Chemie I C-LA 203)	103
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	51	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	120
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	51	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	204
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	108	Organische Chemie III (BC 4.2)	4
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	109	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	74	Organische Chemie III (BC 4.2)	5
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	74	Organische Chemie III (BC 4.2)	104
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	77	Organische Chemie III (BC 4.2)	104
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	113	Organische Chemie III (BC 4.2)	105
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	113	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	8
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	114	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	103
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	73	Paläökologie (MGEO2.3.4)	178
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	113	Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	183
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	199	Physikalische Chemie (MC 1.3)	33
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	73	Physikalische Chemie (MC 1.3)	34
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	74	Physikalische Chemie (MC 1.3)	123
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	112	Physikalische Chemie (MC 1.3)	124
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	114	Physikalische Chemie (MC 1.3)	34
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	75	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	75
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	75	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	75
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	129	Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I	129
Organische Chemie für Materialwissenschaften I	129	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
Organische Chemie I (BC 2.2)	10	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	10
Organische Chemie I (BC 2.2)	121	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	121
Organische Chemie I (BC 2.2)	121	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	121
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	62	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	62
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	63	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	63
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	63	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	63
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	125	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	125
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	126	Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	126

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	132	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	6	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	121	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	100
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	122	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	17
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	122	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	59
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	197	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MUC 3.1)	101
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	8	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	61	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	83	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	164	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4 Teil II)	159	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Polyvalente Ionen in Feststoffen	137	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	37	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	37	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	26
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	102	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	102	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Praktikum	4	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	27
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 2.5.1)	137	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 2.5.1)	156	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	67	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	30
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	147	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	116
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	23	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	31	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	134	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	22	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	30	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	133	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	23	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	30	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	134	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	15	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	17	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	24	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	26	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	53	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	58	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	28
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	58	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	99	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2, MUC 3.1)	101	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	130
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	131
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	131
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	22
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	25	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	22
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	59	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	59
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	59	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	59
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	60	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	145

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	145	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	191
Projektmodul ITUC (BC 6.4, MUC 3.1)	146	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	215
Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	21	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	38
Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	31	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	47
Projektmodul Theoretische Chemie (BC 6.4, MC 3.2)	131	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	52
Promotionen und Habilitationen	85	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	124
Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.3.3-2; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	186	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	38
Raumreservierungskalender Geowissenschaften	150	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	124
Rechtskunde (BC 2.3)	10	Spektroskopische Charakterisierung photonischer Materialien	32
Rechtskunde (BC 2.3)	141	Spektroskopische Charakterisierung photonischer Materialien	42
Recycling (MUC 2.5)	57	Spektroskopische Charakterisierung photonischer Materialien	132
Recycling (MUC 2.5)	144	Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	201
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGE04.2)	160	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	45
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGE04.2)	220	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	50
Regionale Geologie Regionale Geologie III (Amerika, Afrika &Asien) (MGEO1.3.3 Teil I)	184	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	137
Reservierung für Psychologie	83	Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländetübung im Nördlinger Ries)	187
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	175	Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Planetologie)	183
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	223	Spurenelementgeochemie (MMIN2.2)	181
Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.3.3-5; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	187	Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	110
Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	180	Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4)	214
Schülerlabor	149	Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4)	225
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	176	Statistische Datenauswertung	42
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	177	Studieneinführung Biogeowissenschaften	193
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	210	Studieneinführung Biogeowissenschaften	208
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	211	Studieneinführung Geowissenschaften	151
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	224	Supramolekulare analytische Chemie (CD 9.2)	92
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	224	Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	38
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	177	Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	39
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	211	Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	39
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	224	Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	142
Sedimentpetrografische Labormethoden (BGE0 5.1.3) ..	171	Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	143
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	184	Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	143
Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	185	Technische Chemie II (BC 6.2)	12
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	169	Technische Chemie II (BC 6.2)	141
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	172	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	12
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	190		
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	150		
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	190		
Seminar für M.Sc. Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	186		
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	191		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	141	Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!	163
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	55	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	163
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	55	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	199
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	56	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	143	Regelschule	62
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	144	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	
Technische Umweltchemie II (MUC 2.4)	144	Regelschule	92
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	159	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	66
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	159	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	66
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	160	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	148
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	220	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	148
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	220	Vulkanismus (MMIN2.3.2)	173
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	220	Vulkanismus (MMIN2.3.2)	174
Test-LV für FBA Geowiss.	150	Vulkanismus (MMIN2.3.2)	216
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	14	Vulkanismus (MMIN2.3.2)	217
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	14	Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	64
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	122	Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten, 801b	116
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	123	Wahlmodul: Computational Physics II	190
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	39	Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	78
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	40	Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	139
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	125	Wirtschaftskompetenz	171
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	125	Wirtschaftskompetenz	186
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und D(10)-Systemen	101	Wirtschaftskompetenz	208
Tonminerale in der geologischen Praxis I (MGEO1.3.8)	182	Wirtschaftskompetenz	214
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	47	Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	179
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	52		
Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II (MUC 2.6.3, MCB W25)	57		
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	52		
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	58		
Toxikologie (BC 2.3)	11		
Toxikologie (BC 2.3)	83		
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	178		
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	178		
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	224		
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491)	225		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	34		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	35		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	35		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	54		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	55		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	55		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	90		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	90		
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	91		
Umweltchemie (C-LA 801c)	65		
Umweltchemie (C-LA 801c)	145		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	14		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	15		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	142		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	142		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Aehnelt, Michaela	177	Attinger, Sabine	225
Aehnelt, Michaela	211	Attinger, Sabine	225
Aehnelt, Michaela	224	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	229
Ansorg, Marcus Prof.Dr.	81	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	236
Ansorg, Marcus Prof.Dr.	189	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	237
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	7	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	248
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	8	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	252
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	258
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	259
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	17	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	268
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	26	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	271
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	277
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	280
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	281
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	288
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	289
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43	Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	290
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	95
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	167
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Baumbach, Gisa Dipl.-Chem.	200
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	18
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	26
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	78	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	46
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	98	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	46
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	99	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	105	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	106	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	88
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	89
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	109	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	109
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	111	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	110
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	112	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	113
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115	Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	116	Bender, Dirk Dr.r.n.	6
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119	Bender, Dirk Dr.r.n.	14
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119	Bender, Dirk Dr.r.n.	14
Attinger, Sabine	178	Bender, Dirk Dr.r.n.	21
Attinger, Sabine	178	Bender, Dirk Dr.r.n.	31
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178	Bender, Dirk Dr.r.n.	33
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179	Bender, Dirk Dr.r.n.	34
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212	Bender, Dirk Dr.r.n.	34
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213	Bender, Dirk Dr.r.n.	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bender, Dirk Dr.r.n.	123	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	144
Bender, Dirk Dr.r.n.	124	Bräutigam, Nadine	229
Bender, Dirk Dr.r.n.	125	Bräutigam, Nadine	236
Bender, Dirk Dr.r.n.	125	Bräutigam, Nadine	236
Bender, Dirk Dr.r.n.	131	Bräutigam, Nadine	239
Berger, Dietrich	173	Bräutigam, Nadine	244
Berger, Dietrich	202	Bräutigam, Nadine	244
Berger, Dietrich	202	Bräutigam, Nadine	246
Berger, Dietrich	209	Bräutigam, Nadine	248
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	152	Bräutigam, Nadine	252
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	153	Bräutigam, Nadine	258
Bleibinhaus, Florian	169	Bräutigam, Nadine	260
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	169	Bräutigam, Nadine	263
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	171	Bräutigam, Nadine	265
Bleibinhaus, Florian	172	Bräutigam, Nadine	265
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	172	Bräutigam, Nadine	268
Bleibinhaus, Florian	174	Bräutigam, Nadine	271
Bleibinhaus, Florian	175	Bräutigam, Nadine	274
Bleibinhaus, Florian	179	Bräutigam, Nadine	275
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	179	Bräutigam, Nadine	277
Bleibinhaus, Florian	182	Bräutigam, Nadine	280
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	182	Bräutigam, Nadine	288
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	182	Bräutigam, Nadine	289
Bleibinhaus, Florian	185	Bräutigam, Nadine	292
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	185	Brockel, Stefanie	152
Bleibinhaus, Florian	186	Brockel, Stefanie	152
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	186	Brockel, Stefanie	159
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	188	Brockel, Stefanie	162
Bleibinhaus, Florian	190	Brockel, Stefanie	162
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	190	Brockel, Stefanie	162
Bock, Susanne	177	Brockel, Stefanie	163
Bock, Susanne	177	Brockel, Stefanie	165
Bock, Susanne	211	Brockel, Stefanie	166
Bock, Susanne	211	Brockel, Stefanie	181
Bock, Susanne	224	Brockel, Stefanie	183
Bock, Susanne	224	Brockel, Stefanie	184
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	136	Brockel, Stefanie	186
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	136	Brockel, Stefanie	187
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	137	Brockel, Stefanie	187
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	46	Brockel, Stefanie	188
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	47	Brockel, Stefanie	188
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	51	Brockel, Stefanie	190
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	52	Brockel, Stefanie	192
Bocklitz, Thomas Dr.	42	Brockel, Stefanie	226
Bolanz, Ralph	163	Brockel, Stefanie	227
Bolanz, Ralph	187	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190
Bolanz, Ralph	188	Brüning, Robert	83
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	76	Brüning, Robert M.Sc.	82
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	138	Brüning, Robert	158
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	23	Brüning, Robert M.Sc.	157
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	31	Büchel, Georg	154
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	76	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	134	Büchel, Georg	154
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	138	Büchel, Georg	155
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	138	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	139	Büchel, Georg	155
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	55	Büchel, Georg	155

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	155	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	236
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	239
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	244
Büchel, Georg	173	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	246
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	248
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	174	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	258
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	175	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	260
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	265
Büchel, Georg	176	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	274
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	175	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	275
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	176	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	277
Büchel, Georg	194	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	289
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	193	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	292
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	10
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72
Büchel, Georg	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	194	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Büchel, Georg	197	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Büchel, Georg	202	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128
Büchel, Georg	202	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	131
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Dickel, Mirka Prof. Dr.	228
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	205	Dickel, Mirka Prof. Dr.	239
Büchel, Georg	209	Dickel, Mirka Prof. Dr.	240
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209	Dickel, Mirka Prof. Dr.	248
Büchel, Georg	218	Dickel, Mirka Prof. Dr.	249
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	218	Dickel, Mirka Prof. Dr.	273
Büchel, Georg	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	273
Büchel, Georg	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	277
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	278
Büchel, Georg	219	Dickel, Mirka Prof. Dr.	278
Büchel, Georg	219	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	44
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	219	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	49
Büchel, Georg	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	6
Büchel, Georg	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	11
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	20
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	223	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23
Bucher, Solveig Franziska	201	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	9	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	9	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	32
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	40	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	44	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	49	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	42
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	69	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	47
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	70	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	86	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	86	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	89	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	66
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	93	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	68
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	106	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	69
Buchmann, Martin	76	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	85
Buchmann, Martin	138	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	242	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	261	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	123
Crecelius, Anna Dr.	116	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129	Eusterhues, Karin	210
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129	Eusterhues, Karin	215
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132	Eusterhues, Karin	221
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	132	Eusterhues, Karin	221
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	37	Eusterhues, Karin	221
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	37	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	233
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	102	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	238
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	102	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	244
Dührkop, Kai	46	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	246
Dührkop, Kai	51	Felgenhauer, Tilo	247
Duparré, Michael	82	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	247
Duparré, Michael	82	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	249
Duparré, Michael Dr.	82	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	255
Duparré, Michael	158	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	259
Duparré, Michael	158	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	265
Duparré, Michael Dr.	157	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	272
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	243	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	276
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	263	Felgenhauer, Tilo	276
Eckardt, Peter	158	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	276
Eick, Katharina	98	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	277
Eick, Katharina	212	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	281
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	17	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	282
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	34	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	285
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	287
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35	Felgenhauer, Tilo Dr. habil	292
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	54	Fischer, Christian Dr.-Ing.	241
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55	Fischer, Christian Dr.-Ing.	241
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55	Fischer, Christian Dr.-Ing.	242
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	59	Fischer, Christian Dr.-Ing.	242
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90	Fischer, Christian Dr.-Ing.	248
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90	Fischer, Christian Dr.-Ing.	261
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91	Fischer, Christian Dr.-Ing.	261
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91	Fischer, Christian Dr.-Ing.	262
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Fischer, Christian Dr.-Ing.	262
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Fischer, Christian Dr.-Ing.	264
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	96	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	232
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	241
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	167	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	241
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	168	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	248
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	200	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	255
Einax, Jürgen Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	201	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	261
Englert, Anja	234	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	261
Englert, Anja Dipl.-Geographin	234	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	264
Englert, Anja Dipl.-Geographin	243	Flügel, Wolfgang Albert PrDr(em)	293
Englert, Anja	257	Frenzel, Peter	197
Englert, Anja Dipl.-Geographin	256	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	72
Englert, Anja Dipl.-Geographin	264	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	72
Englert, Anja	283	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	127
Englert, Anja Dipl.-Geographin	283	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	128
Eusterhues, Karin	161	Fritzsche, Andreas	162
Eusterhues, Karin	161	Fritzsche, Andreas	162
Eusterhues, Karin	161	Fritzsche, Andreas	203
Eusterhues, Karin	161	Fritzsche, Andreas	203
Eusterhues, Karin	191	Fritzsche, Andreas	222
Eusterhues, Karin	209	Fritzsche, Andreas	222
Eusterhues, Karin	209	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	64
Eusterhues, Karin	209		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	135	Habenstein, Annett	255
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	136	Habenstein, Annett	260
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	137	Habenstein, Annett	261
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	156	Habenstein, Annett	262
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	158	Habenstein, Annett	263
Gäbler, Karsten	247	Habenstein, Annett	279
Gäbler, Karsten Dr.	247	Habenstein, Annett	284
Gäbler, Karsten	276	Habenstein, Annett	286
Gäbler, Karsten Dr.	276	Habenstein, Annett	291
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	235	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	236
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	246	Haberzettl, Torsten	237
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	270	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	236
Gasmus, Henrik Dipl.-Geograph	275	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	248
Gaupp, Reinhard	176	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	250
Gaupp, Reinhard	176	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	258
Gaupp, Reinhard	223	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	267
Gaupp, Reinhard	223	Haberzettl, Torsten	271
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	207	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	271
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	214	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	277
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	225	Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	289
Göbel, Heike	24	Hager, Martin Dr. rer. nat.	13
Göbel, Heike	150	Hager, Martin Dr. rer. nat.	14
Göbel, Heike	197	Hager, Martin Dr. rer. nat.	19
Goepel, Andreas	185	Hager, Martin Dr. rer. nat.	27
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	19	Hager, Martin Dr. rer. nat.	36
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	28	Hager, Martin Dr. rer. nat.	36
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	65	Hager, Martin Dr. rer. nat.	106
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	65	Hager, Martin Dr. rer. nat.	106
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	109	Hager, Martin Dr. rer. nat.	107
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	109	Hager, Martin Dr. rer. nat.	107
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	110	Hager, Martin Dr. rer. nat.	111
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	118	Hager, Martin Dr. rer. nat.	118
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14	Hallström, Ida Teresia Dr.	45
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21	Hallström, Ida Teresia Dr.	50
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31	Hanemann, Ricarda	164
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Hanemann, Ricarda	205
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Harries, Dennis	183
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	40	Hecht, Reinhard	67
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122	Hecht, Reinhard	147
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	70
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	125	Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	131
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	125	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	10
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	127	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	20
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	131	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	28
Grawunder, Anja	202	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	38
Grawunder, Anja	202	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	41
Grevel, Klaus-Dieter	188	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	47
Gude, Martin PD Dr.	234	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	48
Gude, Martin PD Dr.	256	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	52
Gude, Martin PD Dr.	283	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	56
Habenstein, Annett	228	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	69
Habenstein, Annett	232	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	70
Habenstein, Annett	241	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	121
Habenstein, Annett	241	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	124
Habenstein, Annett	243	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	126
Habenstein, Annett	243	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	129
Habenstein, Annett	250	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	131	Hese, Sören	285
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	132	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	285
Heinze, Thomas Univ.Prof.	4	Hese, Sören	291
Heinze, Thomas Univ.Prof.	5	Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	291
Heinze, Thomas Univ.Prof.	18	Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	95
Heinze, Thomas Univ.Prof.	27	Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	167
Heinze, Thomas Univ.Prof.	33	Hesse, Stefan Dipl.-Chem.	200
Heinze, Thomas Univ.Prof.	33	Heubeck, Christoph	151
Heinze, Thomas Univ.Prof.	40	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	151
Heinze, Thomas Univ.Prof.	40	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	151
Heinze, Thomas Univ.Prof.	44	Heubeck, Christoph	153
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	153
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	154
Heinze, Thomas Univ.Prof.	48	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	155
Heinze, Thomas Univ.Prof.	49	Heubeck, Christoph	160
Heinze, Thomas Univ.Prof.	51	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Heinze, Thomas Univ.Prof.	51	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Heinze, Thomas Univ.Prof.	53	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	171
Heinze, Peter	63	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	174
Heinze, Thomas Univ.Prof.	64	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	174
Heinze, Peter	66	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	175
Heinze, Thomas Univ.Prof.	68	Heubeck, Christoph	176
Heinze, Thomas Univ.Prof.	70	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	176
Heinze, Thomas Univ.Prof.	70	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	177
Heinze, Thomas Univ.Prof.	78	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	177
Heinze, Thomas Univ.Prof.	88	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	178
Heinze, Thomas Univ.Prof.	89	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	182
Heinze, Thomas Univ.Prof.	104	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	183
Heinze, Thomas Univ.Prof.	105	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	184
Heinze, Thomas Univ.Prof.	106	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	184
Heinze, Thomas Univ.Prof.	107	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	187
Heinze, Thomas Univ.Prof.	108	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	191
Heinze, Thomas Univ.Prof.	109	Heubeck, Christoph	195
Heinze, Thomas Univ.Prof.	110	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	195
Heinze, Thomas Univ.Prof.	112	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	196
Heinze, Thomas Univ.Prof.	114	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	196
Heinze, Thomas Univ.Prof.	116	Heubeck, Christoph	210
Heinze, Thomas Univ.Prof.	117	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	210
Heinze, Peter	147	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	211
Heinze, Peter	148	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	211
Heinze, Peter	148	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Hellwig, Frank Univ.Prof.	201	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Henkel, Steven	171	Heubeck, Christoph	217
Hertweck, Christian Univ.Prof.	44	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	217
Hertweck, Christian Univ.Prof.	45	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	217
Hertweck, Christian Univ.Prof.	49	Heubeck, Christoph	218
Hertweck, Christian Univ.Prof.	50	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	218
Hese, Sören	230	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	218
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	230	Heubeck, Christoph	220
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	232	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	220
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	233	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	221
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	243	Heubeck, Christoph	224
Hese, Sören	253	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	224
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	252	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	224
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	255	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	224
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	255	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	225
Hese, Sören Adad.R. PD Dr.rer.nat.habil.	262	Heubeck, Christian Univ.Prof. Dr.	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	232	Kasper, Thomas M.Sc.	236
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254	Kasper, Thomas M.Sc.	258
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254	Kasper, Thomas M.Sc.	289
Hilditch, David Dr.	190	Kielhorn, Martin Dr.	69
Höppener, Stephanie Dr. rer. nat.	42	Kielhorn, Martin Dr.	129
Höppener, Stephanie Dr. rer. nat.	120	Kleiber, Rudolf	170
Hotzel, Heike	197	Kleiber, Rudolf Dr.	170
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	19	Kleiber, Rudolf	192
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	30	Kleiber, Rudolf Dr.	192
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	38	Kleidon-Hildebrandt, Anke	179
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	41	Kleidon-Hildebrandt, Anke	179
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	57	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	178
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	111	Kleidon-Hildebrandt, Anke	179
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	111	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	179
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	118	Kleidon-Hildebrandt, Anke	212
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	119	Kleidon-Hildebrandt, Anke	212
Ignaszak, Anna JunPrf.Dr.	142	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	212
Jahr, Thomas	153	Kleidon-Hildebrandt, Anke	213
Jahr, Thomas PD Dr.	152	Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	213
Jahr, Thomas PD Dr.	153	Kleinwächter, Andreas Dr.	82
Jahr, Thomas	169	Kleinwächter, Andreas Dr.	189
Jahr, Thomas PD Dr.	169	Kley, Ernst-Bernhard Dr.	8
Jahr, Thomas	172	Kley, Ernst-Bernhard Dr.	61
Jahr, Thomas PD Dr.	172	Kley, Ernst-Bernhard Dr.	83
Jahr, Thomas	180	Klinger, Oliver Dipl.-Inf.	150
Jahr, Thomas PD Dr.	180	Köhler, Inga	177
Jahr, Thomas	182	Köhler, Günter PD Dr.	200
Jahr, Thomas	182	Köhler, Inga	211
Jahr, Thomas PD Dr.	182	Köhler, Inga	224
Jahr, Thomas	185	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5
Jahr, Thomas PD Dr.	185	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	19
Jahr, Thomas	191	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27
Jahr, Thomas PD Dr.	191	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	33
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	76	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	33
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	138	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	42
Kaiser, Sylke	13	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	46
Kaiser, Sylke	13	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	46
Kaiser, Sylke	17	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	51
Kaiser, Sylke	18	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	51
Kaiser, Sylke	26	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	60
Kaiser, Sylke	26	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	65
Kaiser, Sylke	33	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	65
Kaiser, Sylke	33	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73
Kaiser, Sylke	46	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73
Kaiser, Sylke	46	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	74
Kaiser, Sylke	51	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	74
Kaiser, Sylke	51	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Kaiser, Sylke	105	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Kaiser, Sylke	106	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Kaiser, Sylke	108	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	78
Kaiser, Sylke	109	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	104
Kaiser, Sylke	116	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	105
Kaiser, Sylke	117	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	108
Kasch, Norbert	160	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Kasch, Norbert Dr.	160	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Kasch, Norbert	220	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	109
Kasch, Norbert Dr.	220	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	110

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	112	Kreßler, Janet	173
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113	Kreßler, Janet	174
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	113	Kreßler, Janet	174
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	114	Kreßler, Janet	175
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	114	Kreßler, Janet	179
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	115	Kreßler, Janet	180
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	115	Kreßler, Janet	180
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	115	Kreßler, Janet	181
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118	Kreßler, Janet	182
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	120	Kreßler, Janet	182
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	167	Kreßler, Janet	183
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	167	Kreßler, Janet	184
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	198	Kreßler, Janet	185
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	199	Kreßler, Janet	185
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	199	Kreßler, Janet	185
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	204	Kreßler, Janet	186
Kolb, Steffen PD Dr.	80	Kreßler, Janet	188
Kolb, Steffen PD Dr.	203	Kreßler, Janet	190
Kolb, Steffen	204	Kreßler, Janet	192
Kolb, Steffen PD Dr.	203	Kreßler, Janet	200
Kolb, Steffen PD Dr.	210	Kreßler, Janet	199
Kolb, Steffen PD Dr.	210	Kreßler, Janet	205
Koschella, Andreas Dr.	5	Kreßler, Janet	206
Koschella, Andreas Dr.	5	Kreßler, Janet	216
Koschella, Andreas Dr.	40	Kreßler, Janet	217
Koschella, Andreas Dr.	44	Krieck, Sven Dr.r.n.	4
Koschella, Andreas Dr.	49	Krieck, Sven Dr.r.n.	7
Koschella, Andreas Dr.	70	Krieck, Sven Dr.r.n.	15
Koschella, Andreas Dr.	89	Krieck, Sven Dr.r.n.	24
Koschella, Andreas Dr.	104	Krieck, Sven Dr.r.n.	36
Koschella, Andreas Dr.	105	Krieck, Sven Dr.r.n.	37
Koschella, Andreas Dr.	106	Krieck, Sven Dr.r.n.	58
Kothe, Erika Univ.Prof.	197	Krieck, Sven Dr.r.n.	67
Kothe, Erika Univ.Prof.	202	Krieck, Sven Dr.r.n.	69
Kothe, Erika	202	Krieck, Sven Dr.r.n.	71
Kothe, Erika Univ.Prof.	203	Krieck, Sven Dr.r.n.	71
Krafft, Christoph PD Dr.	10	Krieck, Sven Dr.r.n.	87
Krafft, Christoph PD Dr.	121	Krieck, Sven Dr.r.n.	87
Krauß, Rüdiger	66	Krieck, Sven Dr.r.n.	88
Krauß, Rüdiger	66	Krieck, Sven Dr.r.n.	89
Krauß, Rüdiger	148	Krieck, Sven Dr.r.n.	94
Krauß, Rüdiger	148	Krieck, Sven Dr.r.n.	94
Kreher-Hartmann, Birgit	159	Krieck, Sven Dr.r.n.	96
Kreher-Hartmann, Birgit	159	Krieck, Sven Dr.r.n.	96
Kreher-Hartmann, Birgit	159	Krieck, Sven Dr.r.n.	97
Kreher-Hartmann, Birgit	160	Krieck, Sven Dr.r.n.	99
Kreher-Hartmann, Birgit	221	Krieck, Sven Dr.r.n.	101
Kreßler, Janet	153	Krieck, Sven Dr.r.n.	108
Kreßler, Janet	163	Krieck, Sven Dr.r.n.	108
Kreßler, Janet	163	Krieck, Sven Dr.r.n.	195
Kreßler, Janet	163	Kriltz, Antje PD Dr.	21
Kreßler, Janet	164	Kriltz, Antje PD Dr.	30
Kreßler, Janet	164	Kriltz, Antje PD Dr.	62
Kreßler, Janet	165	Kriltz, Antje PD Dr.	63
Kreßler, Janet	169	Kriltz, Antje PD Dr.	63
Kreßler, Janet	171	Kriltz, Antje PD Dr.	72
Kreßler, Janet	172	Kriltz, Antje PD Dr.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kriltz, Antje PD Dr.	126	Leipold, Ralf	235
Kriltz, Antje PD Dr.	128	Leipold, Ralf	249
Kriltz, Antje PD Dr.	131	Leipold, Ralf	270
Kriltz, Antje PD Dr.	132	Leipold, Ralf	277
Kukowski, Nina	165	Lenz, Daniel Univ.Prof.	168
Kukowski, Nina Prof.Dr.	165	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	78
Kukowski, Nina	169	Liebert, Tim Dr. rer. nat.	114
Kukowski, Nina Prof.Dr.	169	Liebsch, Karina	80
Kukowski, Nina	172	Liebsch, Karina	203
Kukowski, Nina Prof.Dr.	172	Liebsch, Karina	203
Kukowski, Nina	180	Liebsch, Karina	210
Kukowski, Nina Prof.Dr.	180	Liebsch, Karina	210
Kukowski, Nina	180	Lotze, Karl-Heinz Univ.Prof.	168
Kukowski, Nina Prof.Dr.	180	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	11
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	52
Kukowski, Nina Prof.Dr.	182	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	58
Kukowski, Nina Prof.Dr.	184	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	83
Kukowski, Nina	185	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	159
Kukowski, Nina Prof.Dr.	185	Majzlan, Juraj	162
Kukowski, Nina	185	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Kukowski, Nina Prof.Dr.	185	Majzlan, Juraj	162
Kukowski, Nina	190	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	162
Kukowski, Nina Prof.Dr.	190	Majzlan, Juraj	163
Kukowski, Nina	192	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	163
Kukowski, Nina Prof.Dr.	192	Majzlan, Juraj	165
Kukowski, Nina	206	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	165
Kukowski, Nina Prof.Dr.	206	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	166
Künne, Annika	237	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	181
Künne, Annika	248	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	183
Künne, Annika	258	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	184
Künne, Annika	264	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	187
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	80	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	188
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	203	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	188
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	203	Majzlan, Juraj	191
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	210	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	210	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	192
Langenhorst, Falko Hubertus	152	Mantek, Conny	228
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	152	Mantek, Conny	234
Langenhorst, Falko Hubertus	152	Mantek, Conny	235
Langenhorst, Falko Hubertus	152	Mantek, Conny	235
Langenhorst, Falko Hubertus	152	Mantek, Conny	243
Langenhorst, Falko Hubertus	152	Mantek, Conny	246
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	152	Mantek, Conny	251
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	183	Mantek, Conny	256
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	186	Mantek, Conny	257
Langenhorst, Falko Hubertus	187	Mantek, Conny	264
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	187	Mantek, Conny	267
Langenhorst, Falko Hubertus	191	Mantek, Conny	270
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	190	Mantek, Conny	275
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	192	Mantek, Conny	278
Langenhorst, Falko Hubertus	226	Mantek, Conny	283
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	226	Mantek, Conny	284
Langenhorst, Falko Hubertus	227	Mantek, Conny	286
Langenhorst, Falko Hubertus	227	Märten, Arno	174
Langenhorst, Falko Hubertus	227	Märten, Arno	174
Langenhorst, Falko Hubertus	227	Martin, Anita	232
Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr.	227	Martin, Anita	241

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita	241	Methfessel, Sylke	274
Martin, Anita	242	Methfessel, Sylke	277
Martin, Anita	242	Methfessel, Sylke	278
Martin, Anita	242	Methfessel, Sylke	278
Martin, Anita	248	Michalzik, Beate Prof.Dr.	229
Martin, Anita	255	Michalzik, Beate Prof.Dr.	236
Martin, Anita	261	Michalzik, Beate	237
Martin, Anita	261	Michalzik, Beate Prof.Dr.	236
Martin, Anita	261	Michalzik, Beate	245
Martin, Anita	262	Michalzik, Beate Prof.Dr.	244
Martin, Anita	262	Michalzik, Beate Prof.Dr.	248
Martin, Anita	264	Michalzik, Beate Prof.Dr.	252
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	236	Michalzik, Beate Prof.Dr.	258
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	236	Michalzik, Beate	264
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	246	Michalzik, Beate Prof.Dr.	263
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	248	Michalzik, Beate	266
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	258	Michalzik, Beate Prof.Dr.	265
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	271	Michalzik, Beate Prof.Dr.	268
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	275	Michalzik, Beate	271
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	277	Michalzik, Beate Prof.Dr.	271
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	289	Michalzik, Beate Prof.Dr.	277
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	293	Michalzik, Beate Prof.Dr.	280
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	10	Michalzik, Beate Prof.Dr.	288
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	121	Michalzik, Beate Prof.Dr.	289
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	242	Mirgorodsky, Daniel	202
Mendlar, Rosemarie Dipl.-Ing.	261	Mirgorodsky, Daniel	202
Merklein-Lemp, Irene	154	Mirgorodsky, Daniel	216
Merklein-Lemp, Irene	155	Mirgorodsky, Daniel	216
Merklein-Lemp, Irene	155	Mirgorodsky, Daniel	231
Merklein-Lemp, Irene	155	Mirgorodsky, Daniel	232
Merklein-Lemp, Irene	194	Mirgorodsky, Daniel	254
Merklein-Lemp, Irene	194	Mirgorodsky, Daniel	254
Merklein-Lemp, Irene	194	Möller, Stefan Dipl. Chem.	34
Merklein-Lemp, Irene	194	Möller, Stefan Dipl. Chem.	35
Merklein-Lemp, Irene	194	Möller, Stefan Dipl. Chem.	54
Merklein-Lemp, Irene	194	Möller, Stefan Dipl. Chem.	55
Merklein-Lemp, Irene	194	Möller, Stefan Dipl. Chem.	90
Merklein-Lemp, Irene	194	Möller, Stefan Dipl. Chem.	91
Merten, Dirk	174	Möncke, Doris Dr.	64
Merten, Dirk	174	Möncke, Doris Dr.	76
Merten, Dirk Dr.	174	Möncke, Doris Dr.	135
Merten, Dirk	197	Möncke, Doris Dr.	136
Merten, Dirk Dr.	206	Möncke, Doris Dr.	137
Merten, Dirk	208	Möncke, Doris Dr.	138
Merten, Dirk Dr.	208	Möncke, Doris Dr.	156
Merten, Dirk Dr.	211	Möncke, Doris Dr.	158
Methfessel, Sylke	228	N.N.,	71
Methfessel, Sylke	231	N.N.,	71
Methfessel, Sylke	239	N.N.,	94
Methfessel, Sylke	240	N.N.,	96
Methfessel, Sylke	240	N.N.,	97
Methfessel, Sylke	248	N.N.,	195
Methfessel, Sylke	249	Navabpour, Payman	160
Methfessel, Sylke	253	Navabpour, Payman Dr.	160
Methfessel, Sylke	269	Navabpour, Payman	220
Methfessel, Sylke	273	Navabpour, Payman Dr.	220
Methfessel, Sylke	273	Nehrdich, Tobias	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nehrdich, Tobias	231	Piechnick, Regina	151
Nehrdich, Tobias	253	Piechnick, Regina	151
Nehrdich, Tobias	253	Piechnick, Regina	153
Nehrdich, Tobias	270	Piechnick, Regina	154
Nehrdich, Tobias	269	Piechnick, Regina	154
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	242	Piechnick, Regina	155
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	242	Piechnick, Regina	160
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	262	Piechnick, Regina	160
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	262	Piechnick, Regina	173
Nestler, Bernd Dr.	79	Piechnick, Regina	174
Nestler, Bernd Dr.	85	Piechnick, Regina	174
Nestler, Bernd Dr.	85	Piechnick, Regina	174
Novak, Erich Univ.Prof.	166	Piechnick, Regina	175
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	75	Piechnick, Regina	175
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	75	Piechnick, Regina	176
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	76	Piechnick, Regina	177
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	128	Piechnick, Regina	177
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	129	Piechnick, Regina	178
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	129	Piechnick, Regina	182
Paa, Wolfgang Dr.	41	Piechnick, Regina	183
Paa, Wolfgang Dr.	41	Piechnick, Regina	184
Paa, Wolfgang Dr.	48	Piechnick, Regina	184
Paa, Wolfgang Dr.	48	Piechnick, Regina	187
Paa, Wolfgang Dr.	56	Piechnick, Regina	191
Paa, Wolfgang Dr.	57	Piechnick, Regina	193
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	47	Piechnick, Regina	195
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	52	Piechnick, Regina	196
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	57	Piechnick, Regina	196
Paschke, Marco	171	Piechnick, Regina	209
Paschke, Marco	179	Piechnick, Regina	210
Paschke, Marco	185	Piechnick, Regina	211
Paschke, Marco	188	Piechnick, Regina	211
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	81	Piechnick, Regina	216
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	157	Piechnick, Regina	216
Petrikis, Julia	159	Piechnick, Regina	217
Pettig, Fabian	228	Piechnick, Regina	217
Pettig, Fabian	231	Piechnick, Regina	218
Pettig, Fabian	231	Piechnick, Regina	218
Pettig, Fabian	231	Piechnick, Regina	218
Pettig, Fabian	239	Piechnick, Regina	220
Pettig, Fabian	239	Piechnick, Regina	221
Pettig, Fabian	249	Piechnick, Regina	223
Pettig, Fabian	253	Piechnick, Regina	224
Pettig, Fabian	253	Piechnick, Regina	224
Pettig, Fabian	253	Piechnick, Regina	224
Pettig, Fabian	253	Piechnick, Regina	225
Pettig, Fabian	253	Piechnick, Regina	231
Pettig, Fabian	270	Piechnick, Regina	232
Pettig, Fabian	270	Piechnick, Regina	254
Pettig, Fabian	270	Piechnick, Regina	254
Pettig, Fabian	269	Pirrung, Bernd Michael	154
Pettig, Fabian	273	Pirrung, Bernd Michael	155
Pettig, Fabian	273	Pirrung, Bernd Michael	169
Pettig, Fabian	278	Pirrung, Bernd Michael	176
Pettig, Fabian	278	Pirrung, Bernd Michael	176
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf.	81	Pirrung, Bernd Michael	194
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf.	157	Pirrung, Bernd Michael	194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrun, Bernd Michael	196	Pohnert, Georg Univ.Prof.	91
Pirrun, Bernd Michael	196	Pohnert, Georg Univ.Prof.	95
Pirrun, Bernd Michael	196	Pohnert, Georg Univ.Prof.	98
Pirrun, Bernd Michael	216	Pohnert, Georg Univ.Prof.	98
Pirrun, Bernd Michael	216	Pohnert, Georg Univ.Prof.	98
Pirrun, Bernd Michael	219	Pohnert, Georg Univ.Prof.	99
Pirrun, Bernd Michael	219	Pohnert, Georg Univ.Prof.	99
Pirrun, Bernd Michael	223	Pohnert, Georg Univ.Prof.	101
Pirrun, Bernd Michael	223	Pohnert, Georg Univ.Prof.	119
Pirrun, Bernd Michael	231	Pohnert, Georg Univ.Prof.	119
Pirrun, Bernd Michael	232	Pohnert, Georg Univ.Prof.	212
Pirrun, Bernd Michael	254	Pohnert, Georg Univ.Prof.	212
Pirrun, Bernd Michael	254	Pollok, Kilian	162
Plass, Winfried Univ.Prof.	9	Pollok, Kilian	166
Plass, Winfried Univ.Prof.	9	Pollok, Kilian	186
Plass, Winfried Univ.Prof.	9	Popp, Jürgen Univ.Prof.	6
Plass, Winfried Univ.Prof.	16	Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Plass, Winfried Univ.Prof.	25	Popp, Jürgen Univ.Prof.	29
Plass, Winfried Univ.Prof.	40	Popp, Jürgen Univ.Prof.	38
Plass, Winfried Univ.Prof.	40	Popp, Jürgen Univ.Prof.	38
Plass, Winfried Univ.Prof.	44	Popp, Jürgen Univ.Prof.	47
Plass, Winfried Univ.Prof.	48	Popp, Jürgen Univ.Prof.	52
Plass, Winfried Univ.Prof.	49	Popp, Jürgen Univ.Prof.	121
Plass, Winfried Univ.Prof.	53	Popp, Jürgen Univ.Prof.	124
Plass, Winfried Univ.Prof.	60	Popp, Jürgen Univ.Prof.	124
Plass, Winfried Univ.Prof.	69	Popp, Jürgen Univ.Prof.	126
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Popp, Jürgen Univ.Prof.	130
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Presselt, Martin Dr.	32
Plass, Winfried Univ.Prof.	86	Presselt, Martin Dr.	42
Plass, Winfried Univ.Prof.	86	Presselt, Martin Dr.	132
Plass, Winfried Univ.Prof.	86	Rademann, Josef	235
Plass, Winfried Univ.Prof.	88	Rademann, Josef	270
Plass, Winfried Univ.Prof.	89	Radzio, Kathleen	150
Plass, Winfried Univ.Prof.	91	Reinhardt, Felix	231
Plass, Winfried Univ.Prof.	92	Reinhardt, Felix	231
Plass, Winfried Univ.Prof.	93	Reinhardt, Felix	231
Plass, Winfried Univ.Prof.	100	Reinhardt, Felix	239
Plass, Winfried Univ.Prof.	106	Reinhardt, Felix	239
Plass, Winfried Univ.Prof.	107	Reinhardt, Felix	253
Pleuger, Jan	160	Reinhardt, Felix	253
Pleuger, Jan Dr.	160	Reinhardt, Felix	253
Pleuger, Jan	174	Reinhardt, Felix	253
Pleuger, Jan	175	Reinhardt, Felix	270
Pleuger, Jan	182	Reinhardt, Felix	270
Pleuger, Jan	220	Reinhardt, Felix	270
Pleuger, Jan Dr.	220	Reinhardt, Felix	270
Pohnert, Georg Univ.Prof.	11	Reinhardt, Felix	269
Pohnert, Georg Univ.Prof.	17	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	26	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	43	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	43	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	43	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	45	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	50	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	53	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	58	Reinhardt, Felix	273
Pohnert, Georg Univ.Prof.	88	Reinhardt, Felix	273
		Reinwarth, Bastian	231
		Reinwarth, Bastian	253
		Reinwarth, Bastian	269
		Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	76
		Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	138
		Ringel, Florian Dr.	235
		Ringel, Florian Dr.	257
		Ringel, Florian Dr.	284

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ritschel, Thomas	177	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	18
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	23
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	27
Robl, Christian Univ.Prof.	9	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	31
Robl, Christian Univ.Prof.	16	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	36
Robl, Christian Univ.Prof.	25	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	36
Robl, Christian Univ.Prof.	32	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	41
Robl, Christian Univ.Prof.	37	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	47
Robl, Christian Univ.Prof.	37	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	53
Robl, Christian Univ.Prof.	60	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	56
Robl, Christian Univ.Prof.	67	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	58
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	61
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	66
Robl, Christian Univ.Prof.	86	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	68
Robl, Christian Univ.Prof.	91	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	85
Robl, Christian Univ.Prof.	92	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	97
Robl, Christian Univ.Prof.	94	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	103
Robl, Christian Univ.Prof.	100	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	106
Robl, Christian Univ.Prof.	102	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	106
Robl, Christian Univ.Prof.	102	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	107
Robl, Christian Univ.Prof.	102	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	107
Röhnert, Gabriele	240	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	110
Röhnert, Gabriele	274	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	111
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	201	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	112
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	201	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	116
Rösch, Petra Dr.	6	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	117
Rösch, Petra Dr.	38	Schacher, Felix JunPrf.Dr.	132
Rösch, Petra Dr.	122	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	34
Rösch, Petra Dr.	124	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	54
Roß, Katharina	178	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	90
Roß, Katharina	178	Schäffner, Franziska	202
Roß, Katharina	225	Schäffner, Franziska	202
Roß, Katharina	225	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	6
Rüssel, Christian Univ.Prof.	15	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	11
Rüssel, Christian Univ.Prof.	22	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	17
Rüssel, Christian Univ.Prof.	24	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	23
Rüssel, Christian Univ.Prof.	30	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	26
Rüssel, Christian Univ.Prof.	35	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	31
Rüssel, Christian Univ.Prof.	75	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	41
Rüssel, Christian Univ.Prof.	75	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	47
Rüssel, Christian Univ.Prof.	76	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	53
Rüssel, Christian Univ.Prof.	78	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	56
Rüssel, Christian Univ.Prof.	133	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	58
Rüssel, Christian Univ.Prof.	133	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	60
Rüssel, Christian Univ.Prof.	134	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	61
Rüssel, Christian Univ.Prof.	134	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	62
Rüssel, Christian Univ.Prof.	136	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	66
Rüssel, Christian Univ.Prof.	136	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	68
Rüssel, Christian Univ.Prof.	137	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	85
Rüssel, Christian Univ.Prof.	137	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	91
Rüssel, Christian Univ.Prof.	138	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	92
Rüssel, Christian Univ.Prof.	139	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	92
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	168	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	93
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	6	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	97
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	11	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	98
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	13	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	100
Schacher, Felix JunPrf.Dr.	14	Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schiller, Alexander JunPrf.Dr.	132	Scholz, Peter Dr.r.n.	39
Schindler, Frank	197	Scholz, Peter Dr.r.n.	55
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	80	Scholz, Peter Dr.r.n.	59
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	80	Scholz, Peter Dr.r.n.	65
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156	Scholz, Peter Dr.r.n.	141
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156	Scholz, Peter Dr.r.n.	141
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	226	Scholz, Peter Dr.r.n.	141
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	226	Scholz, Peter Dr.r.n.	142
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	6	Scholz, Peter Dr.r.n.	142
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	21	Scholz, Peter Dr.r.n.	143
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	29	Scholz, Peter Dr.r.n.	144
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	34	Scholz, Peter Dr.r.n.	145
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38	Scholz, Peter Dr.r.n.	145
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	38	Schönherr, Roland PD Dr.	70
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	47	Schönherr, Roland PD Dr.	131
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	52	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	8
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	121	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	61
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	124	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	83
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	124	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	84
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	124	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	158
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	130	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	197
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	228	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	13
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	232	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	14
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	19
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	33
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	33
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	243	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	36
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	250	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	42
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	255	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	46
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	260	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	46
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	261	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	51
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	261	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	51
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	262	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	77
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	77
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	279	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	78
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	284	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	106
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	286	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	106
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	291	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	107
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	47	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	108
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	52	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	109
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	52	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	111
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	57	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	111
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	58	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	112
Schneider, Heike Dr.	236	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schneider, Heike	237	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schneider, Heike Dr.	236	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	115
Schneider, Heike Dr.	258	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	116
Schneider, Heike	271	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	118
Schneider, Heike Dr.	271	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	45
Schneider, Heike Dr.	289	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	50
Scholz, Peter Dr.r.n.	10	Schwarz, Torsten Dr.	171
Scholz, Peter Dr.r.n.	12	Schwarz, Torsten Dr.	186
Scholz, Peter Dr.r.n.	12	Schwarz, Torsten Dr.	208
Scholz, Peter Dr.r.n.	12	Schwarz, Torsten Dr.	214
Scholz, Peter Dr.r.n.	14	Seyfahrt, Lydia Dr.	13
Scholz, Peter Dr.r.n.	22	Seyfahrt, Lydia Dr.	13

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seyfahrt, Lydia Dr.	74	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177
Seyfahrt, Lydia Dr.	77	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177
Seyfahrt, Lydia Dr.	105	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	178
Seyfahrt, Lydia Dr.	106	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	178
Seyfahrt, Lydia Dr.	113	Totsche, Kai Uwe	191
Seyfahrt, Lydia Dr.	115	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	191
Skerka, Christine PD Dr.	45	Totsche, Kai Uwe	202
Skerka, Christine PD Dr.	50	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	202
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	41	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	203
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	48	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	205
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	56	Totsche, Kai Uwe	209
Steiger, Torsten	187	Totsche, Kai Uwe	209
Stelter, Michael Prof.Dr.	12	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	209
Stelter, Michael Prof.Dr.	22	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	209
Stelter, Michael Prof.Dr.	56	Totsche, Kai Uwe	213
Stelter, Michael Prof.Dr.	60	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	213
Stelter, Michael Prof.Dr.	141	Totsche, Kai Uwe	213
Stelter, Michael Prof.Dr.	143	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	213
Stelter, Michael Prof.Dr.	146	Totsche, Kai Uwe	215
Steudel, Thomas M.Sc.	232	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	215
Steudel, Thomas M.Sc.	248	Totsche, Kai Uwe	221
Steudel, Thomas M.Sc.	255	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	221
Steudel, Thomas M.Sc.	264	Totsche, Kai Uwe	222
Stolle, Achim PD Dr.	12	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Stolle, Achim PD Dr.	12	Totsche, Kai Uwe	222
Stolle, Achim PD Dr.	22	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Stolle, Achim PD Dr.	39	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Stolle, Achim PD Dr.	54	Totsche, Kai Uwe	222
Stolle, Achim PD Dr.	57	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	222
Stolle, Achim PD Dr.	59	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	224
Stolle, Achim PD Dr.	141	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	225
Stolle, Achim PD Dr.	141	Truckenbrodt, Beate Dr.	6
Stolle, Achim PD Dr.	143	Truckenbrodt, Beate Dr.	63
Stolle, Achim PD Dr.	144	Truckenbrodt, Beate Dr.	72
Stolle, Achim PD Dr.	144	Truckenbrodt, Beate Dr.	122
Stolle, Achim PD Dr.	145	Truckenbrodt, Beate Dr.	126
Stolle, Achim PD Dr.	146	Truckenbrodt, Beate Dr.	128
Stolle, Achim PD Dr.	146	Trumbore, Susan	207
Tautenhahn, Susanne	201	Tümpling, Wolf von PD Dr.	23
Thiel, Christian PD Dr rn	243	Tümpling, Wolf von PD Dr.	31
Thiel, Christian PD Dr rn	262	Tümpling, Wolf von PD Dr.	91
Thieme, Saskia-Sabrina	65	Ustaszewski, Kamil	150
Thieme, Saskia-Sabrina	145	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	150
Totsche, Kai Uwe	160	Ustaszewski, Kamil	159
Totsche, Kai Uwe	161	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	159
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	160	Ustaszewski, Kamil	159
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	161	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	159
Totsche, Kai Uwe	161	Ustaszewski, Kamil	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	161	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	160
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	162	Ustaszewski, Kamil	174
Totsche, Kai Uwe	169	Ustaszewski, Kamil	175
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	170	Ustaszewski, Kamil	182
Totsche, Kai Uwe	173	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	182
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	173	Ustaszewski, Kamil	220
Totsche, Kai Uwe	175	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	175	Ustaszewski, Kamil	220
Totsche, Kai Uwe	177	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ustaszewski, Kamil	220	Voigt, Ina	175
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220	Voigt, Ina	177
Viereck, Lothar	163	Voigt, Ina	178
Viereck, Lothar	163	Voigt, Ina	178
Viereck, Lothar	163	Voigt, Ina	179
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163	Voigt, Ina	182
Viereck, Lothar	163	Voigt, Ina	202
Viereck, Lothar Univ.Prof.	163	Voigt, Ina	205
Viereck, Lothar	164	Voigt, Ina	209
Viereck, Lothar	164	Voigt, Ina	212
Viereck, Lothar Univ.Prof.	164	Voigt, Ina	213
Viereck, Lothar	164	Voigt, Ina	213
Viereck, Lothar	164	Voigt, Ina	213
Viereck, Lothar	164	Voigt, Thomas	216
Viereck, Lothar Univ.Prof.	164	Voigt, Thomas	217
Viereck, Lothar	173	Voigt, Thomas	217
Viereck, Lothar Univ.Prof.	173	Voigt, Thomas	218
Viereck, Lothar	174	Voigt, Thomas	218
Viereck, Lothar Univ.Prof.	174	Voigt, Ina	220
Viereck, Lothar	181	Voigt, Ina	220
Viereck, Lothar Univ.Prof.	181	Voigt, Ina	220
Viereck, Lothar	183	Voigt, Thomas	221
Viereck, Lothar Univ.Prof.	183	Voigt, Ina	221
Viereck, Lothar Univ.Prof.	192	Voigt, Ina	222
Viereck, Lothar	200	Voigt, Ina	222
Viereck, Lothar	200	Voigt, Ina	224
Viereck, Lothar	200	Voigt, Thomas	232
Viereck, Lothar Univ.Prof.	199	Voigt, Thomas	254
Viereck, Lothar	205	von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	116
Viereck, Lothar	205	Waack, Christoph	229
Viereck, Lothar	205	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	228
Viereck, Lothar Univ.Prof.	205	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	237
Viereck, Lothar	216	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	243
Viereck, Lothar Univ.Prof.	216	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	246
Viereck, Lothar	217	Waack, Christoph	247
Viereck, Lothar Univ.Prof.	217	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	247
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	14	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	249
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	15	Waack, Christoph	251
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	142	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	251
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	142	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	259
Voigt, Ina	150	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	264
Voigt, Thomas	151	Waack, Christoph	268
Voigt, Thomas	151	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	267
Voigt, Thomas	151	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	271
Voigt, Thomas Dr.	151	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	275
Voigt, Thomas	154	Waack, Christoph	276
Voigt, Thomas	154	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	276
Voigt, Ina	159	Waack, Christoph	279
Voigt, Ina	159	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	278
Voigt, Ina	160	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	281
Voigt, Thomas	160	Waack, Christoph	287
Voigt, Ina	160	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	286
Voigt, Ina	161	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	290
Voigt, Thomas	169	Waack, Christoph PD Dr.rer.nat.habil.	293
Voigt, Ina	170	Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	32
Voigt, Ina	173	Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	42
Voigt, Thomas	174	Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	132

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Walter, Rolf Univ.Prof.	249	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	89
Walter, Rolf Univ.Prof.	254	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Wassner, Nadine	233	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91
Wassner, Nadine	244	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	93
Wassner, Nadine	245	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99
Wassner, Nadine	255	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Wassner, Nadine	265	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Wassner, Nadine	266	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Wassner, Nadine	282	Wichard, Thomas Dr.	6
Weber, Karina Dr. rer. nat.	34	Wichard, Thomas Dr.	11
Weber, Karina Dr. rer. nat.	123	Wichard, Thomas Dr.	11
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	4	Wichard, Thomas Dr.	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	16	Wichard, Thomas Dr.	31
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	25	Wichard, Thomas Dr.	41
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32	Wichard, Thomas Dr.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	37	Wichard, Thomas Dr.	53
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	37	Wichard, Thomas Dr.	56
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	87	Wichard, Thomas Dr.	58
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	89	Wichard, Thomas Dr.	66
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	91	Wichard, Thomas Dr.	68
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	100	Wichard, Thomas Dr.	85
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102	Wichard, Thomas Dr.	88
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102	Wichard, Thomas Dr.	95
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	102	Wichard, Thomas Dr.	97
Weiβ, Dieter PD Dr.	7	Wichard, Thomas Dr.	116
Weiβ, Dieter PD Dr.	13	Wichard, Thomas Dr.	132
Weiβ, Dieter PD Dr.	19	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	181
Weiβ, Dieter PD Dr.	28	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	184
Weiβ, Dieter PD Dr.	74	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	5
Weiβ, Dieter PD Dr.	103	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	42
Weiβ, Dieter PD Dr.	106	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	74
Weiβ, Dieter PD Dr.	113	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	77
Weiβ, Dieter PD Dr.	118	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	104
Welsch, Eberhard	83	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	114
Welsch, Eberhard	158	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	115
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	8	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	167
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	61	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	199
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	83	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	197	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Werlen, Benno Univ.Prof.	245	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Werlen, Benno	247	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Werlen, Benno Univ.Prof.	250	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	67
Werlen, Benno Univ.Prof.	266	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Werlen, Benno Univ.Prof.	267	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Werlen, Benno	276	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Werlen, Benno Univ.Prof.	293	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	4	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	15	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	24	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	36	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	54	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	15
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	15
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	88	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	23

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	24
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	30
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	32
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	32
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	35
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	64
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	64
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	76
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	133
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	133
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	134
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	134
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	135
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	135
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	135
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	138
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	138
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	139
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	140
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	140
Wündsch, Michael M.Sc.	250
Wündsch, Michael M.Sc.	267
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	45
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	50

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

